



## Andrea Alejandra Arrúa Alvarenga

Nombres: Andrea Alejandra  
Dra. - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: Arrúa Alvarenga  
Nombre en citaciones bibliográficas: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra o Arrúa-Widmer, Andrea Alejandra

Nacido el 25-07-1976 en Asunción  
Madame Lynch 183 casi Natalicio Talavera  
aaarrua@gmail.com

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
Categorización Actual: **Nivel III - Res.: 74/2024**  
Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 333/14**

### Información de Contacto

Mail: **andrea.arrua@cemit.una.py**  
Pagina Web: **https://orcid.org/ 0000-0002-9489-2120**  
Pagina Web: **http://mistpy.org/**  
Pagina Web: **https://scholar.google.com/citations?user=ldYFnYsAAAAJ&hl=es**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Micociologia
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad alimentaria
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología
- 4 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Control biológico de hongos patógenos de cultivos y alimentos en post cosecha
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Inocuidad alimentaria
- 6 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Hongos potencialmente productores de micotoxinas
- 7 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioaerosoles fúngicos
- 8 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micología Agrícola y ambiental
- 9 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aspectos regulatorios y legales
- 10 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Diagnóstico

### Formación Académica

#### DOCTORADO: Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola (2009-2012)

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México  
Título: Efecto de factores abióticos en la expresión de genes de la biosíntesis de aflatoxinas y ocratoxinas en hongos aislados de café  
Año de Obtención: 2012  
Tutor: Alberto Flores Olivas  
Sitio web de la tesis/disertación: <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/handle/123456789/42560?show=full>

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Fitopatología  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biotecnología  
Ciencias Agrícolas / Fitopatología

#### MAESTRÍA: Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola (2007-2009)

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Fitopatología  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Micología  
Ciencias Agrícolas / Biología molecular

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Didáctica Superior Universitaria Semi Presencial (2006-2007)

Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica superior universitaria

**GRADO: Carrera de Ingeniería Agronomica (1999-2004)**

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Efecto de la solarización sobre esclerocios de *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary y la fluctuación de la población de nematodos presentes en el suelo

Año de Obtención: 2004

Tutor: Alicia Aquino

Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/article/view/129>

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología Ciencias Agrícolas / / Control Biológico Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Micología

**TÉCNICO: Bachiller Técnico Industrial en Electromecánica (1992-1994)**

Asociación de ex alumnos del Colegio Técnico Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Electromecánica

**PREGRADO: Bachillerato en Ciencias y Letras (1985-1994)**

Colegio Santa Clara, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Pregrado

**PREGRADO: Colegio de la Asunción (1981-1984)**

Colegio de la Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / Pregrado

## Formación Complementaria

**TALLERES: Taller de Actualización sobre el Uso y Manejo de los Recursos de la Biblioteca Virtual CICCO (2024)**

Centro de Información Científica del Conacyt, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades /

**TALLERES: Introducción a métodos bioinformáticos y bioestadísticos para el análisis de comunidades fúngicas (2023)**

Asociación Latinoamericana de Micología, Panamá

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**TALLERES: Uso de herramientas de gestión editorial - Tema, qué publicar en una revista científica (2023)**

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades /

**TALLERES: Taller Regional: Diagnostico del Marchitamiento por Fusarium Raza 4 Tropical (Foc R4T) (2021)**

Corporacion Colombiana de Investigacion Agropecuaria / Instituto Colombiano Agropecuario / FONTAGRO / Biodiversity International / CIAT/ BID / Invest, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**TALLERES: Taller de capacitación de buenas prácticas docentes (2016)**

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Innovación docente

**TALLERES: Taller internacional sobre Huanlongbing y el Psilido asiático de los cítricos (2008)**

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural y Alimentación, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

**TALLERES: Detección de insectos vectores y enfermedades en papa (2007)**

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

**SIMPOSIOS: Estrategias de contención y prevención de Foc R4T: Bioseguridad y Desinfectantes (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agrícola, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SIMPOSIOS: 2do Simposio de Resistencia Antimicrobiana (2021)**

Universidad Federal da Grande Duorados, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

**SIMPOSIOS: Primer simposio de biotecnología y sus aplicaciones desde un enfoque multidisciplinario (2021)**

Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica, Bolivia

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SIMPOSIOS: VII Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria "INOFOOD - IAFP Latinoamericana 2020 (2020)**

International Association of Food Protection, Latinoamérica, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SIMPOSIOS: I Simposio Internacional de Biotecnología y Genómica Vegetal (2020)**

Centro de Investigación privado para el estudio y conservación de la Diversidad Biológica, Diversidad Cultural y Diversidad Étnica en el Perú, Perú

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SIMPOSIOS: 1er Internantional Symposium: Fungi, from the environmental to the host (2020)**

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**SIMPOSIOS: IAFP's European Symposium on Food Protection (2019)**

European Association of Food Protection, Francia  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

**SIMPOSIOS: Biotecnología - Mejoramiento Genético Vegetal (2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejora genética

**SIMPOSIOS: I Simposio Internacional de Medicina (2014)**

Universidad del Norte, Paraguay  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Toxinas

**SIMPOSIOS: III Simposio Nacional y II Simposio Internacional de Bacterias Fitopatógenas (2010)**

Universidad de Guadalajara SAGARPA Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco AC, México  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

**SIMPOSIOS: Manejo de maleza en México (2009)**

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / / Parasitología

**SEMINARIOS: Seminario virtual Identificación de síntomas del marchitamiento por Fusarium (Foc R4T) y diferencias con otras enfermedades (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agrícola, Colombia  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Seminario Taller Defensa y Fraude Alimentario (2020)**

Agro Food Integrity, Chile  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Seminario Internacional de Biotecnología (2020)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Introducción a la plataforma moodle para docentes (2020)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

**SEMINARIOS: Seminario Taller Buenas Prácticas de Manufactura para la Industria Alimentaria (2020)**

Agro Food Integrity, Chile

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Evaluación de riesgos para la industria alimentaria con enfoque GFSI (2020)**

Agro Food Integrity, Chile

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Seminario Internacional de Biotecnología y sus aplicaciones (2020)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Seminario Taller trazabilidad y Retiro (2020)**

Agro Food Integrity, Chile

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Formación de Auditores Internos para Plantas de Alimentos (2020)**

Agro Food Integrity, Chile

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**SEMINARIOS: Seminario Internacional Educación, ciencia y valores: el aula como comunidad de Investigación solidaria (2017)**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

**SEMINARIOS: IV Seminario Internacional Universidad Sociedad Estado (2013)**

UNA AUGM, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Bioseguridad - Etica

**SEMINARIOS: Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones (2012)**

INFOTEC, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnologia

**SEMINARIOS: Primer seminario nacional de biotecnología (2012)**

Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnología

**SEMINARIOS: VI Seminario Científico de Sanidad Vegetal (2008)**

Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria, Cuba

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

**SEMINARIOS: Seminario sobre aflatoxinas (2006)**

FCA/UNA Departamento de Protección Vegetal Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

**SEMINARIOS: Método analítico: fundamentos, aplicaciones, métodos de cálculo (2006)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / cálculo

**SEMINARIOS: El mundo de las normas (2006)**

Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Calidad

**SEMINARIOS: ISO 9000:2000- Certificación de calidad (2003)**

Universidad Nacional de Asuncion-Facultad de Economía, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Calidad

**SEMINARIOS: Producción de Leche (2000)**

Instituto Agronómico Nacional / MAG, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de leche

**SEMINARIOS: Seminario sobre Macadamia (1999)**

Instituto Agronómico Nacional / MAG, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Producción agrícola

**POSTDOCTORADO: (2014-2014)**

Universidad de Cordoba, España

Título: Estancia Post Doctoral de corta duración

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejora genética vegetal

**OTROS: Manejo de Amaranthus palmieri (2025)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Malezas

**OTROS: Tendencias para alimentos y bebidas: modelos intestinales bajo estrés: simulación y aplicación de tratamientos innovadores (2025)**

Universidad de la Amazonia, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Prevención de resistencia de malezas en el cultivo de arroz (2025)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Malezas

**OTROS: Estrategias de Manejo de Euphorbia (2025)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Malezas

**OTROS: Cultivos de servicio para promover sistemas sostenibles (2025)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Malezas

**OTROS: Microscopia electrónica en la FES Cuautitlán (2024)**

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Importancia de las manchas foliares en soya (2024)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**OTROS: El desembarco de la tecnología bitcoin en el agro (2024)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**OTROS: Determinación de aflatoxinas en alimentos (2024)**

Red Nacional de Laboratorios de Alimentos, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Programa Monitoreo Ambiental (2024)**

Red Nacional de Laboratorios de Alimentos, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: ITS Food 2024 - International Training Food (2024)**

Federal Office of Consumer Protection and Food Safety, Alemania

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Recent insights Fusarium mycotoxins (2024)**

Toxins - MDPI, Suiza

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**OTROS: Diplomado en gestión de la innovación y empresas biotecnológicas (2023)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Control de malezas previo a la siembra (2023)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Técnicas avanzadas de microbiología molecular en alimentos (2023)**

Red Nacional de Laboratorios de Alimentos, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Determinación de Aflatoxinas en Alimentos (2023)**

Red Nacional de Laboratorios de Analisis de Alimentos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Biotecnología Express: Conociendo herramientas biotecnológicas para el desarrollo del campo, (2023)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Cultivos de Cobertura, como estrategia para el control de malezas. (2023)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Plant Health Fest (2023)**

Mycology Investigation and Safety Team, Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Técnicas avanzadas de microbiología molecular en alimentos (2023)**

Red Nacional de Laboratorios de Analisis de Alimentos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Estrategias sustentables para el control químico de malezas (2023)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Capacitación Virtual para Manipuladores de Alimentos (2023)**

Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Estrategias de Control Cultural de Malezas (2023)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Jornadas de buenas prácticas editoriales y procesos para indexar en Scielo (2022)**

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**OTROS: Granos siempre jóvenes y semillas eternamente bellas (2022)**

Colegio de Técnicos Académicos de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Actuación del Químico Paraguayo en Áreas Técnicas y CientíficasCI (2022)**

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica /

**OTROS: Archivos y repositorios de publicaciones científicas (2022)**

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades /

**OTROS: Aguas subterráneas, un recurso estratégico (2022)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

**OTROS: Evento: Estrategias De Contención Y Prevención De FOC R4t: Bioseguridad Y Desinfectantes (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria / Instituto Colombiano Agropecuario / FONTAGRO / Biodiversity International / CIAT/ BID / Invest, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Workshop FELACC 2022 - De cara a la Gestión de Colecciones de Cultivos Microbianos (2022)**

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**OTROS: Conversatorio Virtual por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (2022)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /

**OTROS: IV Jornada Paraguaya de Micología (2022)**

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**OTROS: Formación global, equidad y transparencia (2022)**

Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales /

**OTROS: Manejo de la empresa familiar agropecuaria (2022)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**OTROS: Reconocimiento y manejo de elefantiasis en plátano y banano (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria / Instituto Colombiano Agropecuario / FONTAGRO / Biodiversity International / CIAT/ BID / Invest, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: AdisInsight: A review for professionals (2022)**

Springer Nature, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Finanzas y Gestión del Riesgo en el Agro (2022)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**OTROS: Evento: Estrategias De Contención Y Prevención De FOC R4t: Bioseguridad Y Desinfectantes (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agrícola, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Conferencia virtual Reconocimiento y manejo de elefantiasis en plátano y banano (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agrícola, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Capacitacion de la plataforma nature.com (2022)**

Cpnsejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Portal CICCO., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Semana Micológica (2022)**

Universidade Federal de Pernambuco, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Micología

**OTROS: Estrategias de prevención y contención de FOC R4T: Bioseguridad y Desinfectantes (2022)**

Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Malezas - Amaranthus (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: World Microbe Forum (2021)**

American Society for Microbiology, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**OTROS: Modos de accion y su etiquetado para prevenir la resistencia (2021)**

CropLife Latinoamerica, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Estrategias de Manejo para el Control de Escapes (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Malezas - Digitaria (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Jornada de Buenas Prácticas Editoriales y Procesos para indexar en Latindex (2021)**

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**OTROS: World microbe forum (2021)**

American Society for Microbiology, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**OTROS: Estrategias de Manejo para el Control de Escapes (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Ciclo de conferencias "Homenaje postumo al Dr. Ernesto Moreno Martinez" (2021)**

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Estrategias de Manejo de EFC (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Malezas - Coniza (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Bioindicadores de calidad de agua: una vision en ecologia acuatica a traves de los macroinvertebrados acuaticos (2021)**

CEMIT-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**OTROS: 4to Webinar sobre resistencia antimicrobiana (2021)**

Asociacion Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

**OTROS: Update on food safety (2021)**

International Commission on Microbiological Specifications for Foods, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Estrategias y oportunidades para la disminución de la contaminación ambiental con plaguicidas (2021)**

Centro de Excelencia en Investigación Biotecnológica Aplicada al Medio Ambiente - Universidad de la Frontera, Chile

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Ciclo de seminarios en línea sobre tecnología CRISPRy sus aplicaciones: aplicaciones en microorganismos (2021)**

Centro latinoamericano de biotecnología

Escuela latinoamericano de biotecnología , Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Malezas - Bananita (2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: El ciclo de vida de los productos para la protección de cultivos (2020)**

CropLife Latinoamerica, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Análisis de riesgos y herramientas para el monitoreo y validación de alérgenos (2020)**

3M, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Ciclo de Charlas de Capacitación en el Área Agroalimentaria UNA-UNI (2020)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Industria alimentaria en tiempo de pandemia Covid 19 y etiquetado, dónde estamos? (2020)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Conferencias: Industria alimentaria en tiempos del covid 19 y etiquetado e inocuidad, donde estamos? (2020)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Semana mundial de la concientización sobre el uso de antimicrobianos (2020)**

Ministerio de Salud y Protección Social y OPS, Colombia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Ciclo de charlas de concientización sobre antibióticos (2020)**

Asociación de Estudiantes de Farmacia de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

**OTROS: Cuarto webinar sobre resistencia antimicrobiana (2020)**

Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**OTROS: Ciclo de Charlas, Capacitación en el Área Agroalimentaria UNA - UNI (2020)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Día Internacional del Microorganismo (2020)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Día Internacional del Microorganismo (2019)**

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-CEMIT UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: Microbiología de alimentos, innovaciones y tendencias (2019)**

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: I Simposio de enfermedades en plantas / I simposio del CEDIT (2019)**

CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: I Jornada Paraguaya de Micotoxicología y sus efectos inherentes (2019)**

Biología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos micotoxigénicos Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

**OTROS: Día Mundial del Lavado de Manos (2019)**

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

**OTROS: Jornada de Microbiología Industrial y sus Aplicaciones (2019)**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**OTROS: III Jornadas Paraguayas de Botánica (2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botanica

**OTROS: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones (2018)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biotecnología

**OTROS: II Jornada Paraguaya de Botánica (2015)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**OTROS: VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA (2015)**

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Innovación docente

**OTROS: Segundo Foro del Lago Ypacarai (2013)**

Fundapueblos, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola / Medio ambiente

**OTROS: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de trigo y triticales (2013)**

Comissao Brasileira de Pesquisa de Trigo y Triticales, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejora genética vegetal

**OTROS: I Jornada Paraguaya de Botánica (2012)**

FACEN, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

**OTROS: EMBL EBI Roadshow Proteómics (2011)**

Universidad Autónoma de Nuevo León EMBL, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biotecnología

**OTROS: Manejo de plagas de algodón con eventos Bt (2011)**

INBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Entomología

**OTROS: 5ta semana industrial (2005)**

FCQ / UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroquímicos

**OTROS: VII Jornada Paraguaya de Fitopatología (2003)**

Sociedad Paraguaya de Fitopatología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

**OTROS: Jornada de actualización técnica sobre rubros frutihortícolas (2003)**

IAN, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agrícola

**ENCUENTROS: Micología Médica IV Encuentro Académico Mycotalk (2020)**

Instituto Federal de Paraná, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**ENCUENTROS: Fungos comestíveis V Encuentro Academico Mycotalk (2020)**

Instituto Federal de Paraná, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**ENCUENTROS: Taxonomía, II Encuentro Academico Mycotalk (2020)**

Instituto Federal de Paraná, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**ENCUENTROS: Micología Geral I Encontro Acadêmico Myco Talk (2020)**

Instituto Federal de Paraná, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**ENCUENTROS: Técnicas de ensino em micologia, VII encontro acadêmico Mycotalk (2020)**

Instituto Federal de Paraná, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**ENCUENTROS: Biotecnología, III Encontro Academico Mycotalk (2020)**

Instituto Federal de Paraná, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**ENCUENTROS: II Encontro de la RedBio Paraguay 2012 (2012)**

INBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnología

**ENCUENTROS: VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe sobre Biotecnología Agropecuaria REDBIO, México, 2010 (2010)**

Gobierno Federal SAGARPA SNITT REDBIO INIFAP FAO, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biotecnología

**ENCUENTROS: XXVI Semana del Parasitólogo (2009)**

UAAAN, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Parasitología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2025-2025)**

Westerdijk Institute, Holanda

Título: Food and Indoor Mycology

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2025-2025)**

Westerdijk Institute, Holanda

Título: DNA-Based Identification of Fungi

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2025-2025)**

Westerdijk Institute, Holanda

Título: Fungal Biodiversity

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Red Nacional de Laboratorios de Analisis de Alimentos del Paraguay, Paraguay

Título: Programa de monitoreo ambiental

Horas totales: 4

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay

Título: Legislación y normativas de plaguicidas

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Agronomía

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

FAO, Paraguay

Título: Comunicación científica y sistemas agroalimentarios

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Instituto de Biología Molecular Aplicada, Argentina

Título: Curso qPCR y sus variantes

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)**

Asociación Latinoamericana de Micología, Panamá

Título: Introducción a métodos bioinformáticos y bioestadísticos para el análisis de comunidades fúngicas

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

IGBM- Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú

Título: Curso Taller: PCR en tiempo real

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología molecular

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presidencia de la Nación, Argentina

Título: Buenas prácticas agrícolas BPA para la producción de pecan

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presidencia de la Nación, Argentina

Título: Sistema de analisis de peligros y puntos criticos de control HACCP

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú

Título: Diseño de primers para PCR y LAMP

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología molecular

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presidencia de la Nación, Argentina

Título: Trazabilidad en la Industria Alimentaria

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)

Rutgers University-Camden

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Solución del código de conducta internacional

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

USAID Rutgers UNA, Estados Unidos

Título: Solucion del código de conducta internacional

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Etica

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú

Título: Introducción a la Biología Molecular: extracción de ácidos nucleicos, PCR y electroforesis

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biología molecular

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y Sverige Suecia, Paraguay

Título: Promoción del empleo productivo y el trabajo decente en áreas rurales

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Food and Agricultural Organization, Paraguay

Título: Protección social. género y mujeres rurales

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Cultivos de Cobertura, como estrategia para el control de malezas

Horas totales: 2

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Estrategia de Manejo de Chinchas por Adrián Mitidieri

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Estrategias de Manejo de Roya

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Paraguay

Título: Buenas prácticas en gestión de emergencias en sanidad animal GEMP

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Control de Malezas Previo a la Siembra

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Estrategias de Control Cultural en Malezas

Horas totales: 1

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Manejo integrado de lepidopteros en soya

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presencia de la Nación, Argentina

Título: Rotulado de alimentos envasados

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Estrategias sustentables para el control químico de malezas

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Refugio: Importancia para el buen uso de las tecnologías

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Técnicas de Monitoreo y Reconocimiento de Enfermedades

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presencia de la Nación, Argentina

Título: Buenas prácticas de manufactura BPM en la industria alimentaria

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

IGBM- Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú

Título: Introducción a la filogenética

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Academia Rainbow, Paraguay

Título: Calidad de aplicación de herbicidas

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presencia de la Nación, Argentina

Título: Buenas prácticas apícolas

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presencia de la Nación, Argentina

Título: Manipulación segura de alimentos

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presencia de la Nación, Argentina

Título: Buenas prácticas agrícolas para la producción del nogal

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

IGBM- Instituto de Genética Barbara McClintock, Perú

Título: NGS y transcriptómica

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Asociación Argentina de Microbiología, Argentina

Título: Fundamentos de qPCR y RT-qPCR y sus aplicaciones en ecología microbiana

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Organismo Nacional de Acreditación, Paraguay

Título: Formación de Evaluadores sobre Interpretación e Implementación de la Norma ISO/IEC 17025:2018

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Facultad de Ciencias Extas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Tutoría virtual

Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

CropLife Latinoamerica, Paraguay

Título: Gestión y mitigación del riesgo de plaguicidas

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

CropLife Latinoamerica, Paraguay

Título: Introducción a la biotecnología

Horas totales: 4

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Facultad de Ciencias Extas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Introducción a la plataforma moodle para docentes

Horas totales: 66

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica

Título: Curso 2. Enfoque PMI/Project Management Institute

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica

Título: Curso bayer para la formacion de facilitadores locales

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Costa Rica  
Título: Curso 1. Enfoque PCM/Project Cycle Management  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
Título: 4TA CÁTEDRACTS  
Horas totales: 400

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: Armando Genomas  
Horas totales: 15  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Bionformática

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

CropLife Latinoamerica, Paraguay  
Título: Buenas prácticas agrícolas y apícolas  
Horas totales: 10  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay  
Título: Preventive Controls for Human Food  
Horas totales: 24  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Agro Food Integrity, Paraguay  
Título: Curso HACCP I  
Horas totales: 16  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Peer instruction; una nueva metodología para la enseñanza de ciencias  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Genética toxicológica, una alternativa de estudios de postgrado

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)**

SINERGICA, Paraguay

Título: Curso Taller de Planificación estratégica

Horas totales: 40

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)**

Red Mercosur para la accesibilidad y generación de colaborativa de recursos educativos abiertos, Uruguay, Uruguay

Título: Recursos Educativos Abiertos

Horas totales: 15

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)**

CropLife Latinoamerica, Paraguay

Título: Código Internacional de Conducta para Manejo de Plaguicidas FAO

Horas totales: 5

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)**

Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: II Curso de Avances en Genómica Funcional

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)**

Universidad de Córdoba, España, España

Título: Técnicas avanzadas de selección de fuentes de resistencia durable a hongos fitopatógenos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)**

Universidade Federal de Lavras, Brasil

Título: Tropical Fusarium Workshop

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)**

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay

Título: Curso Taller de Bioseguridad del Organismos Genéticamente Modificados

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)**

Universidad Autónoma de Nuevo León, México

Título: 4to Curso Internacional Teórico Práctico de Microarreglos en Biotecnología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biotecnología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)**

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Título: Curso - Taller de calidad fitosanitaria de semillas de hortalizas

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)**

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México

Título: XIV Curso internacional y 1er congreso internacional de tecnología de semillas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)**

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México

Título: Técnicas Moleculares utilizadas para la identificación de bacterias fitopatógenas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)**

Universidad Autónoma de Coahuila, México

Título: VII Curso Taller Biología Molecular

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2007-2007)**

Colegio de Postgraduados, México

Título: Identificación y manejo de insectos vectores de virus y fitoplasmas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)**

Asociación de Químicos Farmacéuticos del Paraguay, Paraguay

Título: Cromatografía líquida de alta resolución HPLC analítica

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Cromatografía

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)**

Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
Título: Curso Taller de producción de mudas cítricas  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agrícola

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)**

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Título: Producción de mudas de hortalizas  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agrícola

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2003-2003)**

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay  
Título: El cultivo de plantas medicinales y aromáticas  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agrícola

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2003-2003)**

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay  
Título: Curso teórico práctico de manejo y control de hormigas cortadoras  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (1999-1999)**

Cooperativa Mariano Roque Alonso, Paraguay  
Título: Jardinería  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción agrícola

**CONGRESOS: 3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias (2025)**

Colegio de Técnicos Académicos de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México, México  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CONGRESOS: VII Congreso Paraguayo de Microbiología (2025)**

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Aeromicrobiología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CONGRESOS: IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2025)**

Sociedad Latinoamericana de Micotoxicología, Argentina  
Áreas de Conocimiento:  
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Micotoxicología

**CONGRESOS: CBMic 2024 - X Congreso Brasileiro de Micología (2024)**

Sociedade Brasileira de Micología, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CONGRESOS: II Congreso de Ciencias Agropecuarias (2023)**

Universidad Católica Unidad Pedagógica Honenau, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CONGRESOS: VI Congreso Paraguayo de Microbiología (2023)**

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**CONGRESOS: XI Congreso Latinoamericano de Micología (2023)**

Asociación Latinoamericana de Micología, América

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Micotoxicología

**CONGRESOS: Sexto Congreso Paraguayo de Microbiología (2023)**

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Micología

**CONGRESOS: Quinto Congreso Nacional de Tecnología (CONATEC 2022)**

**Colegio de Técnicos Académicos de la FES-Cuautitlán UNAM (2022)**

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Micotoxicología

**CONGRESOS: XXV Congreso Latinoamericano de Biotecnología (2021)**

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micología

**CONGRESOS: 2do Congreso de disciplinas microbiológicas (2020)**

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

**CONGRESOS: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2017)**

Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Inocuidad alimentaria

**CONGRESOS: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2014)**

Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**CONGRESOS: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)**

Sociedad Latinoamericana de Micotoxicología, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Micotoxicología

**CONGRESOS: 1er Congreso en Tecnología de Semillas (2008)**

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Tecnología de Semillas

**Idiomas**

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Italiano	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien
Portugués	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: muy bien

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**

Universidad Nacional de Asunción - UNA

**Experiencia Profesional**

**Embajadora (2025 - a la fecha)**

ASM - American Society for Microbiology

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Embajadora de la ASM

*Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, American Society for Microbiology (6/2024 - 12/2024)

**Expressing Microscopic Life Through Art**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de extensión en 3 eventos: 1) Online Conference - In-person, Hybrid Format: "Invisible Microcosm: Exploring the World of Microorganisms" \$600, and 2) "Expressing Microscopic Life Through Art"

\$396 for printing.

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.

Alumnos: Pregrado (10); Maestría Académica (3); Doctorado (2).

Financiadores: American Society for Microbiology - ASM (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias

Biológicas / Micología /

Extensión, American Society for Microbiology (7/2024 - a la fecha)

Actividad de extensión realizada: Emabajadora

**Investigadora Asociada (2012 - a la fecha)**

**CAPECO - CAPECO Trigo**

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra informaci&amp;oacute;n

*Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas (9/2012 - a la fecha)

**Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Investigadora Asociada al programa en cuanto al estudio de Fusarium en trigo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; KOHLI MOHAN;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**Capacitadora (2025 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 8

Otras Informaciones:

Taller sobre extracción de ADN para estudios metagenómicos de muestras agrícolas

*Actividades*

Extensión, CEMIT-DGICT-UNA, Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA (10/2025 - 10/2025)

Actividad de extensión realizada: Taller sobre extracción de ADN para estudios metagenómicos de muestras agrícolas

**Investigadora Lider y Principal (2025 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Proyecto Estratégico - ESTR01-4 adjudicado en julio de 2025

*Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Rectorado UNA (10/2025 - a la fecha)

**Creación de un Sistema Nacional Integrado para la Detección y Monitoreo de Micotoxinas en Alimentos y Forrajes**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto estratégico adjudicado por el CONACYT

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (5); Maestría Académica (2); Doctorado (3).

**Experto Técnico Representante del CEMIT en Comité Técnico de Normalización CTN 25 leche y derivados (2023 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&amp;oacute;n

**Responsable alterno de Gestión de Investigación (2023 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra informaci&amp;oacute;n

### **Tutora de Estancia Post Doctoral (2022 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 20  
Otras Informaciones:  
Tutorando: Dr. Guillermo Enciso Maldonado

### **Miembro del Comité de Ética del CEMIT (2022 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 2

#### *Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, UNA (10/2022 - a la fecha)  
Actividad realizada: Miembro del Comité de Ética del CEMIT

### **Integrante de Comité de Ética del CEMIT (2022 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 1  
Otras Informaciones:  
Otra información

### **Experto Técnico Representante de CEMIT (2021 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Miembro del Comité Técnico de Normalización CTN 35 Yerba Mate

### **Encargada de la Colección de Cultivos de Microorganismos (2021 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Encargada de la Colección de Cultivos de Microorganismos de la Universidad Nacional de Asunción (CCM-UNA) (SI-70)

### **Responsable de Línea de Investigación (2021 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 40  
Régimen: Dedicación total 40  
Otras Informaciones:  
Otra información

#### *Actividades*

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (12/2021 - a la fecha)

#### **Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Línea de investigación enfocada a contaminantes de alimentos y aspectos regulatorios

Palabras Clave: inocuidad; alimentos; contaminantes;

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Kanasawa, S.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ DANILLO; CAZAL CINTHIA; Enciso, Guillermo; Jara, J.; Gini-Alvarez, Alejandro; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Parra, Yadira; KOHLI MOHAN; Quintana, Silverio; Cardozo, E.; Ferreira Francisco;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (12/2021 - a la fecha)

**Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Línea enfocada al estudio de parásitos agrícolas, diagnóstico y métodos de control

Palabras Clave: parasitología; patógenos; cultivos;

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Ríos, Danilo; López-Nicora, H; Enciso, Guillermo; Gini-Alvarez, Alejandro; Lugo, Fernando; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Quintana, Silverio;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (12/2021 - a la fecha)

**Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Línea dedicada al estudio de los bioaerosoles

Palabras Clave: bioaerosoles; contaminación; salud;

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benítez, Gilberto; FERNÁNDEZ DANILO; López-Nicora, H; Enciso, Guillermo; Parra, Yadir; KOHLI MOHAN; Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; Cardozo, E.; Quintana, Silverio;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Investigadora Principal (2021 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Otra información

*Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (6/2021 - a la fecha)

**Determinación de hongos potencialmente productores de zearalenona en pasturas del Chaco Paraguayo**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Trabajo conjunto con SENACSA e Imico, Argentina para la identificación de hongos potencialmente productores de micotoxinas en pasturas naturales e implantadas en campos ganaderos del Chaco Paraguayo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Ríos, Danilo; Colman, A; Gini-Alvarez, Alejandro; Lugo, Fernando; Ramírez, M L; Benítez, Gilberto; López-Nicora, H;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (5); Doctorado (1).

Financiadores: Servicio Nacional de Salud Animal - SENACSA (Cooperación)

**Investigador Principal (2018 - 2025)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 15

Otras Informaciones:

PINV 18-513 Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por secuenciación del metagenoma

**Otro - Docente Investigador Dedicación Completa (2017 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Docente Investigador en el Laboratorio de Biotecnología del CEMIT DGICT UNA

*Actividades*

Líneas de Investigación, Biotecnología (1/2016 - 12/2025)

**Biocontrol de patógenos de ambiente, cultivos y post cosecha**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Caballero Gabriela; Ferreira Francisco;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Biotecnología (8/2019 - 7/2025)

**Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Biotecnología (12/2025 - 1/2025)

**Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Biotecnología (7/2012 - 1/2025)

**Actividad antimicrobiana de productos naturales**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;CAZAL CINTHIA; Aquino, Pamela;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Biotecnología (7/2012 - 1/2025)

**Identificación y caracterización de hongos productores de micotoxinas**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;CAZAL CINTHIA; Aquino, Pamela;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Biotecnología (7/2012 - a la fecha)

**Inocuidad alimentaria en productos alimenticios de consumo masivo - patógenos fúngicos, bacterianos y micotoxinas**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Caballero Gabriela;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / MicotoxicologíaCiencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (12/2025 - 7/2025)

**Identificación molecular de Aspergillus Seccion Flavi aislados de maiz de consumo humano**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (12/2018 - 1/2025)

**Identificación molecular de Aspergillus Seccion Flavi aislados de maiz de consumo humano**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (2/2018 - 12/2018)

**Identificación molecular de Aspergillus Seccion Flavi aislados de maiz de consumo humano**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Doctorado (1).

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biofísica / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Proyecto de Investigación y Desarrollo (9/2015 - 12/2018)

**Perfil fitoquímico y efecto antifúngico del extracto etanólico bruto y fracciones de *Cenchrus echinatus* sobre cepas toxigénicas de *Fusarium sp.* y *Aspergillus sp.***

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (9/2015 - 12/2018)

**Identificación de cepas potencialmente toxigénicas de *Aspergillus* en variedades de maíces criollos**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (9/2015 - 12/2018)

**Caracterización polifásica de cepas de *Fusarium graminearum* aisladas de trigo de la Región Oriental del Paraguay**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (2/2017 - 12/2017)

**Riesgo de exposición de trabajadores de los laboratorios del CEMIT-DGICT-UNA a bioarsosoles fúngicos, bacterias y levaduras presentes en su ambiente laboral**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;MOURA-MENDEZ, JULIANA; Benitez, Gilberto;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA (9/2015 - 12/2017)

**Evaluación del efecto de la Fusariosis de la Espiga en el rendimiento y la calidad de semillas de genotipos de trigo**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (9/2015 - 11/2017)

**Estudio de hábitos alimenticios y riesgo de contaminación microbiológica por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Dpto. de Boquerón**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Maestría Académica (2);

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (9/2015 - 7/2017)

**Caracterización de la yerba mate elaborada y envasada en el territorio nacional en relación a las especies micotoxigénicas y aflatoxigénicas**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (9/2013 - 12/2016)

**Especies de Fusarium y micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay**

Participación: Coordinador o Responsable  
Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Maestría Académica (4);  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología (4/2013 - 12/2013)

**Estimulación de crecimiento de *Thypha domingensis* con microorganismos promotores de crecimiento**

Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Docencia/Enseñanza, Maestría en Biotecnología (5/2015 - 12/2015)  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Seminario

Docencia/Enseñanza, Maestría en Biotecnología (3/2015 - 12/2015)  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Mecanismos de Interacción Planta Patógeno

Docencia/Enseñanza, Maestría en Biotecnología (8/2013 - 2/2014)  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Seminario I

Extensión, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag, Biotecnología (9/2017 - 9/2017)

Actividad de extensión realizada: Conferencista invitado

Extensión, Universidad Iberoamericana (11/2014 - 11/2014)

Actividad de extensión realizada: Ponente en el III Encuentro de Investigadores de las áreas de -educación y salud

Extensión, UNINORTE (8/2014 - 8/2014)

Actividad de extensión realizada: Conferencista - I Simposio Internacional de Medicina

Extensión, Facultad de Ciencias Químicas (12/2012 - 12/2012)

Actividad de extensión realizada: Conferencia, biotecnología aplicada al mejoramiento vegetal

Extensión, Biotecnología (9/2012 - 9/2012)

Actividad de extensión realizada: Charla sobre Biotecnología a alumnos de secundaria

Extensión, CEMIT DGICT UNA e INBIO (8/2012 - 8/2012)

Actividad de extensión realizada: Biotecnología moderna aplicada al sector agropecuario

Gestión Académica, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (12/2020 - 1/2025)

Cargo o función: Coordinadora Principal de la RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGADORES EN MICOLOGIA

Gestión Académica, Laboratorio de Biotecnología, Maestría en Biotecnología Agrícola, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (10/2020 - 6/2023)

Cargo o función: Coordinador Principal de la RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGADORES EN MICOLOGIA

Gestión Académica, Biotecnología (9/2015 - 12/2016)

Cargo o función: Coordinadora de Tesis

Gestión Académica, UNA (11/2025 - a la fecha)

Cargo o función: Gestión de Convenio

Dirección y Administración, Biotecnología (2/2018 - 1/2025)

Cargo o función: Responsable de Capacitación

Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción (3/2019 - 1/2024)

Actividad realizada: Miembro de la Comisión de Innovación Docente

Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Nacional de Tecnología y Normalización (4/2019 - 7/2019)

Actividad realizada: Miembro del Comité Técnico de Normalización CTN 23 "Granos comerciales" para la revisión de la NP 23 009 85

Otra actividad técnico-científico relevante, Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (4/2014 - 4/2014)

Actividad realizada: Audity PCR en tiempo rea - ISO 17025os de la técnica de Diagnóstico por método PCR conveccional

**Docente de Postgrado en la Maestría en Biotecnología Agrícola del CEMIT (2013 - 2018)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 6  
Otras Informaciones:  
Seminario  
Mecanismo de Interacción Planta Patógeno  
Biotecnología General

**Tutor de Tesis en la Maestría en Biotecnología Agrícola (2013 - 2019)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 5  
Otras Informaciones:  
Tutora Principal: Cristian Dujak, Lourdes Romero, Claudia Barboza, Liza Ramírez  
Co Tutora: Cinthia Casal, Laura González

**Tutora del Programa de Iniciación Científica (2012 - a la fecha)**

CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
Carga Horaria: 10  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

**Becario de Doctorado 333691/228970 (2014 - 2012)**

CONACYT - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Carga Horaria: 60  
Régimen: Dedicación total60  
Otras Informaciones:  
Becario de Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

*Actividades*

Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (7/2009 - 7/2012)

Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Becario de Doctorado

**Evaluador (2023 - a la fecha)**

CONACYT - Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Banco de Evaluadores del CONACYT Paraguay

**Miembro de la Comisión Técnica de Área de Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica (2022 - 2023)**

CONACYT - Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología  
Carga Horaria: 5  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

**Editor Asociado Ciencias Agrícolas y Veterinarias (2021 - 2025)**

DGI UNA - Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
Carga Horaria: 5  
Otras Informaciones:  
Revista investigaciones y Estudios de la UNA

**Miembro del Comité Científico de las XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (2018 - 2018)**

DGI UNA - Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (6/2018 - 12/2018)

Actividad realizada: Miembro de Comité Científico de las XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA

**Revisora en la XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (2018 - a la fecha)**

DGI UNA - Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (5/2018 - 7/2018)

Actividad realizada: Revisora de trabajos científicos de la XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA

**Miembro del Comité Científico de las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (2014 - a la fecha)**

DGI UNA - Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Miembro del Comité Científico Externo de la Revista Investigación Agraria (2020 - a la fecha)**

FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Carga Horaria: 2

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción (1/2020 - a la fecha)

Actividad realizada: Miembro del Comité Científico Externo de la Revista Investigación Agraria

**Revisora del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2017 - 2017)**

FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Revisora de la Revista Investigación Agraria (2015 - a la fecha)**

FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion (5/2017 - 9/2017)

Actividad realizada: Revisora del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion (1/2015 - a la fecha)

Actividad realizada: Revisora de la Revista Investigación Agraria

#### **Jefe de Trabajos Prácticos de Microbiología (2007 - 2007)**

FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Docencia/Enseñanza, Área de Protección Vegetal (2/2007 - 7/2007)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Microbiología

#### **Jefe de Trabajos Prácticos de Microbiología (2006 - 2006)**

FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Docencia/Enseñanza, Agronomía (3/2006 - 6/2006)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Jefe de Trabajos Prácticos

#### **Jefe de Trabajos Prácticos de Fitopatología (2005 - 2005)**

FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Docencia/Enseñanza, Área de Protección Vegetal (8/2005 - 12/2005)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Jefe de TRabajos Prácticos de Fitopatología

#### **Miembro de Comisión de Admisión del Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones (2025 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 2

##### *Actividades*

Gestión Académica, Facultad de Ciencias Extas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion (1/2025 - 6/2025)

Cargo o función: Miembro de Comisión de Admisión del Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones

#### **Miembro de Comité De Tesis Para El Programa De Postgrado (DCENA) (2025 - a la fecha)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
RESOLUCIÓN N° 0972-00-2025 (S.L. 02/06/2025)

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones (11/2025 - a la fecha)  
Nivel: Doctorado  
Disciplinas dictadas:  
-Miembro de Comité De Tesis Para (DCENA)

**Miembro de Comité Científico del II Congreso Paraguayo de Biotecnología (2024 - 2024)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Miembro de comité científico y evaluador

**Miembro de Comité Científico de las V Jornadas Paraguayas de Botánica (2024 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 2

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (1/2024 - 1/2025)  
Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de las V Jornadas Paraguayas de Botánica

**Profesora Adjunta del Departamento de Biotecnología (2024 - a la fecha)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 6  
Otras Informaciones:  
Profesora de la Cátedra de Agrobiotecnología

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Biotecnología FACEN-UNA (1/2024 - 12/2024)  
Actividad realizada: Miembro de Comité Científico y Evaluador del II Congreso Paraguayo de Biotecnología

**Miembro del Comité Científico y de Evaluación del I Congreso Paraguayo de Biotecnología (2022 - 2022)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 5  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción (7/2022 - 12/2022)  
Actividad realizada: Evaluación de trabajos científicos para el I Congreso Paraguayo de Biotecnología

**Colaborador en la actualización del programa de Agrobiotecnología (2021 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 2

### Responsable de proyecto (2021 - 2025)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Fortalecimiento de capacidades para la prevención y el manejo de la marchitez por Fusarium de las Musáceas en América Latina y el Caribe. Código PIC 52-2021 / Agrosavia, FONTAGRO/FACEN

### Tutora de Tesis de Maestría (2021 - 2025)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Tutora Principal: Sachio Kanasawa, Cecilia Marchuk

Co Tutora: Jorge Jara

### Docente de Biotecnología de Plantas Medicinales (2020 - 2022)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

Maestría en química orgánica con énfasis en productos sintéticos bioactivos

### Investigadora Principal (2018 - 2021)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

#### Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción (6/2018 - 12/2021)

#### Ocurrencia de Micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebe en el área metropolitana , Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto CAPECO FACEN CEMIT. Estudio de contaminaciones con micotoxinas en leche y alimentos para bebés

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (10);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción (6/2018 - 12/2020)

#### Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de LActobacillus aislados de productos lácteos

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de LActobacillus aislados de productos lácteos

Integrantes: Lopez Arias, Tomás Rodrigo; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Parra, Yadira;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (10);

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### Investigadora Asociada (2018 - 2020)

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2/2018 - 12/2020)

**Evaluación de la producción de bacteriosinas a partir de lactobacilos aislados de productos lácteos**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de la producción de bacteriosinas a partir de lactobacilos aislados de productos lácteos

Integrantes: Lopez Arias, Tomás Rodrigo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; Benitez, Gilberto;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (5);

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción/Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología - UNA/Conacyt (Apoyo financiero)

**Profesor Asistente (2018 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

Responsable de la materia de Agrobiotecnología en el Departamento de Biotecnología de FACEN UNA

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (10/2017 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Agrobiotecnología

**Tutora del Programa de Iniciación Científica (2018 - a la fecha)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Resolución 0661 - 2018

Resolución 0020 - 2021

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Biotecnología (12/2018 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Programa de Iniciación Científica

**Encargada de Cátedra (2017 - 2018)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Encargada de Cátedra (2016 - a la fecha)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Profesora de Biotecnología de Plantas Medicinales (2015 - 2017)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Maestría en química orgánica con énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos (2/2015 - 1/2017)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Biotecnología de Plantas Medicinales

**Docente del curso de Actualización en Biotecnología Molecular (2015 - 2015)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (6/2015 - 10/2015)

Nivel: Doctorado

Disciplinas dictadas:

-Docente de Biotecnología Molecular

**Coordinadora de Postgrado e Investigación en Biotecnología (2015 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Encargada de Cátedra (2015 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Encargada de Cátedra (2013 - 2025)**

FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (3/2018 - 2/2018)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Parasitología Agrícola

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (3/2016 - 1/2017)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Parasitología Agrícola

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (3/2015 - 2/2016)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Parasitología Agrícola

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (8/2013 - 12/2013)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:  
-arasitología Agrícola

Gestión Académica, Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción (8/2015 - 2/2017)

Cargo o función: Coordinadora de Postgrado e Investigación en Biotecnología

### **Profesor Ad Honorem en la Maestría en Ciencias Químico Biológicas (2025 - a la fecha)**

FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 2

#### *Actividades*

Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Químico Biológicas (10/2025 - a la fecha)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:  
-Profesora ad honorem

### **Experta Técnica por Paraguay (2024 - a la fecha)**

CODEX - FAO, CODEX ALIMENTARIUS CANADA

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

GTe para el CCCF18 - sobre la revisión del CdP para la reducción de aflatoxina B1 en materias primas y piensos complementarios para animales productores de leche (CXC 45-1997).

#### *Actividades*

Servicio Técnico Especializado, FAO, CODEX ALIMENTARIUS CANADA, FAO, CODEX ALIMENTARIUS CANADA (7/2024 - a la fecha)

Servicio realizado: Experta Técnica por Paraguay

### **Becario de estancia post doctoral Fundación Carolina - España (2014 - 2014)**

FC - Fundación Carolina

Carga Horaria: 40

#### *Actividades*

Pasantía, Universidad de Cordoba, España (6/2014 - 7/2014)

Pasantía realizada: Estancia post doctoral

### **Becario de Becas de Itaipu de Apoyo a la producción científica y tecnología Convocatoria 2012 (2013 - 2015)**

FPTI - Fundación Parque Tecnológico de Itaipu -Py

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Becas de apoyo a la producción científica y tecnológica

#### *Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Biotecnología (1/2013 - 1/2015)

Actividad realizada: Becario - Promocion de la Investigacion Cientifica

### **Investigadora (2012 - 2015)**

INBIO - Instituto Nacional de Biotecnología

Carga Horaria: 20

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola (9/2012 - 12/2016)

**Especies de Fusarium y micotoxinas asociados al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto enfocado al estudio de Fusarium de trigo y tricotecenos

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CRISTALDO, ROSA; KOHLI MOHAN;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (10); Maestría Académica (4);

Financiadores: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**Becario de maestria resolucion Nro. 00078/811.6/"07" (2007 - 2009)**

mrem - ministerio de relaciones exteriores de mexico

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Becario de Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (2/2007 - 6/2009)

Actividad realizada: Becario de Maestría en ciencias en Parasitología Agrícola

**Comisión Nacional de Bioética del Paraguay (CONABEPY) 2025. (2025 - a la fecha)**

MSPyBS - Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Comisión Nacional de Bioética del Paraguay (CONABEPY) 2025, puesto obtenido por el concurso público y abierto

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (11/2025 - a la fecha)

Actividad realizada: Miembros Suplentes de la Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay

**Lider de Grupo (2021 - a la fecha)**

MIST - Mycology Investigation and Safety Team

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

*Actividades*

Líneas de Investigación, Mycology Investigation and Safety Team (12/2021 - a la fecha)

**Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos.**

Participación: Coordinador o Responsable

Palabras Clave: inocuidad; alimentos; hongos;

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Benitez, Gilberto; Enciso, Guillermo; Gini-Alvarez, Alejandro; KOHLI MOHAN; Cardozo, E.; Quintana, Silverio; Kanasawa, S.; Jara, J.; Lopez-Nicora, H; QUEZADA MARTHA; MORENO JOSEFINA; Parra, Yadira; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Lugo, Fernando; Ferreira Francisco;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Mycology Investigation and Safety Team (12/2021 - a la fecha)

**Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico.**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Lopez-Nicora, H; Ferreira Francisco; Gini-Alvarez, Alejandro; Lugo, Fernando; Enciso, Guillermo; Quintana, Silverio; Cardozo, E.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Parra, Yadira;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Líneas de Investigación, Mycology Investigation and Safety Team (12/2021 - a la fecha)

**Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas.**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Lopez-Nicora, H; KOHLI MOHAN; QUEZADA MARTHA; MORENO JOSEFINA; Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; Kanasawa, S.; Jara, J.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Ferreira Francisco; Parra, Yadira; Quintana, Silverio; Cardozo, E.;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Evaluador de Becarios (2017 - a la fecha)**

BECAL - Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior para el Fortalecimiento de la Investigación, Innovación y la Educación.

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Decimo Cuarta Convocatoria Autogestionada Marzo de 2022 (Paraguay) (2022 - 2022)

Cantidad: De 5 a 20.

Concurso de Becas de la Septima convocatoria de Postdoctorado - setiembre 2021 (Paraguay) (2021 - 2021)

Cantidad: Menos de 5.

10ma Convocatoria Autogestionada de Maestría y Doctorado BECAL (Paraguay) (2020 - 2020)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Convocatoria Becal

Undecima convocatoria autogestionada 2020 BECAL (Paraguay) (2020 - 2020)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Convocatoria de becas de maestría y doctorado en el exterior BECAL, Becas Carlos Antonio López

Becal 4ta Convocatoria (Paraguay) (2017 - 2017)

Cantidad: De 5 a 20.

Becal 5ta Convocatoria (Paraguay) (2017 - 2017)

Cantidad: De 5 a 20.

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior para el Fortalecimiento de la Investigación, Innovación y la Educación. (2/2017 - a la fecha)

Actividad realizada: Evaluador de Becarios de Maestría, Doctorado y Postdoctorado

**Miembro de Red Riabio (2024 - a la fecha)**

RIABIO - Red Iberoamericana de Inteligencia Artificial para Big Biodata (RiaBio) es una red financiada por CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo)

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

**Coordinador General (2020 - 2022)**

RIIMICO - Red Iberoamericana de Investigadores en Micología

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Red Iberoamericana de Investigadores en Micología. (6/2020 - 5/2022)  
Actividad realizada: Coordinadora General de la Red

#### **Auditor en el Laboratorio de Biología molecular (2023 - 2023)**

SENAVE - Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas  
Carga Horaria: 10  
Otras Informaciones:  
Auditor en el Laboratorio de Biología molecular, SENAVE

#### **Experto Técnico para Auditoria de Laboratorio (2018 - 2018)**

SENAVE - Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Servicio Técnico Especializado, Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (6/2018 - 6/2018)  
Servicio realizado: Experto Técnico para Auditoria de Laboratorio

#### **Experto Técnico para Auditoria (2014 - 2014)**

SENAVE - Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas  
Carga Horaria: 5  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Servicio Técnico Especializado, Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (4/2014 - 4/2014)  
Servicio realizado: Experto Técnico para auditoria de laboratorio

No existen vínculos asociados con la institución

SENAVE - Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas

#### **Investigadora Asociada (2021 - a la fecha)**

SENACSA - Servicio Nacional de Salud Animal  
Carga Horaria: 1  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio Nacional de Salud Animal (6/2021 - a la fecha)

#### **Determinación de hongos potencialmente productores de zearelanona en pasturas del Chaco**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de investigación sobre especies de Fusarium presentes en pasturas naturales e implantadas del Chaco Paraguay, co financiado con fondos del SENACSA

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Ramírez, M L; Lopez-Nicora, H;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

Financiadores: Servicio Nacional de Salud Animal - SENACSA (Otra)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### **Socia Correspondiente (2023 - a la fecha)**

SCP - Sociedad Científica del Paraguay

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

### **Miembro del Comité Científico de la RlyEUNA (2022 - a la fecha)**

DGICT - UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

#### *Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (1/2022 - a la fecha)

Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de la Revista Investigaciones y Estudios de la UNA

### **Estudiante de Doctorado de Parasitología Agrícola (2009 - 2012)**

UAAAN - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

#### *Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Parasitología Agrícola - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (6/2009 - 6/2012)

#### **Efecto De Factores Abióticos En La Expresión De Genes De La Biosíntesis De Aflatoxinas Y Ocratoxinas En Hongos Aislados De Café**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Tesis Doctoral

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;ALBERTO FLORES- OLIVAS;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro - UAAAN (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### **Estudiante de Maestría en Parasitología Agrícola (2007 - 2009)**

UAAAN - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

#### *Actividades*

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Parasitología Agrícola - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (7/2007 - 7/2009)

#### **Caracterización morfológica y toxigénica de cepas de aspergillus flavus Link Fr. y de aspergillus parasiticus speare, aisladas de grano de maíz proveniente de 14 Estados de la República Mexicana**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Tesis de Maestría

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;ALBERTO FLORES- OLIVAS;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro - UAAAN (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### **Ponente (2011 - 2011)**

UAN - Universidad Autónoma de Nayarit  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Ponente eb curso micotoxinas en café

#### *Actividades*

Capacitación/Entrenamiento dictado, Universidad de Nayarit (2/2011 - 2/2011)  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Conferencista invitado

### **Becario (2014 - 2014)**

UC\* - Universidad de Cordoba  
Carga Horaria: 40  
Otras Informaciones:  
Becario de estancia Post Doctoral

#### *Actividades*

Pasantía, Universidad de Cordoba (6/2014 - 7/2014)  
Pasantía realizada: Estancia post doctoral

### **Docente Investigador con Dedicación Completa - DIDCOM (2017 - a la fecha)**

UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 40  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

#### *Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-CEMIT, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (11/2017 - a la fecha)  
Actividad realizada: Docencia e Investigación

### **Docente Inverstigador (2012 - 2017)**

UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Carga Horaria: 30  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

#### *Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-CEMIT, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (6/2012 - 10/2017)  
Actividad realizada: Docencia e Investigación

### **Conferencista (2023 - 2023)**

FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología  
Carga Horaria: 2  
Otras Informaciones:  
Otra informaci&oacute;n

#### *Actividades*

Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencia y Tecnología-Universidad Nacional de Itapúa (6/2023 - 6/2023)

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Conferencia Magistral en Evento Científico

#### **Colaboradora en Organización de Evento Científico (2021 - 2021)**

FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencia y Tecnología-Universidad Nacional de Itapúa (2/2020 - 6/2021)

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Co organización de eventos científicos

#### **Profesora de la Maestría en Biotecnología de Alimentos (2017 - 2019)**

FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Docencia/Enseñanza, Maestría en Biotecnología de alimentos (2/2017 - 12/2019)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Biotecnología Microbiana

#### **Tutora de Tesis (2017 - 2019)**

FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Docencia/Enseñanza, Maestría en Biotecnología de alimentos (2/2017 - 12/2019)

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Tesis

#### **Colaboradora en Proceso de Acreditación de la Maestría en Protección de Cultivos (2021 - 2021)**

UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

##### *Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales (8/2021 - 8/2021)

Actividad realizada: Colaboradora en el Proceso de Acreditación

#### **Docente de Maestría en Protección de Cultivos (2016 - 2016)**

UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Carga Horaria: 40  
Otras Informaciones:  
Postgrado

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Maestría en Protección de Cultivos (8/2019 - 12/2016)  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Docente

**Miembro de Comité Científico (2025 - 2025)**

UNP - Universidad Nacional de Pilar

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Miembro del Comité Científico en el Encuentro de Divulgación Científica - XIII Jornada Anual de Investigación de la FCTA-UNP

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad Nacional de Pilar, Facultad de Ciencias, Tecnologías y Artes, Universidad Nacional de Pilar, Facultad de Ciencias, Tecnologías y Artes (10/2025 - 10/2025)

Actividad realizada: Miembro del Comité Científico en el Encuentro de Divulgación Científica - XIII Jornada Anual de Investigación de la FCTA-UNP

**Revisor de Revista Científica (2025 - a la fecha)**

UNP - Universidad Nacional de Pilar

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Revisora de la revista Jetypeká

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad Nacional de Pilar (12/2025 - a la fecha)

Actividad realizada: Revisora de revista científica

**Miembro del Comité Científico de la I Conferencia Internacional de Fitopatología (2021 - 2021)**

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 5

*Actividades*

Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad San Carlos, Paraguay (1/2021 - 12/2021)

Actividad realizada: Miembro de Comité Científico

**Profesor (2017 - 2017)**

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Otra información

*Actividades*

Docencia/Enseñanza, Carrear de Agronomía (2/2017 - 7/2017)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Profesora de Fitomejoramiento

## Miembro del Expert Working Group (EWG) on the Control of Wheat Pathogens and Pest (PandD) (2021 - a la fecha)

WI - Wheat Initiative  
Carga Horaria: 5

### Actividades

Otra actividad técnico-científico relevante, Wheat Initiative (6/2021 - a la fecha)

Actividad realizada: Miembro del Expert Working Group (EWG) on the Control of Wheat Pathogens and Pest (PandD)

## Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Actualmente mi trabajo se centra en 3 líneas de investigación principales: 1. Inocuidad alimentaria; 2. Parasitología Agrícola y 3. Aeromicrobiología.

La inocuidad alimentaria es un problema cada vez mayor que incumbe al ámbito de la seguridad alimentaria, la comprensión de los fenómenos concernientes a la formación de toxinas, desarrollo de patógenos, hongos micotoxigénicos, fraude alimentario, sistemas regulatorios de alimentos es relevante, desde el punto de vista científico, técnico y sanitario ya que los contaminantes pueden actuar como barreras para arancelarias y afectar la economía. La identificación de los parásitos agrícolas es de vital interés para nuestro país, ya que su economía se basa en la producción y cualquier factor que afecte a la misma puede impactar en su desarrollo. Muchas economías restringen la presencia de parásitos agrícolas en productos agrícolas lo que limita mercados. La Aeromicrobiología es importante para la vida humana, tanto desde el aspecto agrícola y de la salud, sobre todo en personas inmunocomprometidas. El enfoque One Health en esta ciencia busca promover la coordinación y la colaboración de los programas de salud humana, animal, vegetal y medioambiental con el propósito de mejorar la prevención y la preparación ante futuras amenazas de salud.

Fundadora y primera Coordinadora de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología RIIMICO. Impulsora del Capítulo Paraguay de la OWSD, Organization for Women in Science for the Developing World y primera Chair Nacional.

Investigadora Líder del Mycology Investigation and Safety Team MIST del CEMT UNA.

Autora principal, correspondiente (14) y co autora (7) de 21 artículos científicos en revistas indexadas (Q1-Q2 (6)), durante el periodo 2019 - 2023. Ganadora de Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencias del Paraguay como primer autor y correspondiente. En mi producción se destacan por primera vez artículos sobre la regulación del Cannabis en Paraguay.

Revisora de revistas científicas y eventos, parte de comités científicos evaluadores. Editora de Área de la Revista Investigaciones y Estudios de la UNA. Trabajos presentados en eventos nacionales e internacionales (conferencista invitada, ponente, posters). Tutora de grado y postgrado. Tesis de maestría (3) concluidas y doctorado (2) uno concluido y con publicación y un postdoctorado.

He participado en convocatorias de fondos concursables directamente relacionados a mis áreas de actuación. Me desempeño como investigador principal en proyectos CONACYT, además de proyectos con Fontagro, Senacsa, UNAM Argentina, Fondos del Rectorado de la UNA entre otros. He organizado eventos y capacitado más de 3000 personas.

Ganadora del premio Books for the Word Award The American Phytopathological Society de USA, del Programa de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay por 10 años de trabajo ininterrumpido.

Creado capacidades institucionales a través de la adquisición de equipamiento, formación de recursos humanos de alto nivel, capacitación de personal y difusión científica para niños.

Soy autora de un libro de cuentos biotecnológicos para niños, el primero de su tipo en el Paraguay

## Producción Técnica

### Trabajos técnicos

#### 1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Ciencias Regulatorias en Agrobiotecnología - Proyecto de Investigación, 2026.

Palabras Clave: regulacion; ogm; biotecnologia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Proyecto de Investigación; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

#### 2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por secuenciación del metagenoma, 2020.

Palabras Clave: bioaerosol; salud; paraguay;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Duración: 18 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por secuenciación del metagenoma  
PINV 18-513

## Organización de eventos

### 1 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Cannabis Medicinal: Tecnología e innovación en la industria farmacéutica, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: cannabis; cañamo; salud;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

### 2 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Difusión y Capacitación: ¿ES TAN ALARMANTE? Costo-beneficio del manejo e impacto de las enfermedades de la soja 2025, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: soja; fitopatogenos; diagnostico;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Universidad Católica. Ciudad: Hohenau.

Observaciones: Resultados del PINV01-152

### 3 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias - Oppenheimer, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: etica; divulgacion científica; cine;

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

### 4 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Biotecnología Express II: Biotecnología para el agro del mañana: conocimiento, innovación y sostenibilidad, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: fitopatología; hongos; diagnostico;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: FACEN UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento desarrollado el 10 y 11 de abril de 2025; organizado por el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad

Nacional de Asunción y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

### 5 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Microcosmos Invisible: Explorando el mundo de los microorganismos, 2024. (Otro)**

Palabras Clave: inocuidad; microorganismos; micología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento por el Día Internacional del Microorganismo

### 6 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Seminario-Taller Trichoderma: Pasado, presente y futuro en control biológico de patógenos agrícolas - Explorando interacciones microscópicas: Trichoderma vs patógenos, 2024. (Otro)**

Palabras Clave: biocontrol; trichoderma; bioproducto;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

### 7 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Seminario en Técnicas de Identificación Microscópica de hongos en cultivos de soja, 2024. (Otro)**

Palabras Clave: soja; patogenos; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**8 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Microbe ART Competition PY Expresando la vida microbiológica a través del arte, 2024. (Exposición)**

Palabras Clave: microbiología; hongos; arte;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: FACEN UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Primer concurso de Arte Microbiológico organizado en Paraguay por el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team (MIST) del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (DGICT-UNA).

**9 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Parra, Yadira; Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos, 2023. (Otro)**

Palabras Clave: inocuidad; alimentos; salud;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN UNA Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**10 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, 2023. (Otro)**

Palabras Clave: Comité científico; agrarias; AUGM;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNA AUGM

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Miembro del Comité Académico Científico - Sub Comité de Evaluación

**11 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Biotecnología Express: Conociendo herramientas biotecnológicas para el desarrollo del campo, 2023. (Otro)**

Palabras Clave: biotecnología; fitopatogenos; plantas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: FACEN UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: 24 y 25 de mayo de 2023, organizadas por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección

General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA

**12 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Plant Health Fest, 2023. (Otro)**

Palabras Clave: sanidad; fitopatología; plantas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/watch?v=o1w-0UcAmPw>

**13 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Día nacional del tereré, 2021. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**14 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Webinar por el Día Nacional del Tereré, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: inocuidad; yerba; terere;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-DGICT-UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/watch?v=0iPH3dCA7Vo>

**15 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Herramientas de investigación en el proceso de enseñanza aprendizaje, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: educacion; aprendizaje; universidad;

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-DGICT-UNA

Duración: 1 semana. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: [https://www.youtube.com/watch?v=qf3x3R4\\_m3l&t=3316s](https://www.youtube.com/watch?v=qf3x3R4_m3l&t=3316s)

**16 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021. (Congreso)**

Palabras Clave: microbiología; latinoamerica; alam;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociacion Latinoamericana de Microbiologia

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Observaciones: coordinador en el XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología realizado el 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2021, en Paraguay, del Simposio Hongos y micotoxinas en la cadena agroalimentaria, realizado el 26 de agosto

**17 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Día Internacional del Microorganismo, 2021. (Otro)**

Palabras Clave: microorganismos; hongos; paraguay;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**18 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Jornada de Redacción Científica, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**19 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Revistas Depredadoras, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**20 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Jornada sobre Becas de Postgrado y Fuentes de Financiamiento de Proyectos, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**21 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Jornada Open Access y Revistas Depredadoras, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**22 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Manejo de reactivos y productos químicos en laboratorio, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**23 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Día Internacional del Microorganismo, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: microorganismo; microbiología; internacional;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

Observaciones: Coordinadora del comité organizador

**24 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Analisis de la cristalización de polimeros por colorimetría diferencial, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: química; polimeros; webinar;

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

Observaciones: Coordinadora del comité organizador

**25 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Clase magistral online. Qué es la ciencia? Principios epistemológicos y fundamentos pedagógicos, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: educación; ciencia; principios;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**26 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Semana de la ciencia de CEMIT 2020, 2020. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**27 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Capacitación en el área agroalimentaria UNA UNI, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: biotecnología; alimentos; inocuidad;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

**28 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Covid 19 en el sector agroalimentario, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: agroalimentaria; pandemia; covid;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**29 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Manejo de reactivos y productos químicos en laboratorio, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: seguridad; bioseguridad; laboratorio;

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: San Lorenzo, Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: [https://www.youtube.com/results?search\\_query=cemit](https://www.youtube.com/results?search_query=cemit)

**30 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Análisis de productos naturales por cromatografía de capa fina TLC, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: cromatografía; tlc; productos naturales;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Lugar: San Lorenzo, Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: [https://www.youtube.com/results?search\\_query=cemit](https://www.youtube.com/results?search_query=cemit)

**31 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Mes de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT, 2020. (Otro)**

Palabras Clave: inocuidad; alimentos; salud;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: [https://www.youtube.com/channel/UCvCprpH3zSMdVhO1j4tro\\_g](https://www.youtube.com/channel/UCvCprpH3zSMdVhO1j4tro_g)

**32 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Dia Internacional del Microorganismo, 2019. (Otro)**

Palabras Clave: microorganismo; inocuidad; salud; ambiente;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**33 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Dia Mundial del Lavado de Manos, 2019. (Otro)**

Palabras Clave: inocuidad; salud; limpieza;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Ciudad: San Lorenzo.

**34 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Dia Internacional del Microorganismo, 2019. (Otro)**

Palabras Clave: microorganismo; universal; paraguay;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Ciudad: San Lorenzo.

**35 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; CAZAL CINTHIA; I Semana de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT, 2019. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos productores de micotoxinas Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Cemit - DGICT-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**36 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; I Jornada Paraguaya de Micotoxicología y sus efectos inherentes, 2019. (Otro)**

Palabras Clave: alimentos; inocuidad; salud; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos micotoxigenicos Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT - DGICT - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento de cierre del PINV 15-76

**37 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2012. (Otro)**

Palabras Clave: Investigación; Jóvenes;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-CEMIT UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Auditorio de Postgrado - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**38 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Seminario sobre Aflatoxinas, 2006. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

### Cursos de corta duración dictados

**1 Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Hauptental, Daniela; Eisenkölbl, Alicia; Breaking Blight 2025, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: hongos; soja; cercospora;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNA

Participación: Organizador. Lugar: UCA, Unidad Pedagógica Hohenau. Ciudad: Hohenau.

Observaciones: Evento financiado por el CONACYT mediante el PINV01-152

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra HEALTH FEST III: Promoviendo la salud de las plantas de la mano del CONACYT, 2025. (Extensión extracurricular)**

Palabras Clave: sanidad; hongos; micología; fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNA

Participación: Organizador. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra I Jornada Paraguaya de Micotoxicología, 2019. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

**4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Nakayama, Hector; Taller de redacción científica, 2019. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

**5 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra I Semana de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT, 2019. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inocuidad alimentaria

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-DGICT-UNA

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Cemit - DGICT-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra I Jornada Paraguaya de Micotoxicología y sus efectos inherentes, 2019. (Extensión extracurricular)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: CEMIT-DGICT-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**7 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Determinación de Deoxinivalenol por el sistema vicam, 2014. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Toxicología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Participación: Organizador. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**8 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2012. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Participación: Organizador. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

**9 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra XXXV Jornada de Evaluación de Proyectos de Maestría y Doctorado en Parasitología Agrícola, 2008. (Otro)**

Palabras Clave: proyectos; postgrado;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: UAAAN, Buenavista. Ciudad: Saltillo.

**Otra producción técnica**

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Webinar Inocuidad de los alimentos: La ciencia en acción, 2025.**

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad; alimentos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Webinar Inocuidad de los alimentos día Internacional de la Inocuidad Alimentaria. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Webinar por el Día Internacional de la Inocuidad Alimentaria

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Webinar IMD PARAGUAY: Pequeña ciencia, gran impacto, 2025.**

Palabras Clave: inocuidad; microorganismo; biocontrol;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Webinar por el Día Internacional del Microorganismo. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Miembro del Comité Organizador del

Webinar IMD PARAGUAY: Pequeña ciencia, gran impacto, organizado con motivo del Día Internacional del Microorganismo 2025 por el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team (MIST) del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA).

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Presentación de los Avances del Proyecto INIC01-289 "Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico, 2025.**

Palabras Clave: pseudojournals; revistas; depredadoras;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Charla de divulgación científica. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Presentación de los Avances del Proyecto INIC01-289 "Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico

**4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Presentación de los Avances del Proyecto INIC01-289 "Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico, 2025.**

Palabras Clave: pseudojournals; revistas; depredadoras;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Charla de divulgación científica. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Presentación de los Avances del Proyecto INIC01-289 "Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico

**5 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra HEALTH FEST III: Promoviendo la salud de las plantas de la mano del CONACYT, 2025.**

Palabras Clave: plantas; sanidad; fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Evento por el Día Internacional de la Sanidad Vegetal. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento desarrollado el 9 de mayo de 2025, organizado por el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción, con el apoyo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y el Pathogen Detection, Monitoring and Damage Assessment - Fungi; financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay a través del FEEI.

**6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias Jurassik Park, 2025.**

Palabras Clave: cine; ética; divulgación;

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Ciclo de cine y ética. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**7 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra ESTR01-4 Creación de un Sistema Nacional Integrado para la Detección y Monitoreo de Micotoxinas en Alimentos y Forrajes, 2025.**

Palabras Clave: micotoxinas; monitoreo; paraguay;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: CEMIT-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Resolución 351-2025

**8 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias - Intoxicación, 2025.**

Palabras Clave: cine; ética; debate;

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Ciclo de cine y ética - Intoxicación. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**9 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias - King of Clones, 2025.**

Palabras Clave: cine; ética; debate;

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias - King of Clones. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**10 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Taller sobre extracción de ADN para estudios metagenómicos de muestras agrícolas, ambientales y asociadas a la salud, 2025.**

Palabras Clave: adn; hongos; plantas; salud;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Finalidad: Taller sobre extracción de ADN . Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Actividad científica en el marco del PINV01-37

**11 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; Iehisa Masaru; Lopez-Nicora, H; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Enciso, Guillermo; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; Jara, J.; Quintana, Silverio; Ramírez, M L; KOHLI MOHAN; PINV01-37 Detección e identificación de especies de Fusarium y micotoxinas asociadas a pasturas destinadas a la alimentación bovina., 2024.**

Palabras Clave: micotoxinas; Chaco; inocuidad; Fusarium;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Micología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

Observaciones: Investigadora Principal, proyecto en asociación con FACEN, SENACSA, CEDIT, IMICO

**12 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; KOHLI MOHAN; Lopez-Nicora, H; Enciso, Guillermo; FERNÁNDEZ DANILO; Castrillo, Lorena; Gini-Alvarez, Alejandro; INIC01-3 Desarrollo de estrategias para la detección de las principales enfermedades que afectan a la soja en el Paraguay mediante herramientas moleculares, 2024.**

Palabras Clave: Soja; diagnóstico; fitopatógenos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Iniciación Científica. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

Observaciones: Proyecto asociado a la Tesis Doctoral de Alejandro Gini

**13 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Iehisa Masaru; Lopez-Nicora, H; KOHLI MOHAN; PINV01-110 Análisis transcriptómico del efecto de la translocación 2NS/2AS sobre la respuesta del trigo hexaploide infectados con *Pyricularia pennisetigena*, 2024.**

Palabras Clave: Magnaporthe; arroz; hongos; resistencia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejoramiento genético

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**14 Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Lopez-Nicora, H; Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; PINV01-152 Identificación, caracterización, epidemiología y daños ocasionados por especies de *Cercospora* asociadas al cultivo de soja en Paraguay, 2024.**

Palabras Clave: Soja; fitopatógenos; diagnóstico;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

Observaciones: Andrea Arrua Tutora - Guillermo Enciso Post Doctorando

**15 Ecurra, José; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; Cardozo, E.; PINV01-564 Edición génica de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) para resistencia a bacteriosis causada por *Xanthomonas phaseoli* pv. *manihotis*, 2024.**

Palabras Clave: Crispr; Edición genética; fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Mejora genética

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**16 Cardozo, E.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, Gilberto; Quintana, Silverio; Parra, Yadira; FERNÁNDEZ DANILO; PINV01-608 La Biotecnología va a cole: Ciencia y Tecnología para el interior del país, 2024.**

Palabras Clave: Educación; divulgación; biotecnología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Divulgación Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Biotecnología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**17 Quintana, Silverio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; Cardozo, E.; PINV01-684 Bioprospección metagenómica en la rizosfera de la soja (*Glycine max*) para el estudio de bacterias promotoras de crecimiento autóctonas del Paraguay y su rol en el crecimiento de las plantas, 2024.**

Palabras Clave: Microorganismos; soja; metagenoma;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**18 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Lopez-Nicora, H; KOHLI MOHAN; Iehisa Masaru; PINV01-776 Evaluación de la estructura genómica y diversidad en patotipos del patógeno *Pyricularia* sp. causante de la enfermedad Bruzone en cereales., 2024.**

Palabras Clave: Brusone; mejora genética; hongos fitopatógenos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**19 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Invisible Microcosm: Exploring the World of Microorganisms Expressing Microscopic Life Through Art, 2024.**

Palabras Clave: microbio; microbiología; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: American Society for Microbiology

Finalidad: Proyecto de Extensión. Lugar: FACEN. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Proyecto del ASM Ambassador Project

**20 Quintana, Silverio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; Cardozo, E.; PINV01-841 Elucidación de mecanismos moleculares involucrados en la respuesta de la soja (Glycine max) al estrés hídrico y planteamiento de estrategias biotecnológicas para producción de plantas tolerantes en Paraguay, 2024.**

Palabras Clave: soja; mecanismos moleculares; resistencia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**21 Benitez, Gilberto; Nuñez, A; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; INIC01-72 Determinación de la calidad microbiológica del agua potable y caracterización de la biodiversidad de bacterias resistentes a antimicrobianos presentes en muestras de agua residual de un hospital público mediante la aplicación de NGS, 2024.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; agua; NGS;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Iniciación Científica. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**22 Morel, Mónica; Quintana, Silverio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; INIC01-219 Caracterización microbiológica y molecular de agentes patógenos encontrados en frutos de mango (Mangifera indica) provenientes del departamento Central, 2024.**

Palabras Clave: fitopatógenos; mango; identificación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Iniciación Científica. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

**23 FERNÁNDEZ DANILO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Correa, Margarita; INIC01-289 Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico, 2024.**

Palabras Clave: Revistas depredadoras; publicaciones; calidad;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Finalidad: Proyecto de Iniciación Científica. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.conacyt.gov.py/conacyt-adjudica-mas-200-proyectos-investigacion>

Observaciones: Tesis de Maestría de Margarita Correa

**24 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra I Simposio de la Red Iberoamericana de Micología, 2024.**

Palabras Clave: Micología; red; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Micologia

Finalidad: Simposio de RIIMICO en el marco del X Congreso Brasileiro de Micologia. Lugar: Brasil. Ciudad: Minas Gerais.

**25 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Microcosmos Invisible: Explorando el mundo de los microorganismos, 2024.**

Palabras Clave: microorganismo; inocuidad; salud; ambiente;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: Evento por el Dia Internacional del Microorganismo. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), y el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team (MIST).

**26 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias - Joy, 2024.**

Palabras Clave: cine; etica; debate;

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CE

Finalidad: CINE Y CIENCIA: Ciclo de Cine sobre Ética en Ciencias - Joy. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

**27 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra I Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2024.**

Palabras Clave: Micología; Riimico; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedade Brasileira de Micologia

Finalidad: Coordinadora del Simposio. Lugar: Brasil. Ciudad: Minas Gerais.

**28 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Microcosmos invisible: Explorando el mundo de los microorganismos, 2024.**

Palabras Clave: microorganismo; ambiente; salud; control;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Finalidad: Evento por el dia internacional del microorganismo. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**29 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Tendencias actuales en micotoxinas, implicaciones para la agricultura sostenible, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Finalidad: Organizadora y Moderadora del Simposio en las V Jornadas Paraguayas de Botánica. Lugar: FACEN. Ciudad: San Lorenzo.

**30 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Parra, Yadira; Enciso, Guillermo; Evento por el Día de la Inocuidad Alimentaria, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Unidad Pedagógica Hohenau

Finalidad: Charlas por el Día de la Inocuidad Alimentaria. Lugar: Itapúa, Paraguay. Ciudad: Hohenau.

**31 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Parra, Yadira; Enciso, Guillermo; Cardozo, E.; Quintana, Silverio; Biotecnología Express: Conociendo herramientas biotecnológicas para el desarrollo del campo,, 2023.**

Palabras Clave: biotecnología; agricultura; biología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN UNA Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Finalidad: Jornada de Charlas Biotecnológicas. Lugar: FACEN UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**32 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; Ciencias Regulatorias en Agrobiotecnología, 2023.**

Palabras Clave: agrobiotecnología; inocuidad; agricultura;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Finalidad: Proyecto de Iniciación Científica PIC 45-2023. Lugar: Departamento de Biotecnología. Ciudad: San Lorenzo.

**33 Castrillo, Lorena; Bich, Gustavo; Grabile, Mauro; Lazceski, Margarita; Onetto, Andrea; Barengo, Marcela; Amerio, Natalia; Gonzalez, Claudia; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Gini-Alvarez, Alejandro; Enciso, Guillermo; Lopez-Nicora, H; Villalba Laura; Díaz Gabriela; Cortese Ilinana; Fassano, María; TECNOLOGIAS ÓMICAS Y MICROBIOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE LA CAPACIDAD -BIOCONTROLADORA Y BIOESTIMULANTE DE CEPAS FÚNGICAS MULTIFUNCIONALES DEL ORDEN HYPOCREALES EN CULTIVOS DE YERBA MATE (ILEX PARAGUARIENSIS ST. HL)., 2023.**

Palabras Clave: yerba; biocontrol; biología molecular;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Misiones, Argentina. Ciudad: Posadas.

**34 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Dia del Micologo, 2022.**

Palabras Clave: micología; educacion; dia internacional;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Finalidad: Webinar. Lugar: Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/c/CEMITPY>

**35 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Fusariosis de la espiga del trigo, un enemigo silencioso, 2021.**

Palabras Clave: trigo; fusariosis; pan;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Revista Corporativa Global

Finalidad: Publicación en revista agropecuaria. Lugar: Asuncion, Paraguay. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/global-no-90/>

**36 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Dia Internacional del Microorganismo, 2021.**

Palabras Clave: inocuidad; microorganismos; IMD;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Finalidad: Eventos por el día Internacional del Microorganismo. Lugar: CEMIT UNA. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

**37 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA MÉNDEZ, J.; Perez, P; CAZAL CINTHIA; Aspergillus flavus isolate As07, 2020.**

Palabras Clave: hongo; aspergillus; its;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: UNA

Finalidad: Secuencia depositada en Genbank. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN443174.1>

**38 CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Aspergillus flavus isolate As010, 2020.**

Palabras Clave: aspergillus; maiz; calmodulina;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: UNA

Finalidad: Secuencia depositada en Genbank. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN443175.1>

**39 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Perez, P; Aspergillus flavus isolate As032, 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: UNA

Finalidad: Secuencia depositada en Genbank. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: [Aspergillus flavus isolate As032](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN443175.1)

**40 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Perez, P; Rojas, C.; Send to: Aspergillus flavus isolate As041 calmodulin (cmdA) gene, partial cds, 2020.**

Palabras Clave: aspergillus; hongo; secuencia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: UNA

Finalidad: Secuencia depositada en Genbank. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN443164.1>

**41 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Perez, P; Aspergillus flavus isolate As103 calmodulin (cmdA) gene, partial cds, 2020.**

Palabras Clave: aspergillus; maiz; paraguay;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: UNA

Finalidad: Secuencia depositada en Genbank. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN443170.1>

**42 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Identificación molecular de Aspergillus Sección Flavi aislados de maiz de consumo humano, 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Proyecto de Investigación del Rectorado UNA

**43 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Benitez, Gilberto; Riesgo de exposición de trabajadores de los laboratorios de CEMIT-DGICT-UNA a bioaerosoles fúngicos, bacterias y levaduras presentes en su ambiente laboral, 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Ciudad: San Lorenzo.

**44 Lopez Arias, Tomás Rodrigo; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Parra, Yadira; Mendoza de Arbo, Laura; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación de la producción de bacteriosinas a partir de lactobacillus aisladas de productos lácteos, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: FACEN

Finalidad: Proyecto de investigación.

**45 Mendoza de Arbo, Laura; Peralta, Inocencia; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización de la yerba mate elaborada y envasada en el territorio nacional en relación a las especies micotoxigénicas y aflatoxigénicas, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Paraguaya

Finalidad: Proyecto de Investigación.

**46 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Granada Edmundo; Schulze Sofía; Identificación de cepas potencialmente toxigénicas de Aspergillus en variedades de maíces criollos, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Finalidad: Proyecto de Investigación de Iniciación Científica, PROCICIENCIA, 2013.. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Proyecto de Iniciación Científica aprobado en la convocatoria Prociencia 2013

**47 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Gomez Rafael; Ferreira Francisco; Franco Griselda; Olivera Igará; Olivera Felipe; Pereira Willy; Perfil fitoquímico y efecto antifúngico del extracto etanólico de bruto y fracciones de Cenchrus echinatus sobre cepas toxigénicas de Fusarium sp. y Aspergillus sp., 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-DGICT-UNA

Finalidad: Proyecto de Investigación Iniciación Científica, PROCICIENCIA 2013. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Proyecto de Iniciación Científica aprobado por CONACYT - Prociencia 2013

**48 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRUA PABLO; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay, 2015.**

Palabras Clave: bebes; toxinas; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / inocuidad alimentaria

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
 Finalidad: Proyecto de Investigación - Prociencia 2015. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Proyecto CTS aprobado por Conacyt Py Prociencia 2015

**49 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Monges, Dahiana; Meza, Eliana; Peralta, Inocencia; Diagnóstico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas en el Dpto. de Boquerón, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-CEMIT UNA

Finalidad: Proyecto de investigación PROCIENCIA 2013. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Proyecto Ciencia Tecnología y Sociedad aprobado en convocatoria Prociencia 2013

Finalizado con acta de cierre aprobada

**50 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; DUJAK CHRISTIAN; KOHLI MOHAN; CRISTALDO, ROSA; Evaluación del efecto de la Fusariosis de la espiga en el rendimiento y la calidad de semillas de genotipos de trigo, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Finalidad: Proyecto de investigación Iniciación Científica PROCIENCIA 2013.

Observaciones: Proyecto de iniciación científica aprobado en la convocatoria Prociencia 2013

**51 DUJAK CHRISTIAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; KOHLI MOHAN; Caracterización polifásica de cepas de fusarium graminearum aisladas de líneas de trigo de la región oriental del Paraguay, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Finalidad: Proyecto de investigación iniciación científica PROCIENCIA 2013. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Proyecto de iniciación científica aprobado en la convocatoria Prociencia 2013

**52 Mendoza de Arbo, Laura; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Peralta, Inocencia; Caracterización de la yerba mate elaborada y envasada en el territorio nacional en relación a especies micotoxigénicas y aflatoxigénicas, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Paraguaya

Finalidad: Proyecto de Investigación Asociativo PROCIENCIA 2013. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Proyecto Asociativo aprobado en la convocatoria Prociencia 2013

**53 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Programa de Estudios de licenciatura, 2014.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: FACEN

Finalidad: Herramientas biotecnológicas aplicadas a la parasitología agrícola. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**54 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; DUJAK CHRISTIAN; MARTÍNEZ LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Cardozo, Cesar; Estimulación del crecimiento de Thyra dominguensis con microorganismos promotores de crecimiento, 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Finalidad: Proyecto de Investigación CEMIT 03/13. Ciudad: San Lorenzo.

**55 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Programa de Estudio de Maestría, 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-DGICT-UNA

Finalidad: Programa de estudio de Bioinformática. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**56 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Programa de estudio de Maestría, 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Finalidad: Programa de estudio de Marcadores Moleculares. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**57 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Programa de Estudios de Maestría, 2013.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Finalidad: Programa de estudios de mecanismos de interacción hospedero patógeno. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**58 ALBERTO FLORES- OLIVAS; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Frías Gustavo; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; Efecto de factores abióticos sobre la expresión de genes relacionados a la producción de aflatoxinas y ocratoxinas en café, 2010.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Finalidad: Proyecto de investigación. Lugar: coahuila. Ciudad: saltillo.

Observaciones: Tesis Doctoral

**59 ALBERTO FLORES- OLIVAS; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; MORENO ERNESTO; Padrón Emilio; Variabilidad genética de Aspergillus flavus y su influencia en la producción de aflatoxinas en maíz, 2008.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Finalidad: Proyecto de Investigación. Lugar: Coahuila. Ciudad: Saltillo.

Observaciones: Tesis de Maestría

## Productos tecnológicos

**1 Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Detección de plantas transgénicas naturales (NGMO) a través de CT-DNA Genómico, 2025.**

Palabras Clave: transgenicos; regulacion; naturaleza;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción.

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; Ciencias Regulatorias en Agrobiotecnología, 2023.**

Palabras Clave: agrobiotecnología; inocuidad; regulación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Internet.

Finalidad: Proyecto de Iniciación Científica. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Proyecto PIC 45-2023

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; CAZAL CINTHIA; Ramírez, M L; Determinación de hongos potencialmente productores de zearelanona en el Chaco Paraguayo, 2022.**

Palabras Clave: Fusarium; micotoxinas; pasturas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA.

Observaciones: Proyecto co ejecutado con el SENACSA

**4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Jara, J.; Salinas, Alan; Ferri, Priscila; Rida, Hassan; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Acuña, A; Nuñez, A; Ortiz, C; Sarmiento, Magdalena; Cardozo, E.; Perfil transcripcional de los genes de la cannabinoide sintasa en los quimiotipos Cáñamo Industrial, Cannabis sativa L. no psicoactivo, 2022.**

Palabras Clave: cannabis; paraguay; identificacion; inocuidad;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA.

**5 Estigarribia, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Perez, P; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Coz Vanessa; Caballero Gabriela; Ibarra, M; GenBank: MK552101, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias den base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK552101.1>

Observaciones: Aspergillus fumigatus isolate 11\_G beta-tubulin gene, partial cds

**6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Perez, P; Coz Vanessa; Caballero Gabriela; Ibarra, M; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; GenBank: MK550604, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencia den base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK550604.1>

Observaciones: Aspergillus luchuensis isolate 38\_G beta-tubulin gene, partial cds

**7 Estigarribia, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Perez, P; Ibarra, M; Caballero Gabriela; Coz Vanessa; GenBank: MK550603, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK550603.1>

Observaciones: Aspergillus flavus isolate 10\_G beta-tubulin gene, partial cds

**8 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; CAZAL CINTHIA; Iehisa Masaru; Reyes, M.; KOHLI MOHAN; GenBank: MG976798, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Deposito de secuencias en base de datos - Academica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MG976798.1>

Observaciones: Fusarium poae isolate FP013 translation elongation factor 1-alpha (TEF1a) gene, partial cds

**9 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Reyes, M.; Iehisa Masaru; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; GenBank: MG976797, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Deposito de secuencias en base de datos - Academica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MG976797.1>

Observaciones: Fusarium poae isolate FPO7 translation elongation factor 1-alpha (TEF1a) gene, partial cds

**10 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Perez, P; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; GenBank: MK533652, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Deposito de secuencias en base de datos - academica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK533652.1>

Observaciones: Fusarium graminearum isolate 176 translation elongation factor 1-al gene, partial cds

**11 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Caballero Gabriela; Coz Vanessa; GenBank: MK533651, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK533651.1>

Observaciones: Fusarium graminearum isolate 157 translation elongation factor 1-al gene, partial cds

**12 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Caballero Gabriela; Coz Vanessa; GenBank: MK550609, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Deposito de secuencias en base de datos - . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK550609.1>

Observaciones: Fusarium proliferatum translation elongation factor 1-alpha gene, partial cds

**13 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Caballero Gabriela; Coz Vanessa; GenBank: MK550608, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK550608.1>

Observaciones: Fusarium asiaticum translation elongation factor 1-alpha gene, partial cds

**14 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Caballero Gabriela; Coz Vanessa; GenBank: MK550607, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK550607.1>

Observaciones: Fusarium poae translation elongation factor 1-alpha gene, partial cds

**15 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Perez, P; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; GenBank: MK507899, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK507899.1>

Observaciones: Fusarium meridionale translation elongation factor 1-alpha gene, partial cds

**16 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Perez, P; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; GenBank: MK507898, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK507898.1>

Observaciones: Fusarium graminearum translation elongation factor 1-alpha gene, partial cds

**17 Estigarribia, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Perez, P; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Caballero Gabriela; Ibarra, M; Coz Vanessa; GenBank: MK552104, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK552104.1>

Observaciones: Aspergillus oryzae isolate 39\_G beta-tubulin gene, partial cds

**18 Estigarribia, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Perez, P; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Caballero Gabriela; Ibarra, M; Coz Vanessa; GenBank: MK552103, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en base de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK552103.1>

Observaciones: Aspergillus tubingensis isolate 30\_G beta-tubulin gene, partial cds

**19 Estigarribia, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Perez, P; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Caballero Gabriela; Ibarra, M; Coz Vanessa; GenBank: MK552102, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Internet.

Finalidad: Academica - Deposito de secuencias en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK552102.1>

Observaciones: Aspergillus unguis isolate 13\_G beta-tubulin gene, partial cds

**20 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Caballero Gabriela; Coz Vanessa; GenBank: MK533650, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos micotoxigenicos Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Bioinformatica

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Internet.

Finalidad: Deposito de secuencias en base de datos - Academica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MK533650.1>

Observaciones: Fusarium meridionale isolate 428 translation elongation factor 1-al gene, partial cds

**21 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Ferreira Francisco; Perez, P; Ulke, Gabriela; Peralta, Inocencia; QUEZADA MARTHA; MORENO JOSEFINA; FERNÁNDEZ DANILO; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay, 2017.**

Palabras Clave: inocuidad; alimentos; bebes; micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay;/ Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag.

Sitio Web: <https://repositorio.conacyt.gov.py/handle/20.500.14066/4061>

Observaciones: Proyecto CONACYT CTS

## Edición o revisión

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Actas del VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023.**

Palabras Clave: yerba; congreso; memorias;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa

Nro. de páginas: 355. Editorial: Universidad Nacional de Itapúa. Ciudad: Encarnación.

Sitio Web: [https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page\\_id=71](https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71)

## Programas en radio o TV

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Programa Amanecer Campesino, 2021. (Entrevista)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio La Unión. Tema: Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de la USC. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asunción.

Observaciones:

<https://cemit.una.py/investigadoras-del-cemit-forman-parte-del-comite-cientifico-de-la-primera-conferencia-internacional-de-fitopatologia-del-paraguay/>

## Informes de investigación

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Diagnóstico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en Familias Indígenas de Dpto. de Boquerón- Informe 3, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Diagnóstico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en Familias Indígenas de Dpto. de Boquerón Primer Informe, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Biotecnología

Nombre del proyecto: Diagnóstico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en Familias Indígenas de Dpto. de Boquerón

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Estudio de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Dpto. de Boquerón, 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología e inocuidad alimentaria

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Estudio de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Dpto. de Boquerón

**4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Especies de Fusarium y Micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay, 2015.**

Palabras Clave: fusarium; trigo; mejora genética;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola

Nombre del proyecto: pecies de Fusarium y Micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: restringida.

**5 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Informe de culminación de Beca , 2015.**

Palabras Clave: beca; fusarium; trigo; mejora genética;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Itaipú

Nombre del proyecto: pecies de Fusarium y Micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay. Nro. de páginas: 15. Disponibilidad: restringida.

Observaciones: Informe final de beca de apoyo a la producción científica y tecnológica

**6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Especies de Fusarium y micotoxinas en la Región Oriental del Paraguay, 2014.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CEMIT DGICT UNA e INBIO

Nombre del proyecto: Especies de Fusarium y micotoxinas en la Región Oriental del Paraguay. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: restringida.

**7 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Especies de Fusarium y micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay, 2013.**

Palabras Clave: fusarium; trigo; mejora genética;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola

Nombre del proyecto: Especies de Fusarium y micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental de Paraguay. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: restringida.

**8 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Especies de fusarium y micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la region oriental del paraguay, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CEMIT DGICT UNA e INBIO

Nombre del proyecto: Especies de Fusarium y Micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la region oriental del paraguay.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Quintana, Silverio; Sarmiento, Magdalena; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Morel, Rosa; Ries Andreas; Benitez, Gilberto; (RELEVANTE) Metagenomic Snapshot of Treated Tannery Effluent in Paraguay Reveals Microbiome Diversity and Antibiotic Resistance Genes, Applied Microbiology, v. 6 f: 28, p. 1-16, 2026.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-8007

Sitio Web: <https://doi.org/10.3390/applmicrobiol6020028>

Palabras Clave: microbios; resistencia antimicrobiana; genes;

- 2 Jara, J.; Lugo, Fernando; Romero, Gabriela; Vera, Mayra; Colmán, Camila; Balbuena, Nidia; Sánchez Verónica; Herrera, Edher; Marsal, Fernando; Fernández Rios, Danilo; Sotelo, Pablo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Dataset of Infrared Absorption Responses of leaves from five Cannabis sativa L. varieties treated with a Trichoderma spp.-based biomass suspension., Data in Brief, 2026.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/journal/data-in-brief>

Palabras Clave: cannabis; ftir; dataset;

Observaciones: Tesis Doctoral de Jorge Daniel Jara Villamayor

- 3 Enciso, Guillermo; Lugo, Fernando; Romero, Gabriela; Vazquez, Rossana; Meza, Lorena; Quintana, Silverio; Ramírez, M L; Cendoya, Eugenia; Fernández Rios, Danilo; Maidana, Marco; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Fusarium awaxy Associated with Maize from Paraguay: A First Report, Journal of Fungi, v. 11 f: 795, p. 1-11, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-608X

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2309-608X/11/11/794>

Palabras Clave: fusarium; maiz; primer reporte;

Observaciones: Andrea Arrua, autora de correspondencia

Financiado con fondos del PINV01-37

- 4 CAZAL CINTHIA; Reyes, M.; Chávez, A.; Perez, P; KOHLI MOHAN; Rojas, Alcides; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Souza, Ramón; Zuñiga, José; Gluck, Emile; Lopez-Nicora, H; Iehisa Masaru; (RELEVANTE) Pyricularia pennisetigena and Pyricularia oryzae isolates from Paraguay's wheat-growing regions and the impact on wheat, Current Research in Microbial Sciences, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-5174

Sitio Web: <https://www.sciencedirect-com.ezproxy-cicco.conacyt.gov.py/science/article/pii/S2666517425000239>

Palabras Clave: Hongo; fitopatología; trigo;

- 5 FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; BENÍTEZ CANDIA, NIDIA; Quintana, Silverio; Goberna, Florencia; Nara, Eva; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Catro Alegría, Andrés; (RELEVANTE) Naturally transgenic plants and the need to rethink regulatory triggers in biotechnology, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, v. 12 f: 2025, p. 1-6, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-4185

Sitio Web: <https://doi.org/10.3389/fbioe.2025.1600610>

Palabras Clave: transgenicos; regulacion; biotecnogia;

- 6 Fernández Rios, Danilo; Quintana, Silverio; Gomez, Pilar; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Brozón, Gustavo; Bertoni, Santiago; Catro Alegría, Andrés; Goberna, Florencia; (RELEVANTE) Regulatory Challenges and Global Trade Implications of Genome Editing in Agriculture, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, v. 13 f: 2025, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias regulatorias

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-4185

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/journals/bioengineering-and-biotechnology/>

Palabras Clave: gmo; biotecnología; agricultura;

- 7 Enciso, Guillermo; Gini-Alvarez, Alejandro; Palacios, José; Lugo, Fernando; Romero, Gabriela; Fernández Rios, Danilo; Castrillo, Lorena; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Evaluación del crecimiento y esporulación in vitro de Cercospora sp. y Septoria sp. en diferentes medios de cultivo, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 16 f: 1, p. 19-25, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <https://doi.org/10.18004/rcfacen.2025.16.1.019>

Palabras Clave: biomasa; hongo; medios de cultivo;

Observaciones: Andrea Arrua autor de correspondencia u tutora de post doctorado de Guillermo Enciso

- 8 Gini-Alvarez, Alejandro; Enciso, Guillermo; Sanabria, Andrés; Lopez-Nicora, H; CAZAL CINTHIA; Fernández Rios, Danilo; Castrillo, Lorena; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Impact of fungicides on Asian soybean rust management in South American producing countries: a systematic study, AgriScientia, v. 42 f: 1, p. 67-82, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-298x

Sitio Web: DOI: 10.31047/1668.298x.v42.n1.44756

Palabras Clave: soja; fungicidas; impacto;

Observaciones: Andrea Arrua autora de correspondencia

- 9 C Avalos; Sosa, Gabriela; Brozón, Gustavo; Díaz-Cubilla, Mabel; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Ries Andreas; Benitez, Gilberto; (RELEVANTE) Impact of turbidity, temperature, and total nitrogen on cyanobacterial blooms in Lake Ypacaraí (Paraguay), Case Studies in Chemical and Environmental Engineering, v. 10, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-0164

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666016424004213>

- 10 Santander, Laura; Cardozo, Lourdes; Acuña, Alicia; Figueredo, Gabriela; Villalba, Domitila; Macgahan, Shaun; Quintana, Silverio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, Gilberto; (RELEVANTE) Tolerancia intrínseca de Bacillus subtilis a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico, Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 7 f: 3, p. 1-19, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X

Sitio Web: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJAER/article/view/71890>

Palabras Clave: bacterias; biorremediación; resistencia;

- 11 Jara, J.; FERNÁNDEZ DANILO; Gini-Alvarez, Alejandro; Enciso, Guillermo; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Marco jurídico de la Cannabis sativa en los países de América, Revista Jurídica del Ministerio Público, v. 14 f: 1, p. 130-156, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/281>

Palabras Clave: regulacion; cannabis; américa;

- 12 Marsal, Axel; Gaona, Gabriel; Fretes, Paola; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Efectividad del Agua Destilada-Esterilizada Tres veces (ADTE) como alternativa de conservación del hongos fitopatógenos, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 15 f: 1, p. 57-65, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: [https://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2222-145X2024000100057&lng=es&nrm=iso&tlng=es](https://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2222-145X2024000100057&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Palabras Clave: hongos; conservacion; fitopatógenos;

- 13 Mendoza, Marco; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Zarza, Andrea; Arias, Osmar; Fernández, Marta; Lopez-Nicora, H; Enciso, Guillermo; (RELEVANTE) Sequential application of fungicides with different modes of action for the control of soybean diseases in Canindeyú, Paraguay, AgriScientia, v. 41 f: 2, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-298x

Palabras Clave: Fungicidas; control; fitopatógenos;

- 14 Caballero Gabriela; Mendes, Flavio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Lopez-Nicora, H; Enciso, Guillermo; (RELEVANTE) Perception of farmers on the management of fungal diseases of soybeans (Glycine max [L.] Merr.) in Paraguay, Agronomía Mesoamericana, v. 35, p. 1-13, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3608

Sitio Web: <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/agromeso/article/view/55193/58754>

Palabras Clave: soja; percepcion; hongos; incidencia;

**15 Marchuk, Cecilia; Benitez, Gilberto; Sandoval, Walter; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Lopez-Nicora, H; Enciso, Guillermo; Quintana, Silverio; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Trichoderma as biocontrol agent - in focus, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 29 f: 1, p. 137-171, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4731

Sitio Web: <https://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/article/view/331/179>

Palabras Clave: biocontrol; trichoderma; productos;

**16 Foerster, Claudia; Muller, Andrea; Venturini, Marina; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Monsalve, Liliam; Ramírez, M L; Torres, Adriana; (RELEVANTE) A mini review of mycotoxin's occurrence in food in South America in the last 5 years: research gaps and challenges in a climate change era, Frontiers in Chemical Biology, p. 1-8, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2813-530X

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fchbi.2024.1400481/full>

Palabras Clave: micotoxinas; america latina; cambio climático;

**17 BENITEZ CANDIA, NIDIA; Uike, Gabriela; Sotelo, Pablo; Nara, Eva; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; (RELEVANTE) Paraguay's approach to Biotechnology Governance: A comprehensive guide, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, v. 12, p. 1-15, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias regulatorias

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-4185

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2024.1373473/>

Palabras Clave: inocuidad; biotecnologia; regulacion;

Observaciones: Autor de Correspondencia

**18 Quintana, Silverio; Iehisa Masaru; Sarmiento, Magdalena; Acuña, A; Ortiz, C; Nuñez, A; Gini-Alvarez, Alejandro; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; Benitez, Gilberto; (RELEVANTE) Exploring Microbial Diversity in the Isla Po'i Lagoon: Nanopore Metagenomic Sequencing Data Analysis, Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries (EJABF), v. 28 f: 5, p. 2183-2195, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2536-9814

Sitio Web: [https://ejabf.journals.ekb.eg/article\\_389801.html](https://ejabf.journals.ekb.eg/article_389801.html)

**19 Fernández Rios, Danilo; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Soerensen, Maria ; Goberna, Florencia; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Regulatory landscape for new breeding techniques (NBTs): insights from Paraguay, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-4185

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2024.1332851/full>

Palabras Clave: regulacion; nbt; paraguay;

**20 MARTÍNEZ ROBERTO; Ferreira, Walter; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; Centurión, Liz; (RELEVANTE) Molecular study of the Escoba Blanca variety of Sesamum indicum L. used in Paraguay, Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia, v. 41 f: 1, p. 1-6, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2477-9407

Sitio Web: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/agronomia/article/view/41585>

Palabras Clave: marcadores moleculares; adn; ajonjolí;

**21 Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Shifts in Food Security Awareness and Lifestyle Behaviors in Paraguay during COVID-19, December 2019 to December 2020, Memorias del IICS, v. 22 f: 1, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Sitio Web: <https://scielo.iics.una.py/>

Palabras Clave: comportamiento; inocuidad; alimentos;

**22 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; (RELEVANTE) The COVID-19 Pandemic and the Food System: From Health Emergency to Economic Crisis, Memorias del IICS, v. 22 f: 1, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/RIIC/article/view/5019>

Palabras Clave: inocuidad; alimentos; covid;

Observaciones: Primer autor y autor de correspondencia

**23 Marchuk, Cecilia; Benitez, Gilberto; Sandoval, Walter; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Trichoderma un aliado de la agricultura, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 14 f: 2, p. 183-189, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: [http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2222-145X2023000200183&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2222-145X2023000200183&lng=es&nrm=iso&tlng=es)

Palabras Clave: biocontrol; hongos; trichoderma;

**24 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; (RELEVANTE) Evaluación del potencial aflatoxigénico de aislados de *Aspergillus flavus* en modelo de maíz in vitro, Acta Biológica Colombiana, v. 28 f: 1, p. 135-142, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1900-1649

Sitio Web: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/actabiol>

Palabras Clave: aspergillus; micotoxinas; salud;

**25 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; Ferreira Francisco; Perez, P; Dias, Natalia; Godoy, Patricio; Costa, Jessica; Santos, Cleidir; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Species Identification and Mycotoxigenic Potential of *Aspergillus Section Flavi* Isolated from Maize Marketed in the Metropolitan Region of Asunción, Paraguay, Microorganisms, v. 23 f: 11, p. 1-22, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2607

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2076-2607/11/8/1879>

Observaciones: Special Issue Mass Spectrometry: An Undeniable Tool in Current Microbiology

Autora de Correspondencia - Andrea Arrúa

**26 Jara, J.; Fernández Rios, Danilo; Gini-Alvarez, Alejandro; Enciso, Guillermo; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Regulación del uso de Cannabis sativa con fines industriales en Paraguay, Revista Jurídica del Ministerio Público, v. 13 f: 2, p. 16-36, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/issue/view/23>

Palabras Clave: cannabis; paraguay; regulación;

**27 Jara, J.; Fernández Rios, Danilo; Gini-Alvarez, Alejandro; Enciso, Guillermo; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Marco jurídico de la Cannabis sativa en los países de América, Revista Jurídica del Ministerio Público, v. 14 f: 1, p. 130-156, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Regulatorias

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/281>

Observaciones: Este trabajo ha sido escrito en el marco de la Línea de Investigación de Inocuidad Alimentaria, en referencia a las ciencias regulatorias de los alimentos y productos agrícolas.

**28 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Iehisa Masaru; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Colman, A; FERNÁNDEZ DANILO; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Barboza, Claudia; KOHLI MOHAN; Ramírez, M L; Acuña, A; Sarmiento, Magdalena; Nuñez, A; Ortiz, C; Lopez-Nicora, H; (RELEVANTE) Trichothecene Genotype Profiling of Wheat Fusarium graminearum Species Complex in Paraguay, Toxins, v. 14 f: 4, p. 1-10, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2072-6651/14/4/257>

Palabras Clave: Genotipo; Fusarium; micotoxinas; tricotecenos;

Observaciones: Special Issue Fusarium and Fusarium Toxins

Mención de Honor en el Premio Nacional de Ciencias del Congreso de la República del Paraguay año 2022

**29 Olazar, Fiorella; Ferreira, Eduardo; Valdovinos, Victoria; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Confusion or fraud? Labeling of Stevia Sweeteners, South Florida Journal of Development Miami, v. 3 f: 2, p. 2264-2278, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675-5459

Sitio Web: <https://southfloridapublishing.com/ojs/index.php/jdev/article/view/1311>

Palabras Clave: stevia; paraguay; fraude;

**30 Reyes, M; Cabrera, M.; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; (RELEVANTE) Comparación de técnicas de tamizaje de actividad antifúngica de aceites esenciales de especias frente cepas de *Aspergillus* aisladas de maní (*Arachis hypogaea*), Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 27 f: 2, p. 85-100, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

Sitio Web: <http://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/article/view/226>

Palabras Clave: polifasico; aspergillus; control;

- 31 Ferreira, M M; FERNÁNDEZ DANILO; Ecurra, José; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Benitez, Gilberto; Parra, Yadira; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra (RELEVANTE) Estudio exploratorio sobre usos y preferencias de la yerba mate en Paraguay, Revista sobre estudios e investigaciones del saber académico, v. 17 f: 17, p. 1-10, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/rseisa/article/view/334>

Palabras Clave: yerba; percepcion; gustos;

- 32 Mendoza de Arbo, Laura; Peralta, Inocencia; Uike, Gabriela; Gonzalez, Laura; Avalos, Claudia; Ferreira Francisco; Piris, Laura; Grabowski, C.; Benitez, Alicia; Pizarro, Fernando; Sanchez, Susana; CAZAL CINTHIA; MOURA MÉNDEZ, J.; KOHLI MOHAN; FERNÁNDEZ DANILO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Mycobiota associated with yerba mate sold in Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2023/01/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_2.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2023/01/RepCientFaCEN_2022_13_2.pdf)

Palabras Clave: yerba; inocuidad; marcas;

- 33 Jara, J.; FERNÁNDEZ DANILO; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Colman, A; Vallejo, M; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Cannabis en Paraguay, presente y perspectivas, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 13 f: 2, p. 76-82, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/2012>

- 34 Barua, I; Sarmiento, Magdalena; Parra, Yadira; Benitez, Gilberto; Arce, C; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Presencia de Contaminantes Microbiológicos en Batas de Laboratorio de Técnicos de un Centro de Investigación, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 12 f: 2, p. 96-103, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <http://www.facen.una.py/es/reportes-cientificos/>

Palabras Clave: contaminacion microbiologica; laboratorio; batas de laboratorio;

Observaciones: Ingrid Micaela Barua, Estudiante del Programa de Inciación Científica de FACEN UNA

Andrea Arrua- Tutora del PIC FACEN

- 35 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Ferreira Francisco; Lopez-Nicora, H; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Grabowski, C.; (RELEVANTE) Presence of Aflatoxin M1 in Commercial Milk in Paraguay, Journal of Food Protection, v. 84 f: 12, p. 2128-2132, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0362-028X

Sitio Web: <https://www.foodprotection.org/publications/journal-of-food-protection/>

Palabras Clave: mycotoxins; milk; paraguay;

Observaciones:

<https://meridian.allenpress.com/jfp/article-abstract/84/12/2128/468617/Presence-of-Aflatoxin-M1-in-Commercial-Milk-in?redirectedFrom=fulltext>

- 36 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Uike, Gabriela; MARTHA YOLANDA QUEZADA; JOSEFINA MORENO-LARA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Ferreira Francisco; KOHLI MOHAN; Lopez-Nicora, H; FERNÁNDEZ RÍOS (RELEVANTE) Presencia de aflatoxina M1 en fórmulas lácteas infantiles comercializadas en el área metropolitana a Asunción, Paraguay, Revista Pediatría; Asunción, v. 48 f: 1, p. 37-43, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803

Sitio Web: <https://www.revistaspp.org/index.php/pediatria/article/view/621>

Palabras Clave: lactantes; aflatoxina m; formulas infantiles;

- 37 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Lopez-Nicora, H; Grabowski, C.; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; (RELEVANTE) El impacto de las enfermedades fúngicas en el cultivo de soja (Glycine max) en Paraguay ¿es posible estimar las pérdidas?, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 12 f: 1, p. 34-46, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/970>

Palabras Clave: soja; patogenos; plagas;

**38 CAZAL CINTHIA; Reyes, M.; Chávez, A.; Perez, P.; Rojas, C.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Lopez-Nicora, H; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) First Report of a Leaf Blight Caused by Pyricularia pennisetigena on Cenchrus echinatus in Paraguay, Plant Disease, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/full/10.1094/PDIS-02-21-0287-PDN>

Palabras Clave: patogeno; maleza; blast;

**39 Reyes, J A; MARTHA YOLANDA QUEZADA; Torres, D.; JOSEFINA MORENO-LARA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Determinación de micotoxinas presentes en alimentos de consumo infantil comercializados en México, South Florida Journal of Development Miami, v. 2 f: 4, p. 5122-5134, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675-5459

Sitio Web: <https://southfloridapublishing.com/ojs/index.php/jdev/article/view/665>

Palabras Clave: alimentacion infantil; cereales; micotoxinas;

**40 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Covid 19 y la cadena de suministro de alimentos: Estatus y perspectivas, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11 f: 2, p. 43-55, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/751>

Palabras Clave: inocuidad; pandemia; salud;

**41 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; SAMUDIO ANTONIO; DUJAK CHRISTIAN; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Estimulación de crecimiento de Typha domingensis con microorganismos promotores de crecimiento, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11 f: 1, p. 10-17, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

**42 Noto, Mariana; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Troche, Abdón; Riveros, Rocío; Franco, Camilo; (RELEVANTE) Quiero trabajar en bioinformática, como empiezo?, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 11 f: 1, p. 56-62, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Bioinformática

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <http://www.facen.una.py/es/publicaciones-cientificas/>

Palabras Clave: bioinformatica; ciencias; biotecnología;

**43 Damus, Maria; Perez, P; Iehisa Masaru; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Contamination of corn grain for human consumption with transgenic sequences in Paraguay, Food Science and Technology, p. 1-6, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-457X

Sitio Web: <https://www.scielo.br>

Palabras Clave: maiz; inocuidad; paraguay; transgenicos;

Observaciones:

[https://www.scielo.br/pdf/cta/2020nahead/0101-2061-cta-fst35718.pdf?fbclid=IwAR0b3Q8Q3taqC3-dIUEzYuKHR9Ux5qyl1FNHJjs4LdIPuQQXNM\\_2NrPu8AA](https://www.scielo.br/pdf/cta/2020nahead/0101-2061-cta-fst35718.pdf?fbclid=IwAR0b3Q8Q3taqC3-dIUEzYuKHR9Ux5qyl1FNHJjs4LdIPuQQXNM_2NrPu8AA)

**44 CAZAL CINTHIA; Reyes, M.; Perez, P; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) Evaluation of wheat genotypes resistance to Fusarium head blight in Paraguay, Pesquisa agropecuária tropical, v. 50 f: e63609, p. 1-10, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1983-4063

Sitio Web: [https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1983-40632020000100235&script=sci\\_arttext](https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1983-40632020000100235&script=sci_arttext)

Palabras Clave: mejora; trigo; paraguay;

**45 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Ulke, Gabriela; MARTHA YOLANDA QUEZADA; Ferreira Francisco; JOSEFINA MORENO-LARA; Peralta, Inocencia; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) Presencia de micotoxinas en preparados y colados comerciales para lactantes en el área metropolitana de Asunción, Paraguay, Revista de la Sociedad Paraguaya de Pediatría, v. 46 f: 2, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803

Sitio Web: <https://revistaspp.org/index.php/pediatria/article/view/497>

**46 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Reyes, M.; Iehisa Masaru; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) First Report of Fusarium poae Associated with Fusarium Head Blight in Wheat in Paraguay, Plant Disease, v. 103 f: 3, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/full/10.1094/PDIS-04-18-0692-PDN>

**47 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Ferreira Francisco; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Lopez-Nicora, H; KOHLI MOHAN; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; (RELEVANTE) Presencia de micotoxinas y estimación de riesgo de ingesta en cereales comerciales para bebe en el área metropolitana de Asuncion, Tecnología Agraria, v. 3 f: 1, p. 44-52, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2519-7819

Sitio Web: <https://www.ipta.gov.py/revistacientifica/index.php/IPTA>

Palabras Clave: micotoxina; inocuidad; salud;

**48 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Ferreira Francisco; Caballero, Gabriela; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Uike, Gabriela; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; (RELEVANTE) Occurrence of Deoxynivalenol and Ochratoxin A in Beers and Wines Commercialized in Paraguay, Toxins, v. 11 f: 308, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2072-6651/11/6/308>

**49 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Perez, P; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) Deoxynivalenol screening in wheat derived products in Gran Asunción Paraguay, Journal of Food Safety, v. 39 f: 1, 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos productores de micotoxinas Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0149-6085

Sitio Web: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jfs.12580>

**50 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Peralta, Inocencia; Rojas, C.; Reyes, M.; Toledo, C.; Vazques, Leticia; MOURA-MENDEZ, JULIANA; (RELEVANTE) Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y eficiencia de medios de cultivo para el aislamiento de Aspergillus, Investigación Agraria, v. 18 f: 1, p. 49-55, 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: hongos; inocuidad; yerba;

**51 Reyes, M.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; MARTÍNEZ LOURDES; Cabrera, M.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Análisis de hongos filamentosos presentes en plantas medicinales utilizadas en la farmacopea paraguaya, Revista Steviana, v. 7, p. 89-95, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología e inocuidad

ISSN/ISBN: 2077-8430

Sitio Web: [http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RevistaSteviana\\_v7.pdf](http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RevistaSteviana_v7.pdf)

Palabras Clave: hierbas medicinales; hongos filamentosos; inocuidad;

Observaciones: Autor de correspondencia Andrea Arrua

**52 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ALBERTO FLORES- OLIVAS; MARTHA YOLANDA QUEZADA; ERNESTO MORENO-MARTÍNEZ; FERNÁNDEZ RÍOS, (RELEVANTE) Incidencia y distribución de hongos filamentosos durante el proceso de beneficio húmedo del café, Steviana, v. 6, p. 13-19, 2014.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: aspergillus; beneficio humedo; cafe;

**53 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CRISTALDO, ROSA; KOHLI MOHAN; DUJAK CHRISTIAN; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ-RÍOS, (RELEVANTE) Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum y acumulación de deoxinivalenol en líneas de trigo, INVESTIGACION AGRARIA., 2014.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genética

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria>

Palabras Clave: Micotoxinas; mejora genética;

**54 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ DANILO; Aspergillus un riesgo real, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 1, p. 68-81, 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: salud; Alimentos; inocuidad;

**55 Fernández Virginia; BENITEZ CANDIA, NIDIA; FRANCO, DEIDAMIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; 0 Reglas sencillas para la publicación de un artículo científico, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 1, p. 86-88, 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

**56 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ DANILO; CAZAL CINTHIA; Aspergillus y Micotoxinas, Revista Uninorte de Medicina, Revista Uninorte de Medicina, v. 2, p. 141, 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / salud

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-5552

Sitio Web: <http://investigacion.uninorte.edu.py/?p=700>

Palabras Clave: Micotoxinas; Alimentos; inocuidad;

**57 BENITEZ CANDIA, NIDIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FRANCO, DEIDAMIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Diez reglas sencillas para científicos con aspiraciones en países de bajos ingresos, Reportes Científicos de la FaCEN, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 4 f: 1, p. 82-85, 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: Suceso; Ciencia; Tercer mundo;

**58 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FLORES ALBERTO; MORENO ERNESTO; QUEZADA MARTHA; MORENO JOSEFINA; Presencia de ocratoxinas en café verde y tostado, revista salud publica y nutrición, revista salud publica y nutrición, v. 2, p. 241-244, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / ocratoxinas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1870-0160

Sitio Web: <http://www.respyn.uanl.mx/index.html>

Palabras Clave: salud; Café; Ocratoxinas;

**59 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; QUEZADA MARTHA; MORENO JOSEFINA; MORENO ERNESTO; Micobiota asociada a cafés comerciales en Veracruz México, revista salud publica y nutrición, revista salud publica y nutrición, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1870-0160

Sitio Web: <http://www.respyn.uanl.mx/>

Palabras Clave: Micotoxinas; Café; salud;

**60 SANDOVAL CRUZ; QUEZADA MARTHA; MORENO JOSEFINA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MORENO ERNESTO; Efecto de la viabilidad del grano en la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus, revista salud publica y nutrición, v. 2, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1870-0160

Sitio Web: <http://www.respyn.uanl.mx/>

Palabras Clave: Maíz; Aspergillus;

**61 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ERNESTO MORENO-MARTÍNEZ; MARTHA YOLANDA QUEZADA; JOSEFINA MORENO-LARA; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Aspergillus aflatoxigénicos: Enfoque taxonómico actual, Revista Mexicana de Ciencias Agrícola, v. 3 f: 5, p. 1047-1052, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-0934

Sitio Web: <http://www.revistasinifap.org.mx/index.php/Agricolas/article/view/458/456>

Palabras Clave: Aspergillus; identificación;

**62 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Incidencia de hongos potencialmente toxigénicos en maíz (Zea mays L.) de diferentes orígenes geográficos en México, Fitosanidad, Fitosanidad, v. 16 f: 1, p. 49-50, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1818-1686

Sitio Web: <http://www.inisav.cu/fitosanidad.htm>

Palabras Clave: hongos; toxinas; Maíz;

**63 MARTHA YOLANDA QUEZADA; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; ERNESTO MORENO-MARTÍNEZ; (RELEVANTE) Resistencia de plantas de maíz a Aspergillus flavus en invernadero, Agraria, v. viii f: 2, p. 15-20, 2011.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0186-6380

Sitio Web: [http://www.uaaan.mx/agraria/attachments/article/44/Agraria\\_2011\(8\)-2-2.pdf](http://www.uaaan.mx/agraria/attachments/article/44/Agraria_2011(8)-2-2.pdf)

Palabras Clave: Maíz; Aspergillus; resistencia;

**64 ARRÚA ALVARENGA ANDREA ALEJANDRA; ALICIA AQUINO JARA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Efecto de la solarización sobre esclerocios de Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary, y la fluctuación de la población de nemátodos presentes en el suelo, Investigación Agraria, v. 7 f: 1, 2005.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biocontrol

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/article/view/129>

Palabras Clave: Solarización;

**Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**

**1 Correa, Margarita; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Mereles, Juan; Herrera, Edher; Mendez, Fernando; Catro Alegría. Andrés; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Ríos, Danilo; (RELEVANTE) Enfrentando las publicaciones depredadoras: impactos y desafíos, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 16 f: 2, p. 44-56, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <https://doi.org/10.18004/rcfacen.2025.16.2.044>

Palabras Clave: publicaciones; pseudojournals; depredadoras;

Observaciones: Financiado por el INIC01-289 CONACYT PARaguay

**Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**

**1 Jara, J.; Acosta, Alfredo; Ferreira Francisco; Salinas, Alan; Vallejo, M; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Caracterización de perfiles químicos en Cannabis sativa: evaluación de un método de extracción popular para identificar quimiotipos, Steviana, v. 15 f: 2, p. 17-27, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/stevia/article/view/3802>

Palabras Clave: cannabis; cannabinoides; fitoquímica;

**Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**

**1 Acuña, Alicia; Nuñez, Martín; Ortiz, Nadia; Santander, Laura; Coronel, Rocío; Cardozo, Lourdes; Torres, Andrea; Duarte, Celso; Rojas, Moises; Quiñonez, Camila; Benitez, Gilberto; Fernández Ríos, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Comparación de dos métodos para la evaluación de la calidad del ADN obtenido mediante la técnica del CTAB para muestras de plantas medicinales de Paraguay, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 17 f: 17, p. 1-8, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/rseisa/article/view/369>

Palabras Clave: adn; metodología; hierbas medicinales;

**Artículos resumidos publicados en revistas**

**1 Guerrero, Laura; Morel, Sandra; Nuñez, Ana; Nuñez, Ariel; Samaniego, Miguel; Villamayor, Victor; Zaracho, Nadia; Moreno, María; Morales, María; Ferreira Francisco; Ecurra, José; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Detección de ocratoxina a en vino en Gran Asunción mediante test de ELISA, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 9 f: 2, p. 88-88, 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Sitio Web: [http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RepCientFaCEN\\_2018\\_9\\_21.pdf](http://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2015/03/RepCientFaCEN_2018_9_21.pdf)

Observaciones: Andrea Arrua Autor de correspondencia - Producido en la Cátedra de Agrobiotecnología - FACEN - UNA

- 2 Achon, Mauricio; Avila, Martha; Bellasai, Estefania; Bonet, Jhonatan; Correa, Fernando; Dobrila, Mariana; Espinosa, Rodrigo; Gomez, Pilar; Ferreira Francisco; MOURA MÉNDEZ, J.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de deoxinivalenol en cerveza en gran asunción, Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9 f: 2, p. 82-82, 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Sitio Web: <http://www.facen.una.py/es/publicaciones-cientificas/>

Observaciones: Andrea Arrua Autor de correspondencia - Producido en la Cátedra de Agrobiotecnología - FACEN - UNA

- 3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Ferreira Francisco; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Pereira, M; G Ulke; Caballero Gabriela; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Peralta, Inocencia; Screening de aflatoxina m1 en leche en sachet comercializada en el Área Metropolitana, Reportes Científicos de la FACEN, v. 9 f: 2, p. 84-84, 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X

Sitio Web: <http://www.facen.una.py/es/publicaciones-cientificas/>

- 4 Mendoza de Arbo, Laura; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Peralta, Inocencia; G Ulke; A Echeverria; A Benitez; S Sanchez; E Gimenez; M Arias; C Avalos; Ferreira Francisco; N Castro; R Dominguez; Pizarro, F.; (RELEVANTE) Presence of fungi and aflatoxins in yerba mate in Paraguay, Latin American Society for Pediatric Research, v. 81, p. 683-683, 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

ISSN/ISBN: 0031-3998

- 5 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Pereira, M; ARRUA PABLO; Hongos asociados al cancro del eucalipto en San Pedro Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. s47-s47, 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

ISSN/ISBN: 2007-8080

- 6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) Primer reporte de Fusarium cortaderiae asociado a la Fusariosis de la espiga de trigo en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. s48-s48, 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

ISSN/ISBN: 2007-8080

- 7 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Pereira, M; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Perez, P; Peralta, Inocencia; (RELEVANTE) Micobiota asociada a productos alimenticios en comunidades indígenas del Chaco Central , Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35 f: Especial, p. s48-s48, 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

ISSN/ISBN: 2007-8080

- 8 Mendoza de Arbo, Laura; Peralta, Inocencia; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; A Echeverria; A Benitez; G Ulke; S Sanchez; E Gimenez; R Dominguez; M Arias; C Avalos; F Ferreira; N Castro; F Pizurno; Presencia de hongos y aflatoxinas en yerba mate elaborada en Paraguay, Revista Salud Pública del Paraguay (RSPP) , v. 6-6, 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología e inocuidad

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-6193

Sitio Web: <http://www.ins.gov.py/revistas/index.php/rspp/article/view/351>

- 9 Villalba, A.; Apuril, E.; Ayala, O.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Actividad antagonica de Trichoderma sp. sobre Fusarium graminearum, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 34-34, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: hongos; biocontrol; fusarium;

Observaciones: Trabajo de iniciacion científica dentro de la catedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

- 10 Villalba, O.; Vittone, S.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Eficiencia del uso de la tecnica del bromuro del hexadeciltrimetilamonio para la extracción de ADN de diferentes especies vegetales, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 35-35,**

**2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**11 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; MARTÍNEZ LOURDES; KOHLI MOHAN; (RELEVANTE) Avances en la investigación de la Fusariosis de la Espiga, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 71-71, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: trigo; fusarium;

**12 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Toledo, C.; Dávalos, L.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Antagonismo in vitro de Bacillus sp. sobre cepas de Fusarium graminearum, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 56-56, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: control biológico; bacterias;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**13 Armoa, J.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de microorganismos fitopatógenos en azúcar orgánica, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 70-70, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: orgánico; azúcar; hongos;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**14 Lezcano, M.; Delgado, C.; Jara, J.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de hongos en productos a base de maní adquiridos en supermercados, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 78-78, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**15 Cabrera, M.; Reyes, M.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Comparación de dos técnicas de difusión en disco para evaluación de actividad antifúngica de aceites esenciales, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 54-54, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

**16 Cabrera, M.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; (RELEVANTE) Actividad antifúngica de aceites esenciales y sus fitoconstituyentes sobre Aspergillus flavus y Aspergillus sección Nigri, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 48-48, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología Médica /

ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: hongos; extractos vegetales; biotecnología;

**17 Gonzalez, C.; Poletti, J.; Morel, R.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de hongos aflatoxigénicos en dulce de leche, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 76-76, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: leche; toxinas;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**18 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; KOHLI MOHAN; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Rojas, C.; Chávez, A.; Extracción de ADN genómico de hongos fitopatógenos del trigo para análisis molecular, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 30-30, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: hongos; dna; ctab;

**19 Guillén, L.; Pineda, D.; Morel, R.; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Micoflora en granos de lenteja de consumo humano, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 77-77, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: lenteja; hongos; inocuidad;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**20 Morel, R.; Pineda, D.; Guillén, L.; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de hongos filamentosos en sésamo, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 80-80, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: sesamo; hongos;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**21 Osorio, J; Gayoso, A; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Detección e identificación de hongos en harina de trigo de consumo humano y cuantificación de deoxinivalenol, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 81-81, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: trigo; don; alimentos;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**22 Pineda, D.; Guillén, L.; Morel, R.; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Determinación de hongos en semilla de lino, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 82-82, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Observaciones: Autor de correspondencia y tutor de trabajo

**23 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Gayoso, A; MARTÍNEZ LOURDES; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Presencia de hongos potencialmente micotoxigénicos en avena y galletita de avena, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 50-50, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: hongos; toxinas; alimentos;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**24 Rojas, C.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efectividad de métodos de desinfección para el control de contaminantes laboratoriales bacterianas, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 33-33, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: desinfección; laboratorio; microorganismos;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**25 Ramirez, I; Gayoso, A; Osorio, J; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Detección e identificación de hongos en semilla de chia, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 86-86, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: chia; hongos; inocuidad;

Observaciones: Autor de correspondencia y tutor de trabajo

**26 Poletti, J.; Gonzalez, C.; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; BENITEZ CANDIA, NIDIA; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de hongos filamentosos en arroz integral de consumo humano, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 85-85, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: inocuidad; arroz; toxinas;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**27 Toledo, C.; Dávalos, L.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; CAZAL CINTHIA; BENITEZ CANDIA, NIDIA; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto promotor de crecimiento de cepas de Bacillus sp. en trigo, Steviana, v. 7 f: Suplemento, p. 31-31, 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: bacteria; producción;

Observaciones: Trabajo de iniciación científica dentro de la cátedra de la Prof Dra. Andrea Arrua, tutor del trabajo

Autor de correspondencia: Andrea Arrua

**28 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Identificación de hongos fitopatógenos presentes en la vainilla (Vainilla planifolia Andrews) en Papantla, Veracruz, México, Fitosanidad, v. 13 f: 1, 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1818-1686

**29 MARTHA YOLANDA QUEZADA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; JOSEFINA MORENO-LARA; MARIA CRISTINA PÉREZ - REYES; ALBERTO FLORES- OLIVAS; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; (RELEVANTE) Patógenos asociados a enfermedades en el cultivo de café y evaluación de la concentración de ocratoxinas en granos de café verde, tostado y molido de Veracruz, México, Fitosanidad, v. 13 f: 1, 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

ISSN/ISBN: 1818-1686

**30 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Hongos fitopatógenos asociados a los cultivos de mango y plátano en el Estado de Veracruz, Fitosanidad, v. 13 f: 1, p. 35-36, 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1818-1686

Sitio Web: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/2091/209114851005.pdf>

Palabras Clave: Plátano; Veracruz; hongos;

**31 MARTHA YOLANDA QUEZADA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Hongos fitopatógenos asociados a caña de azúcar y hule en el Estado de Veracruz, Fitosanidad, v. 13 f: 1, p. 38-38, 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1818-1686

Palabras Clave: Veracruz; Hule;

## Trabajos en eventos

### Trabajos completos en anales de eventos

**1 Romero, Gabriela; Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; KOHLI MOHAN; FERNÁNDEZ DANILLO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de hongos del Complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo durante el año agrícola 2023. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Observaciones: Andrea Arrua Tutora Correspondiente

- 2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Enciso, Guillermo; Medina, Marcelo; Torre Blanca, Arnaldo; Nuñez, Lucas; Nuñez, Alejandro; Díaz, Gabriela; Evaluación de fungicidas biológicos y químicos en el control de la roya de la soja. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2022 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhP6/view)

Observaciones: <https://doi.org/10.57201/ieuna23supl>

- 3 Enciso, Guillermo; Schmid, Nahuel; Acevedo, Lourdes; Fernández, Marta; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Sanabria, Andrés; Lopez-Nicora, H; Maidana, Marco; Fitopatógenos en el aire: explorando hongos en un campo de trigo por medio de colectores de esporas en Obligado-Itapúa . In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhP6/view)

Palabras Clave: hongos; esporas; cultivos;

Observaciones: <https://doi.org/10.57201/ieuna23supl>

- 4 Sarmiento, Magdalena; Nuñez, A; Acuña, A; Ortiz, C; Parra, Yadira; Benitez, Gilberto; Joy, Laura; Gonzalez Donna, Lucila; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de hongos patógenos en la cocina metabólico-dietética de un hospital de especializado en cáncer en Paraguay. In: CLAMISA 2022: Congreso Latinoamericano de Alimentos: Una Mirada integral a los Sistemas Alimentarios, 2022 Medellín, Colombia Memorias del CLAMISA 2022: Congreso Latinoamericano de Alimento. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2027--291

Sitio Web: <https://alimentos hoy.acta.org.co/index.php/hoy/article/view/647>

Observaciones: Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por secuenciamento del metagenoma - PINV 18-513

- 5 Flecha, A; Reyes, M.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Variación temporal de la calidad y cantidad de ADN genómico extraído de *Pyricularia* sp.. In: Workshop FELACC 2021, 2021 Libro de resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--956-

Sitio Web: <http://felacc.cinvestav.mx/>

Palabras Clave: hongo; adn; preservacion;

- 6 Ozuna, Y; Fisher, Y; Colman, A; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Comparison of preservation methods for *Neopestalotiopsis* spp.. In: Workshop 2021 FELACC, 2021 Libro de resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--956-

Palabras Clave: preservacion; fresa; hongo;

- 7 Fisher, Y; Ozuna, Y; Colman, A; MOURA MÉNDEZ, J.; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Effetiveness of preservation methods for *Trichoderma* spp.. In: Workshop FELACC 2021, 2021 Libro de resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--956-

Palabras Clave: preservacion; hongos; colecciones;

- 8 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Rojas, C.; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización molecular del potencial toxigenico de *Aspergillus flavus*. In: Worksop FELACC, 2021 Libro de resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--956-

Palabras Clave: hongo; preservacion; micotoxinas;

- 9 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Micotoxinas en la producción animal desde una visión biotecnológica. In: VI Seminario Internacional de Investigaciones, 2021 Caquetá, Colombia Memorias VI Seminario Internacional de Investigaciones. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2500--683

Sitio Web: <https://www.uniamazonia.edu.co/inicio/index.php/es/investigacion/editorial/>

Palabras Clave: micotoxinas; animal; biotecnología;

- 10 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, Gilberto; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Parra, Yadira; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Gonzalez Donna, Lucila; Joy, Laura; MARTHA YOLANDA QUEZADA; JOSEFINA MORENO-LARA; Monitoring of microbial bioarosols in a metabolic and dietetic kitchen of a public hospital in Paraguay. In: e Congress of food biotechnology and engineering, 2020 Monterrey, México Memorias del e Congress of food biotechnology and engineering. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Otros.

Palabras Clave: bioarosol; salud; cancer;

Observaciones: Trabajo presentado en el marco del proyecto 18-513 Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por secuenciación del metagenoma

- 11 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; Perez, P; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Deoxynivalenol Screening in Wheat-Derived Products in Paraguay. In: IAFP European Symposium of Food Safety - Nantes - France, 2019 Nantes, Francia IAFP European Symposium of Food Safety Programme Complete. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://iafp.confex.com/iafp/euro19/meetingapp.cgi/Paper/19871>

- 12 Thompson, Fátima; Irrazabal, Sofia; Samaniego, Miguel; Santacruz, Pedro; Cabrera, Cinthia; Ucedo, Andrea; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Efecto del medio de cultivo natural y sintético sobre el crecimiento y coloracion de colonias de Fusarium graminearum. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

- 13 Reyes, M.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Determinacion de la variabilidad de la germinacion de conidias de Fusarium sp.. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del Grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

- 14 Rojas, C.; Reyes, M.; Ramirez, Alba; Macgahan, Shaun; Roman, Lizza; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Promocion de germinacion y crecimiento de semillas de trigo utilizando Bacillus sp.. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de trigo del grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

- 15 Chiola, Alejandra; Santacruz, Arturo; Macgahan, Shaun; Acevedo, Diego; MARTÍNEZ LOURDES; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Comparacion de rendimiento y calidad de DNA de trigo con el protocolo Doyle y Doyle con y sin uso de CTAB. In: VI Seminario Nacional de Trigo , 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Autor de correspondencia - Andrea Arrua

- 16 Santacruz, Arturo; Chiola, Alejandra; Acevedo, Diego; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Efecto del uso de la proteinasa K y Rnsa A en la cantidad y pureza del DNA extraido de hojas de trigo. In: VI Seminario Nacional de trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del Grano Pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

- 17 Ramirez, Alba; Maciel, Nayade; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Reyes, M.; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto de la lisis en la cantidad y calidad de DNA extraído de hoja de trigo. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del Grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 18 Mancuello, Claudia; Campi, Michelle; MARTÍNEZ, M.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Actividad inhibitoria del extracto etanolico del hongo *Laetiporus gilbertsonii* sobre el hogo fitopatogéno *Fusarium gramineum*. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

- 19 Díaz, Leyla; Blanc, Emilia; Bogado, Liz; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTÍNEZ, M.; Actividad Biológica de extractos etanónicos de especies nativas medicinales paraguayas sobre los hongos fitopatogenos *Fusarium graminearum* y *Macrophomina phaseolina*. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

- 20 Cabrera, M.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Vazques, Leticia; Florentin, Marcos; CAZAL CINTHIA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de deoxinivalenol en galletitas integrales comercializadas en gran Asuncion. In: VI Seminario Nacional de Trigo, 2015 Asuncion VI Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 21 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; Toledo, C.; Ferreira Francisco; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Asociación entre la producción de aflatoxinas y esclerocios en aislados de *Aspergillus Aección Flavi* provenientes de maíz en Paraguay. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria, 2018 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes del VI Simposio Europeo de Inocuidad Alimentaria. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: <http://iafp-latino2018.com.ar/>

- 22 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Pereira, M; Perez, P; Peralta, Inocencia; Contaminación de alimentos en comunidades indígenas en Filadelfia, Chaco paraguayo. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria, 2017 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes del VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: <http://iafp-latino2018.com.ar/ingreso-de-resúmenes/>

- 23 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Pereira, M; Ferreira Francisco; MARTHA YOLANDA QUEZADA; JOSEFINA MORENO-LARA; Peralta, Inocencia; Ocurrencia de toxinas de *Fusarium* en cereales para bebe en el Área Metropolitana, Paraguay. In: VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria, 2018 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes del VI Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: <http://iafp-latino2018.com.ar/>

**24 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; Reyes, M.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Frecuencia de hongos potencialmente productores de micotoxinas en maíz de la Gran Asunción. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias 2017.**

**25 Estigarribia, G; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Valdez, A; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Hongos potencialmente toxigénicos presentes en chia de la Región Norte de Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**

Medio: Papel.

**26 ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; MARTÍNEZ LOURDES; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; NUÑEZ SARA; Solis Karina; Pedro, Sebastian; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de Deoxinivalenol en trigo zafra 2013. In: V Seminario Nacional de trigo, 2013 Asuncion V Seminario Nacional de Trigo del Grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / micotoxicologíaCiencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

**27 MOURA-MENDEZ, JULIANA; MARTÍNEZ LOURDES; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; NUÑEZ SARA; Solis Karina; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Uso de PCR para la detección de aislados de Fusarium graminearum productores de deoxinivalenol. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asuncion V Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

**28 MARTÍNEZ LOURDES; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; NUÑEZ SARA; Solis Karina; Pedro, Sebastian; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto del pH sobre el crecimiento in vitro de Fusarium graminearum. In: V Seminario Nacional de trigo, 2013 Asuncion V Seminario Nacional de trigo del grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Autor de correspondencia - Andrea Arrua

**29 MOURA-MENDEZ, JULIANA; MARTÍNEZ LOURDES; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; NUÑEZ SARA; Solis Karina; Pedro, Sebastian; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización de quemotipos de Fusarium graminearum aislados de trigo. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asuncion V Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: andrea arrua - autor de correspondencia

**30 Ibarra, M; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ROMERO LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; NUÑEZ SARA; Solis Karina; Pedro, Sebastian; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Comparación de métodos de extracción de ADN para Fusarium graminearum. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asuncion V Seminario Nacional de trigo del grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - autor de correspondencia

**31 DUJAK CHRISTIAN; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ROMERO LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Respuesta de defensa 24 HDI en el patosistema trigo - complejo Fusarium graminearum. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asuncion V Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 32 CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación preliminar de tres métodos de infección forzada del complejo *Fusarium graminearum* en trigo variedad Caninde 11. In: V Seminario Nacional de trigo, 2013 Asunción V Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 33 Solis Karina; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; NUÑEZ SARA; MARTÍNEZ LOURDES; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Identificación de coleopteros coccinelidos presentes en parcelas de trigo. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asunción V Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias Agrícolas / /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 34 Pedro, Sebastian; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Solis Karina; NUÑEZ SARA; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de *Fusarium sp.* en líneas de trigo del norte de la Región Oriental del Paraguay. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asunción V Seminario Nacional de Trigo del Grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 35 NUÑEZ SARA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; ROMERO LOURDES; MARTÍNEZ LOURDES; ARRUA PABLO; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de *Fusarium graminearum* y determinación de DON en líneas de trigo candidatas a resistencia a FET. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asunción V Seminario Nacional de Trigo del grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 36 ROMERO LOURDES; DUJAK CHRISTIAN; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; NUÑEZ SARA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Selección de líneas de trigo tolerantes a la acumulación de Deoxinivalenol. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asunción V Seminario Nacional de Trigo del Grano al pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

- 37 DUJAK CHRISTIAN; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ROMERO LOURDES; MARTÍNEZ LOURDES; NUÑEZ SARA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; CRISTALDO, ROSA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Expresión de los genes NPR1 y PR1 asociados al ácido salicílico en la respuesta de defensa del patosistema Trigo - CFG. In: V Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asunción V Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

**38 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; CRISTALDO, ROSA; KOHLI MOHAN;** Evaluación de la presencia de Deoxinivalenol en harina y panificados. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Memorias del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / inocuidad alimentaria

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: fusarium; tricotecenos; harinas; inocuidad;

**39 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; DUJAK CHRISTIAN; CRISTALDO, ROSA; KOHLI MOHAN;** Comparación del efecto de dos medios de cultivo de origen natural sobre la esporulación de especies de *Fusarium graminearum*. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Memorias del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: fusarium; esporulación; trigo;

**40 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; DUJAK CHRISTIAN; AYALA AGUILERA, LÍDER; KOHLI MOHAN;** Evaluación de métodos de infección forzada para tolerancia tipo II a la fusariosis de la espiga en la variedad Canindé 11. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Memorias del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: trigo; fusariosis; infecciones;

**41 CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; DUJAK CHRISTIAN; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; CRISTALDO, ROSA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;** Acumulación de deoxinivalenol en líneas de trigo. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Memorias del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: trigo; harina; inocuidad; tricotecenos;

**42 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; CRISTALDO, ROSA; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra;** Incidencia de hongos del complejo *Fusarium graminearum*. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Memorias del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

**43 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra** Método Doyle y Doyle CTAB para diversos organismos, determinación de la calidad e integridad. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Memorias del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.

Medio: Papel.

**44 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; ARRUA PABLO; MOURA MÉNDEZ, J.;** Estimulacao do crescimento de *Thypha domingensis* con microorganismos promotores de crecimiento. In: 9na Reunion Regional de las Sociedades de Biología Experimental, 2014 Joao Pessoa 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Papel.

**45 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FLORES-OLIVAS, ALBERTO; MARTHA YOLANDA QUEZADA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.;** Micobiota asociada a cafés comerciales en Veracruz, México. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2012.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: [www.agr.una.py/congreso/](http://www.agr.una.py/congreso/)

Palabras Clave: Café; comercial;

**46 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.;** Relación entre esclerocios y producción de aflatoxinas en *Aspergillus flavus* aislados de granos de maíz. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2012.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: esclerocios;

**47 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Comparacion de metodos de extraccion de DNA para Aspergillus Sección Flavi. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Fitopatología

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

**48 FERNÁNDEZ RÍOS, D.; ESPINOLA, C; MARTÍNEZ, M.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Analise da estrutura molecular por comparacao de sequencia do dominio cinase Atp14g1 de Arabidopsis thaliana. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - Trabajos presentados. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: arabidopsis; sinasa;

**49 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ALBERTO FLORES- OLIVAS; MARTHA YOLANDA QUEZADA; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; Biodiversidad de patógenos asociados al proceso de beneficiado del cafe. In: XXVI Semana del Parasitólogo, 2010 Saltillo, Coahuila Memorias de la XXVI Semana del Parasitólogo. 2010.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel.

Palabras Clave: Hongos fitopatógenos; Beneficiado;

**50 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Caracterización toxicogénica de Aspergillus flavus y Aspergillus parasiticus aisladas de maíz de diferentes regiones de México. In: XXVI Semana Internacional del Parasitologo, 2009 Saltillo Memorias del la XXVI Semana Internacional del Parasitologo. 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel.

**51 MARTHA YOLANDA QUEZADA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; BLANCA ESTELA MARES- FERMÍN; MARIA MAGDALENA RAMOS HERNÁNDEZ; SUSANA GONZÁLEZ- MORALES; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Evaluación de diferentes métodos de control sobre Fusarium spp.. In: XXII Congreso Nacional de Control Biológico Villahermosa, Tabasco Memorias XXII Congreso Nacional de Control Biológico. 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Control Biológico

Medio: Papel. ISSN/ISBN: En-t-rám

Palabras Clave: bacterias antagonistas; Pseudomonas; extractos vegetales; Heliopsis;

**52 MARIA MAGDALENA RAMOS HERNÁNDEZ; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; BLANCA ESTELA MARES- FERMÍN; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; Efecto in vitro de aislamientos de Trichoderma spp. sobre hongos fitopatógenos. In: XXII Congreso Nacional de Control Biológico, 2009 Villahermosa, Tabasco Memorias XXII Congreso Nacional de Control Biológico. 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Control Biológico

Medio: Papel. ISSN/ISBN: En-t-rám

Palabras Clave: antagonista; Hongos fitopatógenos;

**53 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; BLANCA ESTELA MARES- FERMÍN; MARIA MAGDALENA RAMOS HERNÁNDEZ; MIRIAM DESIREE DÁVILA- MEDIN; FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ- CASTILLO; Efecto de 5 diferentes tratamientos sobre el desarrollo de lechuga (Lactuca sativa) cultivada en suelo infestado con esclerocios de Sclerotinia sclerotiorum. In: XXII Congreso Nacional de Control Biológico, 2009 Villahermosa, Tabasco Memorias XXII Congreso Nacional de Control Biológico. 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Control Biológico

Medio: Papel. ISSN/ISBN: En-t-rám

Palabras Clave: Sclerotinia; Biofumigación; Trichoderma spp.; lechuga;

**54 BLANCA ESTELA MARES- FERMÍN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; MARIA MAGDALENA RAMOS HERNÁNDEZ; SUSANA GONZÁLEZ- MORALES; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Bacterias antagonistas y extractos vegetales para el control fitosanitario de Rhizoctonia solani in vitro. In: XXII Congreso Nacional de Control Biológico, 2009 Villahermosa, Tabasco Memorias XXII Congreso Nacional de Control Biológico. 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Control Biológico

Medio: Papel. ISSN/ISBN: En-t-rám

Palabras Clave: antagonista; Heliopsis; Azospirillum; Bacillus subtilis;

**55 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Biocota asociada a tres cultivos tropicales de importancia en el Estado de Veracruz, Mexico. In: XXV Semana del Parasitólogo, 2008 Saltillo Memorias de la XXV Semana del Parasitólogo. 2008.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel.

**56 VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; MARTHA YOLANDA QUEZADA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Hongos fitopatógenos asociados a hortalizas cultivadas en el Bajío, México. In: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2008 Monterrey, Nuevo León Memorias de XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. 2008.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel.

Palabras Clave: Hongos fitopatógenos; Bajío;

**57 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Fitógenos asociados a enfermedades de fresa en tres sistemas de producción en Zamora, Michoacán. In: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2008 Monterrey, Nuevo León Memorias de XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. 2008.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel.

Palabras Clave: manejo; Michoacán; Hongos fitopatógenos;

**58 MARTHA YOLANDA QUEZADA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES-OLIVAS; Fitógenos asociados a enfermedades de cítricos en Nuevo León, México. In: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología , 2008 Monterrey, Nuevo León Memorias del XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología . 2008.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel.

Palabras Clave: Nuevo León; Virus; Fitopatología;

**Resúmenes simples en anales de eventos**

**1 Lugo, Fernando; Romero, Gabriela; Jara, J.; Palacios, José; Adorno, Christian; Escobar, Melissa; Vera, Mayra; Almeida, Luz; Balbuena, Nidia; Faella, Florencia; Colmán, Camila; Marsal, Axel; Castrillo, Lorena; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Interacciones micros cópicas y eficacia de cepas de Trichoderma spp. aisladas de pastos en Paraguay contra Fusarium spp.. In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2024 Posadas Libro de resúmenes del Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: trichoderma; biocontrol; hongos;

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Micotoxinas en Paraguay, pasado, presente y futuro. In: IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2025 San Carlos de Bariloche IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://sites.google.com/comahue-conicet.gob.ar/ram-clam-2025/inicio?authuser=0>

Palabras Clave: micotoxinas; hongos; fusarium;

Observaciones: Conferencia en el marco del PINV01-37

**3 Romero, Gabriela; Lugo, Fernando; Jara, J.; Oviedo, Elizabeth; Bernis, David; Gayoso, Edith; Quintana, Silverio; Fernández Rios, Danilo; Ramírez, M L; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Detección Y Caracterización Molecular De Especies De Fusarium Potencialmente Productoras De Micotoxinas En Forrajes Del Chaco Paraguayo. In: IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2025 San Carlos de Bariloche IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://sites.google.com/comahue-conicet.gob.ar/ram-clam-2025/inicio?authuser=0>

Palabras Clave: fusarium; zea; micotoxinas;

Observaciones: Trabajo en el marco del PINV01-37

- 4 Palacios, José; Lugo, Fernando; Romero, Gabriela; Jara, J.; Adorno, Christian; Escobar, Melissa; Almeida, Luz; Balbuena, Nidia; Marsal, Axel; Faella, Florencia; Colmán, Camila; Vera, Mayra; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización morfológica de cepas de Fusarium aisladas de diferentes órganos de Glycine max (soja). In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, , 2025 Posadas, Argentina 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina : libro de resúmenes. 2025. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: soja; fusarium; patogeno;

- 5 Romero, Gabriela; Lugo, Fernando; Palacios, José; Enciso, Guillermo; Ramírez, M L; Oviedo, Elizabeth; Bernis, David; Gayoso, Edith; Quintana, Silverio; Fernández Ríos, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización molecular de cepas de Fusarium aisladas de pasturas destinadas a la alimentación bovina en el Chaco paraguayo. In: 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina: Libro de Resúmenes. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: fusarium; pasturas; hongos;

Observaciones: Trabajo financiado con fondos del PINV01-37

- 6 Santander, Laura; Cardozo, Lourdes; Acuña, Alicia; Figueredo, Gabriela; Villalba, Domitila; Macgahan, Shaun; Quintana, Silverio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, Gilberto; Evaluación de la tolerancia de Bacillus subtilis ante concentraciones variables de cipermetrina de uso urbano . In: VI Simposio de Valoración y Conservación de los Recursos Microbianos, año 2024, 2023 Talca, Chile Libro de Resúmenes VI Simposio de Valoración y Conservación de los Recursos Microbianos, año 2024. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://biblioteca.inia.cl/server/api/core/bitstreams/1ae702b1-82ac-4865-a44e-c450f3ddc527/content>

Palabras Clave: pesticidas; contaminacion; biorremediador;

- 7 Hamann, W; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Lugo, Fernando; Enciso, Guillermo; Asociación entre área bajo la curva de progreso de la enfermedad (ABCPE) del tizón foliar por Cercospora spp., rendimiento y defoliación en soja bajo programas fungicidas. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: hongos; soja; cercospora;

- 8 Palacios, José; Lugo, Fernando; Jara, J.; Romero, Gabriela; Colmán, Camila; Piris, Laura; Aguilera, S; Almeida, Luz; Castrillo, Lorena; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización inicial de bacterias con potencial biocontrolador en suelos de cultivo de cannabis (Cannabis no psicoactivo). In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: biocontrol; cañamo; trichoderma;

Observaciones: Avance de Tesis Doctoral de Fernando Lugo

- 9 Oporto, Damaris; León, María; Piris, Laura; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Identificación e incidencia de hongos endófitos en cultivos de algodón, trigo y cártamo del Chaco paraguayo. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias . 2025.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: hongos; fitopatogenos; algodón;

Observaciones: Andrea Arrua tutora del PIC FACEN y autor de correspondencia

Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias (1 - 2 de octubre, 2025). Universidad Católica

Nuestra Señora de la Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau. 58 pp. ISBN: 978-99967-17-01-7

- 10 León, María; Piris, Laura; Oporto, Damaris; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación comparativa de dos técnicas de observación microscópica para el estudio morfológico de hongos filamentosos. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: hongos; microscopia; observacion;

Observaciones: Andrea Arrua - Tutora de PIC FACEN

Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias (1 - 2 de octubre, 2025). Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Unidad Pedagógica Hohenau. 58 pp. ISBN: 978-99967-17-01-7

**11 Lugo, Fernando; Jara, J.; Romero, Gabriela; Vera, Mayra; Colmán, Camila; Palacios, José; Adorno, Christian; Castrillo, Lorena; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto de tratamientos con Trichoderma sobre el crecimiento de tres variedades de Cáñamo industrial (Cannabis no psicoactivo). In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: cañamo; trichoderma; biocontrol;

Observaciones: Producto de la Tesis Doctoral de Fernando Lugo

**12 Balbuena, Nidia; Jara, J.; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Rivas, G; Efecto de la temperatura de almacenamiento y del método de aislamiento en la recuperación de endófitos de hojas de Cannabis sativa L.. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: endófitos; hongos; recuperacion;

**13 Acevedo, Lourdes; Castro, Magali; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Lugo, Fernando; Enciso, Guillermo; Determinación del umbral mínimo de inóculo de Cercospora spp. para causar infección en hojas desprendidas de soja. In: III Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2025 Hohenau Memorias III Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://drive.google.com/file/d/16JDB8CvchvtyFT0rCfagdbNgTq2b4wex/view>

Palabras Clave: soja; cercospora; hongos;

**14 Vera, Dámaris; Mendoza, Barbara; FERNÁNDEZ DANILLO; Quintana, Silverio; Benitez, Gilberto; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Aeromicología al volante: Un estudio de los hongos potencialmente patógenos dentro de los autos. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos; microbiologia; aeromicrobiologia;

Observaciones: Andrea Arrua Tutora

**15 Acosta, Alfredo; Leon F; Jara, Zunilda; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Brozón, Gustavo; Díaz-Cubilla, Mabel; C Avalos; Benitez, Gilberto; Comportamiento de las cianobacterias y su interacción con parámetros fisicoquímicos en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí durante el periodo 2022-2024. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Internet.

**16 Leon F; Jara, Zunilda; Acosta, Alfredo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Brozón, Gustavo; Díaz-Cubilla, Mabel; Benitez, Gilberto; C Avalos; Análisis de la variación temporal de nutrientes (nitrógeno y fósforo) en la playa San Bernardino del Lago Ypacaraí: Monitoreo de agua superficial durante 2022-2024. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: lago; contaminacion; monitoreo;

**17 Mereles, Alex; Vera, Fernando; Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; Britos, Camila; Morel, Mónica; Benitez, Gilberto; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Identificación de hongos fitopatógenos en Psidium guajava L. en la Universidad Nacional de Asunción. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción Memorias del II Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2025/09/RepCientFaCEN\\_2025\\_16\\_Sup\\_A-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2025/09/RepCientFaCEN_2025_16_Sup_A-1.pdf)

Palabras Clave: hongos; guayaba; san lorenzo;

Observaciones: Estudiante del Programa de Iniciación Científica - PIC FACEN, Andrea Arrúa tutora

**18 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Britos, Camila; Vera, Fernando; Lugo, Fernando; Mereles, Alex; Morel, Mónica; Benitez, Gilberto; Fernández Rios, Danilo; Análisis de hongos fitopatógenos evaluando la incidencia en el cultivo de (*Rubus spp.*) Mora. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2023 Asunción Memorias del II Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2025/09/RepCientFaCEN\\_2025\\_16\\_Sup\\_A-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2025/09/RepCientFaCEN_2025_16_Sup_A-1.pdf)

Palabras Clave: hongos; patogenos; san lorenzo;

Observaciones: Estudiante del Programa de Iniciación Científica PIC FACEN, Andrea Arrúa Tutora

**19 Vera, Dámaris; Mendoza, Barbara; Benitez, Gilberto; Macgahan, Shaun; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Bogado, Mónica; Coronel, Marcelo; Díaz-Cubilla, Mabel; Evaluación del efecto inhibitorio de diferentes concentraciones de NaClO sobre la capacidad de crecimiento de la cepa *Escherichia coli* ATCC25922 en medio de cultivo BHI. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2023 Asunción Memorias del II Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2025/09/RepCientFaCEN\\_2025\\_16\\_Sup\\_A-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2025/09/RepCientFaCEN_2025_16_Sup_A-1.pdf)

Palabras Clave: bacterias; crecimiento; control;

**20 CAZAL CINTHIA; Reyes, M.; Chávez, A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; KOHLI MOHAN; Perez, P; Explorando a variabilidade genética: Redes de haplotipos em *Pyricularia* de acordo com espécie e localidade no Paraguai.. In: X Congreso Brasileiro de Micologia, 2024 Minas Gerais Anais 2024 - X Congreso Brasileiro de Micologia. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

**21 Gaona, Gabriel; Fretes, Paola; Marsal, Axel; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Iehisa Masaru; CAZAL CINTHIA; Protocolo de obtención de crecimiento micelial de *Pyricularia oryzae* para diagnóstico molecular. In: X Congreso Brasileiro de Micologia, 2024 Minas Gerais Anais 2024 - X Congreso Brasileiro de Micologia. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: micologia; adn; biologia molecular;

**22 Fretes, Paola; Gaona, Gabriel; Marsal, Axel; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Eficiencia Del Método Ctab 2%, Con Silica+Cilite(2:1) En La Extracción De Adn Genómico Del Hongo Fitopatógeno *Pyricularia sp.*. In: X Congreso Brasileiro de Micologia, 2024 Minas Gerais Anais 2024 - X Congreso Brasileiro de Micologia. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongo; micologia; biotecnologia;

**23 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Micotoxinas en Alimentos en Paraguay. In: X Congreso Brasileiro de Micología, 2024 Minas Gerais Anais 2024 - X Congreso Brasileiro de Micologia. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: Micotoxinas; hongos; Paraguay;

**24 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra ¿Micotoxinas en frutas y verduras? Un riesgo cercano / Mycotoxins in fruits and vegetables? A close risk. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: micotoxinas; alimentos; inocuidad;

**25 Lugo, Fernando; Romero, Gabriela; Escobar, Melissa; Benitez, Gilberto; FERNÁNDEZ DANILO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Análisis de la Diversidad Fúngica en Parcelas productoras de mudas de Frutilla: Perspectivas para el Control Biológico con *Trichoderma spp.* In: V Jornadas Paraguayas ed Botánica, 2023 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: frutilla; biocontrol; diversidad;

Observaciones: Andrea Arrua tutora y correspondiente

**26 Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; Jara, J.; Romero, Gabriela; FERNÁNDEZ DANILO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación de la Sanidad Vegetal en Cannabis sativa: Análisis de Flores y Semillas en Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: sanidad; semillas; cannabis;

Observaciones: Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

**27 Morel, Mónica; Mereles, Alex; Vera, Fernando; Britos, Camila; Gonzalez, G; Moreno, E; Ojeda, L; Ferreira, G; Sotomayor, G; Gimenez, S; Viveros, A; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Potencial de bacterias biocontroladoras para la promoción de la germinación de semillas de soja (Glycine max). In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: Biocontrol; BPCV; Bacteria;

Observaciones: Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

**28 Mendoza, Barbara; Vera, Dámaris; FERNÁNDEZ DANILO; Cardozo, E.; Benitez, Gilberto; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Microbios en el asfalto: Un viaje por los microorganismos presentes en el interior de los automóviles. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos; ambiente; contaminación;

Observaciones: Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

**29 Mereles, Alex; Morel, Mónica; Vera, Fernando; Britos, Camila; Moreno, E; Ojeda, L; F Ferreira; Sotomayor, G; Gimenez, S; Viveros, A; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Impacto de la desinfección en la colonización de hongos en semillas de soja (Glycine max) en Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: semillas; hongos; sanidad;

Observaciones: Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

**30 Barua, I; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Nuñez, A; Ortiz, C; Gini-Alvarez, Alejandro; Iehisa Masaru; Morel, Rosa; Benitez, Gilberto; Identificación de Gammaproteobacteria en muestras de agua de la Laguna Isla Po'í del Departamento de Boquerón, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: bacterias; minion; secuencia;

**31 Santander, Laura; Figueredo, Gabriela; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Alvarenga, Gerardo; Benitez, Gilberto; Tendencias y estudios recientes sobre la biodegradación del Polietileno de Baja Densidad en Sudamérica: Revisión sistemática en Scopus (2019-2023). In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: microplásticos; ambiente; salud;

**32 Marsal, Axel; Gaona, Gabriel; Fretes, Paola; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Conservación de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2021 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view?usp=drivesdk)

Palabras Clave: conservacion; hongos; frio;

- 33 Santander, Laura; Cardozo, Lourdes; Acuña, A; Figueredo, Gabriela; Macgahan, Shaun; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, Gilberto; Evaluación preliminar de la tolerancia de Bacillus subtilis a diferentes concentraciones de cipermetrina de uso doméstico. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://uphohenau-extension.edu.py/2023/12/26/memorias-del-ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias/>

Palabras Clave: pesticidas; bacterias; biodegradacion;

- 34 Abdala, A; Jara, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Santacruz, Arturo; Quintana, Silverio; Conservación de semillas de Arabidopsis thaliana: efectos en la germinación y desarrollo temprano. In: V Congreso Paraguayo de Semillas, 2023 Asunción Memorias del V Congreso Paraguayo de Semillas. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: semillas; germinacion; arabidopsis;

- 35 Gaona, Gabriel; Marsal, Axel; Fretes, Paola; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA MÉNDEZ, J.; CAZAL CINTHIA; Conservación de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2022 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: hongos; trigo; punta negra;

Observaciones: <https://doi.org/10.57201/ieuna23supl>

- 36 Gaona, Gabriel; Marsal, Axel; Lugo, Fernando; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA MÉNDEZ, J.; CAZAL CINTHIA; Comparación de eficiencia de dos métodos de extracción de ADN para el diagnóstico molecular de hongos fitopatógenos en espigas de trigo . In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2022 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: hongos; adn; metodologias;

- 37 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Trichoderma asperelloides: un candidato prometedor para el manejo de enfermedades por Fusarium en el Cannabis . In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: biocontrol; fusarium; hongos;

Observaciones: <https://doi.org/10.57201/ieuna23supl>

- 38 Lugo, Fernando; Gini-Alvarez, Alejandro; Gonzalez M; Mereles, Alex; Morel, Mónica; Vera, Fernando; Britos, Camila; Marsal, Axel; Gaona, Gabriel; Fretes, Paola; Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación preliminar de la contaminación microbiológica en muestras de yerba mate empacquetada y a granel en Paraguay . In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2022 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: yerba; contaminacion; hongos;

- 39 Gini-Alvarez, Alejandro; Lugo, Fernando; Díaz Gabriela; Enciso, Guillermo; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: soja; hongos; endofitos;

Observaciones: <https://doi.org/10.57201/ieuna23supl>

**40 Morel, Mónica; Mereles, Alex; Lugo, Fernando; Britos, Camila; Vera, Fernando; Benitez, Gilberto; Vogt, Christian; Fernández Rios, Danilo; Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Caracterización taxonómica de la diversidad fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un primer informe . In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2022 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: cocotero; hongos; san lorenzo;

Observaciones: Estudiantes del programa de iniciación científica de FACEN

**41 Vera, Fernando; Lugo, Fernando; Mereles, Alex; Morel, Mónica; Britos, Camila; Benitez, Gilberto; Vogt, Christian; Fernández Rios, Danilo; Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo . In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/17\\_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view](https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUflguhfP6/view)

Palabras Clave: solanaceas; hongos; diversidad;

**42 Lugo, Fernando; Mendoza de Arbo, Laura; Piris, Laura; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Del campo a la mesa: Evaluación de la contaminación microbiológica en yerba mate de Paraguay en función a su granulometría. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Itapúa Actas del VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page\\_id=71](https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71)

Palabras Clave: contaminantes; inocuidad; alimentos; paraguay;

**43 Parra, Yadira; Lugo, Fernando; Benitez, Gilberto; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Itapúa Actas del VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page\\_id=71](https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71)

**44 Lugo, Fernando; Mendoza de Arbo, Laura; Gonzalez, Laura; Piris, Laura; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Del cultivo a la taza: Análisis de la contaminación fúngica en la yerba mate y su relación con el manejo de cultivos. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Itapúa Actas del VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page\\_id=71](https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71)

Palabras Clave: yerba mate; hongos; inocuidad;

**45 Lugo, Fernando; Mendoza de Arbo, Laura; Gonzalez, Laura; Piris, Laura; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Calidad de la yerba mate bajo la lupa: Perspectivas geográficas de la contaminación fúngica. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Itapúa Actas del VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page\\_id=71](https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71)

Palabras Clave: inocuidad; yerba mate; hongos;

**46 Abdala, A; Jara, G; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Santacruz, Arturo; Quintana, Silverio; Conservación de semillas de Arabidopsis thaliana, efectos en la germinación y desarrollo temprano. In: V Congreso Paraguayo de Semillas, 2023 Ciudad del Este Memorias del V Congreso Paraguayo de Semillas. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://congreso.aprosem.org.py/>

Palabras Clave: conservación; semillas; experimentación;

**47 Cardozo, Lourdes; Nuñez, Martin; Quiñonez, Camila; Duarte, Celso; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación de la influencia del número de lavados sobre la pureza y concentración de ADN en *Rubus ulmifolius*. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022). 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Observaciones: Poster presentado en el marco de la materia de agrobiotecnología

**48 Santander, Laura; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Nuñez, A; Ortiz, C; Acuña, A; Sarmiento, Magdalena; Gini-Alvarez, Alejandro; Iehisa Masaru; Morel, Rosa; Benitez, Gilberto; Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la Región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo, Paraguay Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

**49 Acuña, A; Nuñez, A; Sarmiento, Magdalena; Ortiz, C; Benitez, Gilberto; Parra, Yadira; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Identificación molecular de *Penicillium chrysogenum* en el quirófano de un hospital público especializado. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo, Paraguay Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

**50 Ecurra, José; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Nara, Eva; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; Biotecnología en tiempos de pandemia. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo, Paraguay Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: Biotecnología; regulación; covid;

**51 Ayala, Leonor; Sarubbi, Regina; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Cabrera, Cinthia; Viabilidad de cepas de *Pyricularia* sp. conservadas por diferentes métodos en un periodo de 5 años. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: fitopatología; hongos; molecular;

**52 Barua, I; Ecurra, José; FERNÁNDEZ DANILO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Ajuste de técnicas para extracción de DNA de miel de abeja. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo, Paraguay Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: alimento; inocuidad; ADN;

**53 Acuña, Alicia; Torres, Guadalupe; Ortiz, Nadia; Gomez Rafael; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación de la calidad e integridad ADN extraído de hierbas medicinales. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo, Paraguay Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: hierbas; ADN; calidad;

- 54 Rojas, Moises; Coronel, Rocío; Santander, Laura; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Comparación de ADN vegetal obtenido por tres estudiantes con diferentes niveles de experiencia. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo, Paraguay Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Rep. cient. FACEN Vol. 13, Supl. A (Diciembre 2022).. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: ADN; extracción; molecular;

- 55 Gini-Alvarez, Alejandro; Sarmiento, Magdalena; Ortiz, C; Nuñez, Ana; Nuñez, A; Lugo, Fernando; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Comparación de la calidad de DNA de geles de agarosa. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN\\_2022\\_13\\_Sup\\_A\\_Finalisimo-1.pdf](https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf)

Palabras Clave: adn; geles; calidad;

Observaciones: Andrea Arrua autor de correspondencia

- 56 Gini-Alvarez, Alejandro; Jara, J.; Salinas, Alan; Rida, Hassan; Ferri, Priscila; Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Hongos fitopatógenos emergentes en plantas de cáñamo industrial en Paraguay. In: XIX Congreso de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2022 México Memorias del XIX Congreso de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos; cáñamo; paraguay;

- 57 Gini-Alvarez, Alejandro; Jara, J.; Salinas, Alan; Ferri, Priscila; Rida, Hassan; Enciso, Guillermo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; HONGOS FITOPATÓGENOS EMERGENTES EN PLANTAS DE CÁÑAMO (Cannabis sativa) INDUSTRIAL EN PARAGUAY.. In: XXIV CONGRESO INTERNACIONAL Y XLIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, 2020 Mexico Memorias . 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: cannabis; patógenos; planta;

- 58 Jara, J.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Vallejo, M; Normativas relativas al Cannabis sativa L. (Cannabaceae) en Paraguay: avances y comparaciones a nivel mundial. In: VII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, 2020 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://joramed-2021.congresos.unc.edu.ar/>

Palabras Clave: leyes; cannabis;

- 59 Barua, I; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Hierbas medicinales y Fraude Alimentario en Paraguay - Marco Legal / Medicinal herbs and food fraud in Paraguay - Legal Framework. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://jornadasbotanicapy.wixsite.com/jpbweb/noticias>

Palabras Clave: fraude; inocuidad; salud;

Observaciones: Andrea Arrua autor de correspondencia y tutora del PIC

Ingrid Barua estudiante PIC FACEN 2021

- 60 Acuña, A; Sarmiento, Magdalena; Ortiz, C; Nuñez, A; CAZAL CINTHIA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Colman, A; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de Fusarium sp. en Pasturas en el Chaco Paraguayo / Incidence of Fusarium sp. in Pastures in the Paraguayan Chaco. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://jornadasbotanicapy.wixsite.com/jpbweb/noticias>

Palabras Clave: fusarium; micotoxinas; produccion ganadera;

Observaciones: Ana Acuña estudiante PIC FACEN 2021

Andrea Arrua tutor principal y autor de correspondencia

- 61 Mereles, E.; Vera, J; Castillo, C.; Acosta, A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Chávez, A.; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; Variabilidad del peso seco y contenido de humedad de semillas de trigo inoculadas con Pyricularia oryzae. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 San Lorenzo IV Jornadas Paraguayas de Botánica.**

**2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Medio: Internet.

Sitio Web: <https://jornadasbotanicapy.wixsite.com/jpbweb/noticias>

Palabras Clave: patogeno; hongo; semilla;

**62 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Patogenicidad y efecto de Fusarium spp. sobre la germinación de semillas de trigo . In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: trigo; fhb; tricotecenos;

**63 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Magistral: Fraude Alimentario en la Era de la Biotecnología. In: 3er Congreso Nacional de Biotecnología, 2020 Cuautitlán Izcalli, México Memorias. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://tecnicosacademicos.cuautitlan.unam.mx/CongresoTA>

**64 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Ferreira Francisco; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Evaluación de riesgo de ingesta de leche contaminada con aflatoxina M1 . In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2017 Tomás Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: inocuidad; riesgo; micotoxinas;

Observaciones: Trabajo producido en el marco del PINV 15-76 Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Area Metropolitana, Paraguay

**65 Olazar, Fiorella; Ferreira, Eduardo; Benitez, Gilberto; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto in vitro de Bacillus subtilis en el control de Fusarium graminearum y la germinación de semillas de trigo . In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: biocontrol; fusariosis; inocuidad;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutor

**66 Ferreira, Eduardo; Olazar, Fiorella; Molinas, Mauricio; Britez, Vivian; Benitez, Gilberto; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Cinéticas de crecimiento de Bacillus subtilis en diferentes medios de cultivo disciplinas. In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: biocontrol; trigo; fhb;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutor

**67 Sarmiento, Magdalena; Olazar, Fiorella; Ferreira, Eduardo; Silva, Aleli; Pintos, Julio; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto in vivo de lombricomposta sobre la germinación de semillas de tomate (Solanum lycopersicum). In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: biocontrol; abono; tomate;

Observaciones: Trabajo realizado dentro de la cátedra de Agrobiotecnología. Andrea Arrua Profesora Asistente - Dpto. de Biotecnología, FACEN UNA

**68 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Aquino, Pamela; Durán, Benjamin; Dias, Natalia; Santos, Cledir; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Aplicación de la espectrometría de masa por MALDI-TOF MS en la identificación de cepas del género Aspergillus (SECCIÓN Flavi) de relevancia agroalimentaria. In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad; áspergillus;

Observaciones: Trabajo producido en el marco de la tesis doctoral de Juliana Moura. Andrea Arrua Tutor Principal

**69 Caballero, Gabriela; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Ferreira Francisco; Villalba, Domitila; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Screening de herbicidas en cervezas artesanales provenientes del departamento de Itapúa. In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira Memorias del I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: inocuidad; pesticidas; toxicidad;

Observaciones: Trabajo producido en el marco de la pasantía de Gabriela Caballero. Responsable. Andrea Arrua

**70 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Ferreira Francisco; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; KOHLI MOHAN; Presencia de aflatoxina M1 en leche en polvo en el área metropolitana de Asunción . In: I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira MEMORIA DEL I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: inocuidad; leche; aflatoxina m;

Observaciones: Trabajo producido en el marco del PINV 15-76 Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Area Metropolitana, Paraguay

**71 Reyes, M; Chávez, A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; Evaluación de la esporulación, crecimiento radial y peso micelial de Pyriculara aislada de distintos hospederos. In: VII Congreso Brasileiro de Micología, 2016 Florianopolis Anales del VII Congreso Brasileiro de Micología. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología

Medio: Otros.

Palabras Clave: fusarium; trigo; inoculacion;

**72 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; Reyes, M; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Micobiota de diferentes tipos de maíces de consumo humano provenientes de la gran asunción. In: VII Congreso Brasileiro de Micología, 2016 Florianopolis Anales del VII Congreso Brasileiro de Micología. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: Otros.

**73 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Reyes, M; KOHLI MOHAN; Evaluación de la variabilidad de virulencia de cepas de Fusarium sp.utilizadas para la selección de genotipos de trigo tolerantes a la Fusariosis de la espiga. In: VII Congreso Brasileiro de Micología, 2016 Florianopolis Anales del VII Congreso Brasileiro de Micología. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / fitopatología

Medio: Otros.

Palabras Clave: trigo; fusarium; cepas;

**74 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Reyes, M; Rojas, C.; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Efecto anti fúngico de aceites esenciales sobre cepas de A flavus aisladas de maíz. In: VII Congreso Brasileiro de Micología, 2016 Florianopolis Anales del VII Congreso Brasileiro de Micología. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola / fitopatología

Medio: Otros.

Palabras Clave: control biologico; aspergillus; alimentos;

**75 Guillén, L.; Ramirez, IA; Osorio, J; Pineda, D.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Detección de cepas potencialmente toxigénicas de Aspergillus Sección Flavi de semilla de maiz por medio de fluorescencia. In: Ier Congreso Paraguayo de Semillas, 2015 Encarnacion Memorias del Ier Congreso Paraguayo de semillas. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

Medio: Otros.

Observaciones: Autor de correspondencia Prof Dra Andrea Arrua - Trabajo de iniciacion científica catedra de prof Arrua - tutor del trabajo

**76 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ARRUA PABLO; FLORES ALBERTO; FERNÁNDEZ DANILO; Relación entre la produccion de esclerocios y de aflatoxinas en aspergillus aislados de maiz. In: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 2013 Lambayeque , Perú 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: Papel.

Palabras Clave: Micotoxinas; Aspergillus;

**77 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; DUJAK CHRISTIAN; MARTÍNEZ LOURDES; ROMERO LOURDES; ARRUA PABLO; Identificación de la micobiota fúngica de variedades de trigo resistentes a la fusariosis de la espiga en Paraguay. In: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 2013 Lambayeque , Perú 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético

Medio: Otros.

Palabras Clave: trigo; salud;

**78 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ROMERO LOURDES; DUJAK CHRISTIAN; ARRUA PABLO; MARTÍNEZ LOURDES; Categorización de líneas de trigo según la frecuencia de colonias de Fusarium sp. Deoxinivalenol. In: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2013 Río Cuarto, Córdoba, Argentina Memorias del VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://viiclamicotox.com.ar/>

Palabras Clave: Micotoxinas; Fusarium;

**79 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Cuantificación de Deoxinivalenol en variedades de trigo candidatas a tolerancia a fusariosis en Paraguay. In: VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología - REDBIO 2013, 2013 Río Cuarto, Córdoba, Argentina Libro de Resúmenes. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://viiclamicotox.com.ar/>

Palabras Clave: trigo; deoxinivalenol;

**80 DUJAK CHRISTIAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; ROMERO LOURDES; MARTÍNEZ LOURDES; ARRUA PABLO; Solis Karina; Comparación de metodos de extraccion de DNA cromosomico y plasmidico para rizobios. In: VIII Encuentro Latinoamericano de Biotecnologia REDBIO 2013, 2013 Mar del Plata 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel.

**81 CAZAL CINTHIA; MARTÍNEZ LOURDES; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA ALVARENGA ANDREA ALEJANDRA; MOURA-MENDEZ, JULIANA; DUJAK CHRISTIAN; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; ROMERO LOURDES; Solis Karina; Comparación de métodos de extracción de DNA de Fusarium graminearum en diferentes medios de cultivo. In: VII Encuentro Latinoamericano del Caribe de Biotecnología REDBIO 2013, 2013 Mar del Plata Memorias del VII Encuentro Latinoamericano del Caribe de Biotecnología REDBIO 2013. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel.

**82 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Cuantificación de deoxinivanol en variedades de trigo candidatas a tolerancia a Fusariosis en Paraguay. In: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2014 Río Cuarto Memorias del VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel.

**83 MARTÍNEZ ROBERTO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ DANILO; Instalacion de Milletia pinnata y Moringa olorifera en comunidades indigenas del Chaco Central Paraguay para evaluaciones sobre potencial forrajero, forestal y para producción de biocombustible. In: I Jornada Paraguaya de Botánica, 2012 San Lorenzo I Jornada Paraguaya de Botánica. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnologia

Medio: Papel.

Palabras Clave: biocombustible; forraje;

- 84 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; JOSEFINA MORENO-LARA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Micobiota asociada a cultivos frutales de importancia en el estado de Veracruz, México. In: I Jornada Paraguaya de Botánica, 2012 San Lorenzo 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Palabras Clave: patógenos; cultivos;

- 85 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; JOSEFINA MORENO-LARA; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; Aspergillus aflatoxigénicos: enfoque taxonómico actual. In: I Jornada Paraguaya de Botánica, 2012 San Lorenzo 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Palabras Clave: Aspergillus; taxonomía;

- 86 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ALBERTO FLORES- OLIVAS; MARTHA YOLANDA QUEZADA; Comparación de métodos de extracción de DNA de Aspergillus Sección Flavi. In: VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe sobre Biotecnología Agropecuaria, REDBIO, México 2010, 2010 Guadalajara, Jalisco Memorias del VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe sobre Biotecnología Agropecuaria REDBIO México 2010. 2010.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biotecnología Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio: Otros.

Sitio Web: [www.redbiomexico2010.org/](http://www.redbiomexico2010.org/)

Palabras Clave: Aspergillus; DNA; Métodos;

- 87 MARTHA YOLANDA QUEZADA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MIRIAM DESIREE DÁVILA- MEDIN; FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ- CASTILLO; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; Antagonistas microbianos y extractos vegetales para la inhibición del desarrollo in vitro de hongos fitopatógenos. In: XI Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología Acapulco, Guerrero 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel.

Palabras Clave: antagonista;

- 88 MARTHA YOLANDA QUEZADA; ALBERTO FLORES- OLIVAS; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; JOSEFINA MORENO-LARA; ERNESTO MORENO-MARTÍNEZ; Producción de aflatoxinas y daño por infección de maíz con Aspergillus flavus Link en invernadero. In: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2009 Acapulco, Guerrero 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio: Papel.

Palabras Clave: Maíz;

- 89 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ALBERTO FLORES- OLIVAS; MARTHA YOLANDA QUEZADA; MARIO ERNESTO VÁZQUEZ BADILLO; ERNESTO MORENO-MARTÍNEZ; Caracterización morfológica y toxigénica de Aspergillus flavus Link Fr. Y de Aspergillus parasiticus Speare, aisladas de maíz, (Zea mays), de diferentes zonas agroecológicas de México. In: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2009 Acapulco, Guerrero 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel.

Palabras Clave: Aflatoxinas; Maíz;

- 90 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MARTHA YOLANDA QUEZADA; VIDAL HERNÁNDEZ - GARÍA; ALBERTO FLORES- OLIVAS; Identificación de hongos fitopatógenos presentes en la vainilla (Vainilla planifolia Andrews). In: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2009 Acapulco, Guerrero 2009.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Medio: Papel.

Palabras Clave: Hongos fitopatógenos; veracruz;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Morel, Mónica; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Exploratory study of potential phytopathogens in Mangifera indica in the city of San Lorenzo, Paraguay. In: XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Microbiología General, 2025 Cordoba, Argentina Memorias del XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Microbiología General. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://samige.org.ar/nuestro-congreso/>

Palabras Clave: hongos; mango; fitopatogenos;

- 2 Romero, Gabriela; Lugo, Fernando; Jara, J.; Oviedo, Elizabeth; Bernis, David; Gayoso, Edith; Quintana, Silverio; Fernández Rios, Danilo; Ramírez, M L; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Detección molecular de genes implicados en la biosíntesis de zearalenona (PKS4 Y PKS13) en cepas de Fusarium. In: IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2025 San Carlos de Bariloche IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: <https://sites.google.com/comahue-conicet.gob.ar/ram-clam-2025/inicio?authuser=0>

Palabras Clave: fusarium; pastos; micotoxinas;

Observaciones: Trabajo en el marco del PINV01-37

- 3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Detección molecular de genes implicados en la biosíntesis de zearalenona (PKS4 y PKS13) en cepas de Fusarium. In: IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología, 2025 San Carlos de Bariloche Memorias del IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: [https://drive.google.com/file/d/1uY5jtSwEwffZDRK5h1SiRhgfVWVp42v\\_/view](https://drive.google.com/file/d/1uY5jtSwEwffZDRK5h1SiRhgfVWVp42v_/view)

Palabras Clave: micotoxinas; paraguay; inocuidad;

Observaciones: Conferencia presentada en el marco del PINV01-37

- 4 Narvaez, Maria; Romero, Gabriela; Lugo, Fernando; Palacios, José; Oviedo, Elizabeth; Bernis, David; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Producción de zearalenona por Fusarium spp. en medio sabouraud. In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina : libro de resúmenes. 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--950-

Palabras Clave: pasturas; fusarium; micotoxinas;

Observaciones: Andrea Arrua autor de correspondencia, avance de Tesis de Maestría de María Narvárez

- 5 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Micotoxinas en alimentos. In: VII Seminario Internacional de Investigación, 2023 Caquetá, Colombia Compilación de memorias del VII Seminario Internacional de Investigación. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3114--953

Sitio Web: <https://www.uniamazonia.edu.co/inicio/index.php/es/investigacion/editorial/catalogo-de-publicaciones>

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad; hongos;

- 6 Sarmiento, Magdalena; Nuñez, A; Acuña, A; Ortiz, C; Ferreira, Eduardo; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Gonzalez Donna, Lucila; Joy, Laura; Parra, Yadira; Benitez, Gilberto; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Monitoreo de la calidad de aire de la cocina metabólica dietética de un hospital público. In: XXV Congreso Latinoamericano de microbiología ALAM 2021, 2019 Asuncion Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Palabras Clave: bioaerosoles; cocina; hospital;

Observaciones: Magalena Sarmiento - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN - Andrea Arrua Tutora

- 7 Ortiz, C; Acuña, A; Sarmiento, Magdalena; Nuñez, A; Olazar, Fiorella; Ferreira, Eduardo; Benitez, Gilberto; Parra, Yadira; Gonzalez Donna, Lucila; Joy, Laura; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación de tres medios de cultivo para la determinación de la calidad del aire de dos ambientes de un hospital público especializado. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021, 2021 Asuncion Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Aeromicrobiología

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Palabras Clave: bioaerosoles; hongos; hospital;

Observaciones: Cecilia Ortiz - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN / Andrea Arrua Tutora del PIC

- 8 Nuñez, A; Sarmiento, Magdalena; Acuña, A; Ortiz, C; Ibarra, Tamara; Ferreira, Eduardo; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Parra, Yadira; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Benitez, Gilberto; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Comparación de métodos de muestreo de hongos para la determinación de la calidad del aire de un quirófano. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asuncion, Paraguay Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / aeromicrobiología

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Palabras Clave: contaminacion ambiental; contaminantes fungicos; bioaerosoles;

Observaciones: Adriana Nuñez - Estudiante del programa de iniciacion cientifica de FACEN / Andrea Arrua Tutora

- 9 Acuña, A; Nuñez, A; Ortiz, C; Sarmiento, Magdalena; Parra, Yadira; Benitez, Gilberto; Grabowski, C.; Joy, Laura; Gonzalez Donna, Lucila; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Variación de bioaerosoles fúngicos en un quirófano en dos estaciones del año. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021, 2021 Asuncion, Paraguay Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Aeromicrobiología

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Observaciones: Ana Acuña - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN - Andrea Arrua Tutor

- 10 Villalba, Domitila; Ferreira Francisco; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Evaluación de la temperatura como factor determinante en la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctonos de Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de microbiología ALAM 2021, 2021 Asuncion, Paraguay Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Palabras Clave: aflatoxinas; aspergillus; temperatura;

- 11 MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Rojas, C.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Estudio preliminar de la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctono de Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021, 2021 Asuncion, Paraguay Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Palabras Clave: aflatoxinas; maiz; aspergillus;

- 12 Villalba, Domitila; CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Evaluación de metabolitos producidos por Aspergillus flavus mediante GC-MS en dos condiciones de cultivo diferentes.. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021, 2021 Asuncion, Paraguay Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://alam.science/alam-2021-web/>

Palabras Clave: aflatoxinas; aspergillus; micotoxinas;

- 13 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ARRÚA-ALVARENGA, P.D.; KOHLI MOHAN; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; Peralta, Inocencia; Ferreira Francisco; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Ulke, Gabriela; MARTHA YOLANDA QUEZADA; JOSEFINA MORENO-LARA; Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2021 Asuncion Ciencias Agrarias y Naturales. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Sitio Web: <https://encuentroinvestigadores.com/>

Palabras Clave: micotoxinas; alimentos para lactantes; formula infantil;

- 14 Vera, J; Castillo, C.; Acosta, A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Chávez, A.; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; Evaluación de dos métodos de infección de espigas de trigo con aislados de Pyricularia oryzae patotipo avena. In: IX Nacional de trigo / Simposio de cereales de siembra de otoño / III MERCOSUR, 2021 Evento online / Argentina Libro de resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://inta.gob.ar/www.trigo2021.org.ar>

Palabras Clave: trigo; brusone; enfermedad;

- 15 Acosta, A.; Vera, J; Castillo, C.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; Identificación de hongos fitopatógenos asociados a la punta negra en semillas de trigo. In: IX Congreso Nacional de Trigo / III Encuentro MERCOSIR, 2021 Evento online Libro de resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://inta.gob.ar/www.trigo2021.org.ar>

Palabras Clave: trigo; punta negra; paraguay;

**16 Olazar, Fiorella; Ferreira, Eduardo; Parra, Yadira; Ferreira Francisco; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ¿Cuánto Steviol tiene mi edulcorante de stevia?. In: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias, 2020 Cuautitlán Izcalli, México 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: inocuidad; fraude alimentario; stevia;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutor y autor de correspondencia

**17 Ferreira, M M; Parra, Yadira; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Etiquetado y edulcorante a base de stevia ¿el consumidor entiende lo que compra?. In: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias, 2020 Cuautitlán Izcalli, Mexico 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: inocuidad; fraude alimentario; edulcorante;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de CEMIT. Andrea Arrua tutor y autor de correspondencia

**18 Ferreira, M M; Parra, Yadira; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Hábitos de lectura de etiquetas de yerba mate compuesta en Paraguay: mirada desde el consumidor. In: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias, 2020 Cuautitlán Izcalli, México 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Palabras Clave: yerba; lectura; etiquetas;

**19 Ibarra, Tamara; Benítez, Gilberto; Bogado, Mónica; Parra, Yadira; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Presencia de bacterias en superficies de teléfonos celulares de estudiantes universitarios . In: 2do Congreso de Disciplinas Microbiológicas, 2020 Cuautitlan Izcalli, Mexico Memorias del 2do Congreso de Disciplinas Microbiológicas. 2020.**

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://eventos.unam.mx/evento/2-congreso-de-disciplinas-microbiologicas/>

Palabras Clave: inocuidad; salud; bacterias;

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutora

**20 Ferreira, M M; Benitez, Gilberto; Bogado, Mónica; Parra, Yadira; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Análisis microbiológico de yerba mate tradicional (Ilex paraguariensis) . In: 2do Congreso de disciplinas microbiologicas, 2020 Cuautitlán Izcalli, México Memorias del 2do Congreso de disciplinas microbiologicas. 2020.**

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://eventos.unam.mx/evento/2-congreso-de-disciplinas-microbiologicas/>

Palabras Clave: inocuidad; yerba; paraguay;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutor

**21 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA MÉNDEZ, J.; CAZAL CINTHIA; Ramírez, L; KOHLI MOHAN; Detección del gen tri 5 en cepas de Fusarium graminearum sensu stricto aisladas de Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Semillas 2017.**

**22 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA MÉNDEZ, J.; Duarte, R; ARRUA PABLO; FERNÁNDEZ-RÍOS, D.; Presencia de micotoxinas en harina de trigo y panificados en comunidades indígenas del Dpto. de Boquerón. In: II Congreso Paraguayo de Semillas 2017.**

**23 Barboza, Claudia; Ramírez, L; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Selection of wheat materials resistant to Spindle Fusarium by analysis of the incidence of Fusarium graminearum to field. In: Bioveg 2017, 2017 La Habana Libro de Resúmenes BioVeg 2017. 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--959-

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

**24 Ramírez, L; Barboza, Claudia; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Selection of wheat lines tolerant to wheat ear Fusariosis by means of quantification of Deoxynivalenol by Immunoaffinity.. In: Bioveg 2017, 2017 La Habana Libro de Resúmenes de Bioveg 2017. 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--959-

Observaciones: Andrea Arrua - Autor de correspondencia

**25 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Rojas, C.; Reyes, M.; Toledo, C.; CAZAL CINTHIA; Ferreira Francisco; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluation of the antifungal activity of extracts of the aerial parts and roots of Cenchrus echinatus against Aspergillus flavus and Aspergillus niger. In: 29 Congreso Brasileiro de Microbiología, 2017 Foz de Iguazu Anais : 29 Congreso Brasileiro de Microbiología. 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.sbmicrobiologia.org.br/29cbm-anais/>

Palabras Clave: aspergillus; biocontrol;

**26 Guillén, L.; Ramirez, I; Osorio, J; Pineda, D.; MOURA MÉNDEZ, J.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Detección de cepas potencialmente toxigénicas de Aspergillus Sección Flavi de semilla de maíz por medio de fluorescencia. In: 1er Congreso Paraguayo de Semillas, 2015 Encarnación 1er Congreso Paraguayo de Semillas. 2015.**

Medio: Otros.

**27 Pineda, D.; Ramirez, I; Guillén, L.; Osorio, J; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Incidencia de hongos del género Fusarium en líneas experimentales de trigo. In: 1er Congreso Paraguayo de Semillas, 2015 Encarnación 1er Congreso Paraguayo de Semillas. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

**28 Osorio, J; Ramirez, I; Gayoso, A; Pineda, D.; Guillén, L.; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; KOHLI MOHAN; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Contenido de Deoxinivalenol en líneas experimentales de trigo. In: 1er Congreso Paraguayo de Semillas, 2015 Encarnación 1er Congreso Paraguayo de Semillas. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Otros.

**29 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; ROMERO LOURDES; ARRUA PABLO; MARTÍNEZ LOURDES; Clasificación de líneas de trigo según la frecuencia de colonias de Fusarium sp.. In: VII reüniao da comissao brasileira de pesquisa de trigo e triticales, 2013 Londrina, Paraná Brasil VII reüniao da comissao brasileira de pesquisa de trigo e triticales. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.reuniaotrigo2013.com.br/>

Palabras Clave: trigo;

**30 MOURA-MENDEZ, JULIANA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CAZAL CINTHIA; ROMERO LOURDES; ARRUA PABLO; MARTÍNEZ LOURDES; Frecuencia de especies de fusarium en variedades candidatas a tolerancia a Fusariosis en Paraguay. In: VII reüniao da comissao brasileira de pesquisa de trigo e triticales, 2013 Londrina, Paraná Brasil 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.reuniaotrigo2013.com.br/>

Palabras Clave: deoxinivalenol; Fusarium;

**31 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; CAZAL CINTHIA; FERNÁNDEZ DANILO; NUÑEZ SARA; ARRUA PABLO; Relación entre crecimiento de Fusarium graminearum y origen del aislado. In: VII reüniao da comissao brasileira de pesquisa de trigo e triticales, 2013 Londrina, Paraná Brasil 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.reuniaotrigo2013.com.br/>

Palabras Clave: Fitopatología; Fusarium;

## Libros y capítulos de libros publicados

### Libros publicados

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, Gilberto; Cardozo, E.; La Vaca Banana y otros cuentos biotecnológicos, Asunción, Paraguay, Universidad Nacional de Asunción, Ed. 1ra, 2022, v. 1, p. 43, ISSN/ISBN: 978-99953-59-12-6**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9995

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Cardozo, E.; Benítez, Gilberto; La Vaca Banana y otros cuentos Biotecnológicos (en prensa), San Lorenzo, Universidad Nacional de Asunción, 2022, ISSN/ISBN: 978-99953-59-12-6**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://isbn.bibliotecanacional.gov.py/catalogo.php?mode=detalle&nt=14725>

Palabras Clave: niños; biotecnología; cuentos;

**Capítulos de libros publicados**

**1 Fernández Ríos, Danilo; BENITEZ CANDIA, NIDIA; Quintana, Silverio; Goberna, Florencia; Nara, Eva; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Catro Alegría, Andrés; Naturally transgenic plants and the need to rethink regulatory triggers in biotechnology. In: (Org.). The future of agricultural biosafety regulations, Lausana, Frontiers, 2025, p. 79-84, ISSN/ISBN: 978-2-8325-7230-6**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--2-83

Sitio Web: <https://www.frontiersin.org/research-topics/62496/the-future-of-agricultural-biosafety-regulations>

Palabras Clave: transgenico; transgenico natural; regulacion;

**2 Fernández Ríos, Danilo; Quintana, Silverio; Gomez, Pilar; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Brozón, Gustavo; Bertoni, Santiago; Catro Alegría, Andrés; Goberna, Florencia; Regulatory challenges and global trade implications of genome editing in agriculture. In: (Org.). The future of agricultural biosafety regulations, Lausana, Frontiers, 2025, ISSN/ISBN: 978-2-8325-7230-6**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--2-83

Sitio Web: [10.3389/fbioe.2025.1609110](https://www.frontiersin.org/research-topics/62496/the-future-of-agricultural-biosafety-regulations)

Palabras Clave: regulacion; biotecnologia; transgenesis;

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra El presente y el futuro de la Investigacion de la Fusariosis de la Espiga. In: (Org.). VI Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan 50 de Investigacion de Trigo en Paraguay, Artemac, 2018, ISSN/ISBN: 978-99953-849-7-5**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/publicaciones-es/>

**4 Reyes, M; Chávez, A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; KOHLI MOHAN; CAZAL CINTHIA; Evaluación de la esporulación, crecimiento radial y peso micelial de cuatro cepas de Pyricularia aisladas de distintos hospederos. In: (Org.). Pyricularia de trigo en Paraguay: Compendio de Investigación, 2018, p. 33-37, ISSN/ISBN: 978-99967-0-531-1**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

**5 CAZAL CINTHIA; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Reyes, M; Chávez, A.; KOHLI MOHAN; Comparación de eficiencia entre dos protocolos de extracción de ADN genómico de Magnaporthe sp. y su uso con marcadores moleculares. In: (Org.). Pyricularia de trigo en Paraguay: Compendio de Investigación., 2018, p. 70-77, ISSN/ISBN: 978-99967-0-531-1**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

**6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Avances en la Investigación de la Fusariosis de la Espiga en Paraguay. In: CAPECO(Org.). VI Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan, Asuncion, Artemac, 2015, p. 139-150, ISSN/ISBN: 978-99953-849-**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología e inocuidad alimentaria

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: trigo; fusariosis; tricotecenos;

**Textos en publicaciones no científicas**

- 1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Gini-Alvarez, Alejandro; La gran amenaza a la seguridad alimentaria mundial, una perspectiva general del complejo de las enfermedades que afectan al cultivo del trigo, Campo Agropecuario, v. 254, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/notas/2905/>

Palabras Clave: trigo; patógenos; enfermedades;

- 2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Jara, J.; Enciso, Guillermo; Cannabis: industrias, empresas y productos en Paraguay, Revista Corporativa Global, v. 38, p. 18-20, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com>

Palabras Clave: cannabis; empresas; paraguay;

- 3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Jara, J.; Enciso, Guillermo; Cannabis sativa: normativas en Paraguay, un análisis actual, Revista Corporativa Global, v. 97, p. 31-35, 2022.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/>

Palabras Clave: cannabis; leyes; paraguay;

- 4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Micotoxinas en alimentos en Paraguay, los nuevos desafíos, Revista Corporativa Global, v. 89, p. 30-32, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/global-no-89/>

Palabras Clave: micotoxinas; inocuidad; situación del paraguay;

- 5 BENITEZ CANDIA, NIDIA; FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Diseño y construcción de una cámara de cultivo de plantas de precio accesible, Agrotecnología, v. 59, p. 39-47, 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio: Papel.

Sitio Web: [https://issuu.com/agrotecnologiamktneg/docs/agrotec59\\_web](https://issuu.com/agrotecnologiamktneg/docs/agrotec59_web)

Palabras Clave: invernadero; investigación; producción;

- 6 FERNÁNDEZ RÍOS, D.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Dos décadas de cultivos biotecnológicos, Agrotecnología, v. 43, p. 45-52, 2014.**

Medio: Papel.

Sitio Web: [http://issuu.com/agrotecnologiamktneg/docs/agrotecnolog\\_\\_a43\\_web](http://issuu.com/agrotecnologiamktneg/docs/agrotecnolog__a43_web)

- 7 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Impacto de las micotoxinas en la salud y el comercio, Agrotecnología, v. 20, 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Medio: Otros.

Sitio Web: [http://issuu.com/agrotecnologiamktneg/docs/agrotecnologia\\_20\\_nov2012\\_web?mode=window&viewMode=doublePage](http://issuu.com/agrotecnologiamktneg/docs/agrotecnologia_20_nov2012_web?mode=window&viewMode=doublePage)

Palabras Clave: Impacto; Micotoxinas; hongos; Alimentos;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

#### Coorte 2026 Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones (Paraguay) (2026 - 2026)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión de Selección de Ingresantes, Resolución Nro. 0019-00-2026

#### Fondos para eventos científicos emergentes (Paraguay) (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

#### Financiamiento de Estancias de Investigación (Paraguay) (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

**Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado en la Academia (Paraguay) (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PRIA 01-Ventanilla 2023

**Redes Temáticas de CYTED (España) (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de red temática

**Décimo Segunda Convocatoria Autogestionada para realizar Programas de Postdoctorados Primer Semestre 2024 (Paraguay) (2024 - 2024)**

Cantidad: De 5 a 20.

**Decimo Segunda Convocatoria Autogestionada 2024 (Paraguay) (2024 - 2024)**

Cantidad: De 5 a 20.

**presentadas a la convocatoria 2023 del instrumento Financiamiento de Becas de Investigación Segunda Convocatoria Modalidad con Cortes, en el marco del Programa PROCIENCIA, habiendo realizado un total de 1 (una) evaluación. (Paraguay) (2023 - 2023)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: presentadas a la convocatoria 2023 del instrumento Financiamiento de Becas de Investigación Segunda Convocatoria Modalidad con Cortes, en el marco del Programa PROCIENCIA, habiendo realizado un total de 1 (una) evaluación.

**Décimo sexta convocatoria autogestionada 2023 (Paraguay) (2023 - 2023)**

Cantidad: De 5 a 20.

**Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado en la Academia (Paraguay) (2023 - 2023)**

Cantidad: Menos de 5.

**Financiamiento de Becas de Investigación Segunda Convocatoria - Modalidad con Cortes (Paraguay) (2023 - 2023)**

Cantidad: Menos de 5.

**Convocatoria I Permanencia Pronii 2022 (Paraguay) (2022 - 2022)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de la CTA Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica

**Decimo Cuarta Convocatoria Autogestionada Marzo de 2022 (Paraguay) (2022 - 2022)**

Cantidad: De 5 a 20.

**Concurso Publico y Abierto de Titulos, Meritos y Aptitudes en la Docencia Escalafonada Categoria Profesor Asistente en el Departamento de Biotecnología Area Biotecnología Molecular (Paraguay) (2022 - 2022)**

Cantidad: Menos de 5.

**Concurso Publico y Abierto de Titulos, Meritos y Aptitudes en la Docencia Escalafonada Categoria Profesor Asistente en el Departamento de Biotecnología Area Biotecnología Agraria (Paraguay) (2022 - 2022)**

Cantidad: Menos de 5.

**Logotipo de la Colección de Cultivos de Microorganismos de la Universidad Nacional de Asuncion (Paraguay) (2022 - 2022)**

Cantidad: Menos de 5.

**Acreditación de la Maestría en Protección de cultivos (Paraguay) (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proceso de evaluación externa para publicación

**Duodécima convocatoria autogestionada 2020 BECAL (Paraguay) (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5.

**Concurso de Becas de la Septima convocatoria de Postdoctorado - setiembre 2021 (Paraguay) (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5.

**10ma Convocatoria Autogestionada de Maestría y Doctorado BECAL (Paraguay) (2020 - 2020)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Convocatoria Becal

**Undécima convocatoria autogestionada 2020 BECAL (Paraguay) (2020 - 2020)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Convocatoria de becas de maestría y doctorado en el exterior BECAL, Becas Carlos Antonio López

**Becal 4ta Convocatoria (Paraguay) (2017 - 2017)**

Cantidad: De 5 a 20.

**Becal 5ta Convocatoria (Paraguay) (2017 - 2017)**

Cantidad: De 5 a 20.

**Evaluación de Eventos****X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay) (2025)**

Observaciones: Evaluadora de ponencias orales

**III Congreso de Ciencias Agropecuarias (Paraguay) (2025)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico y Evaluador del III Congreso Nacional de Ciencias Agropecuarias de la UCA Hohenau

**II Congreso Paraguayo de Biotecnología (Paraguay) (2024)**

Observaciones: Evaluación de trabajos del área de biotecnología agrícola

**V Jornadas Paraguayas de Botánica (Paraguay) (2024)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico y Evaluador

**II Congreso Paraguayo de Biotecnología (Paraguay) (2024)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico y Evaluador

**I Congreso Paraguayo de Biotecnología (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico y de Evaluación

**VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación de química y calidad del producto

**Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores 2023 y II Jornada Técnica de Capacitación (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Congreso de Ciencias Agropecuarias, II Jornada de Jóvenes Investigadores 2023 y II Jornada Técnica de Capacitación

**VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Miembro del Sub Comité de Evaluación

**XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay) (2023)**

Observaciones: XVII Jornadas de Jóvenes

Investigadores de la UNA

**VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Participó como evaluador de los trabajos de Investigación del Área de Química y Calidad del Producto

**Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Miembro del Subcomité de Evaluación (Comité Académico Científico) del Comité Organizador de la Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, realizada en la Universidad Nacional de Asunción, República del Paraguay, del 11 al 13 de octubre de 2023.

**"XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores" organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) (2023)**

Observaciones: EVALUADOR en las "XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores" organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción en la modalidad presencial los días 19, 20 y 21 de julio del 2023.

**VIII Congreso Sudamericano De La Yerba Mate, IV Simposio De Yerba Mate Y Salud Y II Feria De Tecnología En La Industria Yerbatera (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Evaluador de los trabajos de Investigación del Área de Química y Calidad del Producto en el VIII CONGRESO SUDAMERICANO DE LA YERBA MATE, IV SIMPOSIO DE YERBA MATE Y SALUD Y II FERIA DE TECNOLOGÍA EN LA INDUSTRIA YERBATERA, organizado por el CENTRO YERBATERO PARAGUAYO, en la ciudad de Hohenau, los días 30 y 31 de agosto y 1 de setiembre del año 2023.

**II Congreso de Ciencias Agropecuarias (Paraguay) (2023)**

Observaciones: "Comité Científico y Evaluador" del "II Congreso de Ciencias Agropecuarias", "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II Jornada Técnica de Capacitación". Realizado en la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Unidad Pedagógica Hohenau, los días 4 y 5 de octubre del 2023, con una carga horaria de 16 horas reloj.

**II Congreso de Ciencias Agropecuarias (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Organizado por:

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Unidad Pedagógica Hohenau

Miembro del Comité Científico y Evaluador

**II Congreso de Ciencias Agropecuarias II Jornada de Jóvenes Investigadores II Jornada Técnica de Capacitación (Paraguay) (2023)**

Observaciones: Comité Científico y Evaluador - UCA Hohenau

**III Congreso de Ciencias de la Salud (Paraguay) (2022)**

Observaciones: miembro del Comité

Científico en el III Congreso de Ciencias de la Salud - UNAE - Py

**XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay) (2022)**

Observaciones: Jurado evaluador de ponencias orales y resúmenes

**I Congreso Paraguayo de Biotecnología (Paraguay) (2022)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico del I Congreso Paraguayo de Biotecnología

**XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (Paraguay) (2021)**

Observaciones: REVISOR de resúmenes en el XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología realizado el 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2021, en Paraguay.

**III Congreso de Ciencias de la Salud de la UNAE (Paraguay) (2021)**

**III Congreso de Ciencias de la Salud (Paraguay) (2021)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico

**V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) (2021)**

Observaciones: Evaluador de resúmenes del congreso

**XIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (2019)**

Observaciones: Miembro del Comité Científico

**IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) (2017)**

Observaciones: 3 resúmenes del eje temático de protección vegetal y biotecnología

**IX Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) (2015)**

**VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (2014)**

Observaciones: Miembro del comité científico  
**ESI AMLAT Feria de Ciencias (Paraguay) (2012)**  
Observaciones: Jurado de trabajos científicos

### Evaluación de Proyectos

#### **Proyecto de investigación CP0013 (Paraguay) (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyecto como integrante del Comité de Ética del CEMIT

#### **Proyecto de investigación CP0010 (Paraguay) (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyecto como integrante del Comité de Ética del CEMIT

### Evaluación de Publicaciones

#### **Investigaciones y Estudios de la UNA (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 22/04/2025 del manuscrito identificado con el Código 5275-RV25.

#### **The Potential of Biotechnology and Bioproducts in the Implementation of the UN Sustainable Development Goals (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Capitulo revisado: From Waste to Resource: Bioactives from Agro-industrial Waste for Sustainable Agriculture

#### **Agronomía Mesoamericana (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito: Incidencia de la podredumbre oscura del fruto del cacao en cuatro ecotopos cacaoteros de Baracoa. Otorgado el día 4 de agosto de 2025

#### **Revista Colombiana de Biotecnología (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: artículo ¿Qué tomamos cuando tomamos mate? Ilex paraguariensis: una herramienta para experiencias de cursos basados en investigaciones de pregrado (CURE) en Argentina

#### **Revista de la Facultad Nacional de Agronomía de Medellín (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito: Biodegradación de cipermetrina mediante microorganismos aislados de suelos agrícolas expuestos a pesticidas piretroides

#### **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Vol 23, nro 1, 2025

#### **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Volumen 30. N° 02. 2025

#### **Memorias del IICS (2024 - 2024)**

Cantidad: Menos de 5.

#### **Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (2024 - 2024)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Vol 22, nro 1, 2024

#### **Agronomía Mesoamericana (2023 - 2023)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "Análisis morfogénico de aislamientos de Cercospora kikuchii provenientes de distintas regiones de la Argentina"

Otorgado el día 9 de junio de 2023

#### **Current Microbiology (2022 - 2022)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Artículo publicado  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00284-023-03231-1>

#### **Journal of Advances in Microbiology (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5.

#### **Revista Investigaciones y estudios de la UNA (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito 1414-997-2981-1-2021

#### **Ciencias agronomicas aplicadas y biotecnología (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito: evaluación de la influencia de la práctica de huskback en la calidad fisiología de semilla de maíz en 5 diferentes etapas de maduración

#### **Revista Impacto (2021 - 2021)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito Bioprospección de aislamiento fungicos de Beauveria aislados de cultivos organicos de yerba mate

#### **Revista sociedades rurales, produccion y medio ambiente (2020 - 2020)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: artículo: Contaminación simultánea de Zearalenona, Fumonisin y Deoxinivalenol en maíz crudo (Zea Mays L.)

#### **Revista Investigaciones y Estudios de la UNA (2020 - 2020)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Codigo 00-837-25-2020

#### **Journal of Food Safety (2020 - 2020)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: articulo publicado  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jfs.12873>

**Ciencia y Tecnología Agropecuaria (2020 - 2020)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Andrea Alejandra Arrua prestó sus servicios como par evaluador del manuscrito "Índices de adopción de inocuidad alimentaria por estados productores de frutas y hortalizas orgánicas de México" en español, para la revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria. La Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria, es una publicación cuatrimestral de investigación científica de circulación nacional e internacional al servicio del sector agropecuario colombiano desde 1996 (ISSN: 0122 - 8706).

**Revista Investigación Agraria - FCA - UNA (2019 - 2019)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Hacemos constar para los debidos fines que ANDREA ALEJANDRA ARRUA ALVARENGA realizó la evaluación del artículo (cód. 591-3249-1-RV) de la revista Investigación Agraria, siendo su parecer emitido el 03/07/2019. La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts

**Revista Investigación Agraria - FCA UNA (2017 - 2017)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Cod 462-RV  
Cod 421-1872-RV

**Revista Investigación Agraria, FCA - UNA (2016 - 2017)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Cod 359-1465  
Cod 340 - 1343

**Revista Investigación Agraria, FCA - UNA (2015 - 2015)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: cod. 2015-064  
cod. 2015-062-300

**Revista Investigación Agraria FCA - UNA (2014 - 2014)**

Cantidad: Menos de 5.

**Revista Investigación Agraria FCA -UNA (2013 - 2013)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: arbitro de trabajos científicos

**Revista Colombiana de Biotecnología (2011 - 2011)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### En Marcha

#### Tesis de maestría

**1 Edith Magdalena Gayoso, - Tutor Único o Principal - Caracterización mineral de mieles del Paraguay, 2025**

Disertación (Maestría en Química Orgánica con Énfasis en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: miel; abejas; paraguay;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Gabriela Romero, - Tutor Único o Principal - Caracterización de Fusarium productores de ZEA aislados de pasturas, 2025**

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biológicas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fusarium; pasturas; paraguay; zea;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

#### Tesis de doctorado

**1 José Palacios, - Tutor Único o Principal - Elaboración de un bioproducto para flores , 2025**

Tesis (Doctorado en Ciencias Aplicadas subdisciplina Biotecnología) , DCA - FCEQyN - UNaM - Doctorado en Ciencias Aplicadas, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: biocontrol; bacillus; flores;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Sachio Kanazawa, - Cotutor o Asesor - Tentativo - Estudio de Composición Mineral de Variedades Nacionales de Trigo, 2024**

Tesis (Doctorado en Ciencia de los Alimentos) , FCQ - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Observaciones: En proceso de presentación de anteproyecto de Tesis

**3 Jorge Daniel Jara, - Cotutor o Asesor - Tentativo - Efecto de Trichoderma en el contenido de cannabinoides en Cañamo Industrial no psicoactivo, 2024**

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomoleculares) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**Iniciación a la investigación**

**1 Camila Britos, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Camila Britos, 2023**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Micología; Inocuidad; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**2 Alex Matías Mereles, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Alex Mereles, 2023**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micología; hongo; agricultura;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**Tesis de doctorado**

**1 Alejandro Gini Alvarez, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de estrategias para la detección de las principales enfermedades que afectan a la soja en el Paraguay mediante herramientas moleculares - Tesis Doctoral - Alejandro Gini, 2022**

Tesis (Doctorado en Ciencias Aplicadas) , UNaM - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; patógenos; estrategias;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Doctorado de Ciencias Aplicadas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina

Título de la Tesis: Desarrollo de estrategias innovadoras para el manejo de enfermedades de la soja en el Paraguay

**Otras tutorías/orientaciones**

**1 Guillermo Andrés Enciso Maldonado, - Cotutor o Asesor - Estancia post doctoral de investigación - Guillermo Andrés Enciso Maldonado, 2022**

Otras tutorías/orientaciones ( Maestría en Ciencias en Biotecnología) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; patógenos; epidemiología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Temática: Diagnóstico y epidemiología de enfermedades en soja.

**Concluidas**

**Tesis de doctorado**

**1 Fernando Lugo, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un Bioproducto contra Fusarium aislados de Cannabis sativa, Cañamo industrial no psicoactivo a base de Trichoderma, 2025**

Tesis (Doctorado en Ciencias Aplicadas) , FCEQN, UNAM - Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### Tesis de maestría

**1 Osvaldo Cáceres, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de un método estandarizado para la determinación y evaluación de la calidad microbiológica del aire en entornos farmacéuticos en función a la rotación laboral, 2024**

Disertación (Licenciatura en Química Industrial) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Co tutora

### Tesis/Monografías de grado

**1 Osvaldo Matías Cáceres Báez, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un método para evaluar la calidad microbiológica del aire de una sala de formulación y otra de llenado de ampollas de una farmacéutica, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Química Industrial) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Gilberto Benitez Tutor Principal

### Iniciación a la investigación

**1 Fernando Vega, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la Investigación - Fernando Vega, 2023**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inocuidad; riesgo; micología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

### Otras tutorías/orientaciones

**1 Carlos Adame Montaña, - Cotutor o Asesor - Estancia de Investigación en el marco de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Gestión Local por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Autónoma de Guerrero - Carlos Adame, 2023**

Otras tutorías/orientaciones (Maestría en Ciencias Agropecuarias y Gestión Local por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Autónoma de Guerrero) , UAGRO - Universidad Autónoma de Guerrero, Paraguay

País: México / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; identificación; fitopatógenos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Estancia de Investigación en el marco de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Gestión Local por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Autónoma de Guerrero

### Tesis/Monografías de grado

**1 Yhanka Ozuna, - Tutor Único o Principal - Caracterización de Neopestalotiopsis sp. y reacción de cultivares comerciales de frutilla (Fragaria x ananassa Duch) - Tesis de Grado - Yhanka Ozuna, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Área de Protección Vegetal) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; identificación; molecular;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Yhanka Ozuna, - Tutor Único o Principal - Caracterización de Neopestalotiopsis sp. y reacción de cultivares comerciales de frutilla (Fragaria x ananassa Duch) - Tesis de Grado - Yhanka Ozuna, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Área de Protección Vegetal) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; identificación; molecular;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

### Tesis de doctorado

**1 Fernando Lugo, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la Investigación - Fernando Lugo, 2022**

Tesis (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micología; agricultura; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**Otras tutorías/orientaciones**

**1 Yessica Fisher, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Yessica Fisher, 2022**

Otras tutorías/orientaciones (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; sesamo; identificación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Yhanka Ozuna, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Yhanka Ozuna, 2022**

Otras tutorías/orientaciones (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; frutilla; identificación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**Tesis de maestría**

**1 Cecilia Marchuk, - Tutor Único o Principal - Compuestos orgánicos volátiles de Trichoderma spp. y su actividad antifúngica sobre Fusarium spp. y Neopestalotiopsis spp. y desarrollo de un bioproducto contra fitopatógenos de la frutilla (Fragaria x ananassa) - Tesis de Maestría - Cecilia Marchuk, 2022**

Disertación (Postgrado) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN). UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biocontrol; hongos; formulado;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Observaciones: Maestría en química organica con énfasis en fitoquímica medicinal y compuestos bioactivos

Título de la Tesis: Compuestos orgánicos volátiles de Trichoderma spp. y su actividad antifúngica sobre Fusarium spp. y Neopestalotiopsis spp. y desarrollo de un bioproducto contra fitopatógenos de la frutilla (Fragaria x ananassa)

**Tesis de doctorado**

**1 Alejandro Gini Alvarez, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la Investigación - Alejandro Gini Alvarez, 2021**

Tesis (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**Iniciación a la investigación**

**1 Cecilia Ortíz, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Cecilia Ortíz, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**2 Adriana Nuñez, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Adriana Nuñez, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**3 Ana Acuña, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Ana Acuña, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología.

Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; cultivos; diagnostico;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**4 María Magalí Ferreira, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - María Magalí Ferreira, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micología; diagnóstico; inocuidad;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**5 Adriana Nuñez, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Adriana Nuñez, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; inocuidad; identificación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**6 Cecilia Ortíz, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Cecilia Ortíz, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; identificación; alimentos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

#### Otras tutorías/orientaciones

**1 Magdalena Sarmiento, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Magdalena Sarmiento, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Ingrid Barúa, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Ingrid Barúa, 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bioaerosoles; hongos; riesgo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Tutora Principal. La alumna ha publicado un artículo en revista indexada como producto de su PIC. Ha participado de diversos eventos tecnocientíficos:

<https://cv.conacyt.gov.py/publicar/cv?id=bb62893e0386a10ac3e59b9e5a5a7b79>

#### Tesis de maestría

**1 Jorge Jara, - Tutor Único o Principal - Analisis de extractos utilizando cromatografía líquida de alte eficacia (HPLC) y diseño de marcadores moleculares de quimiotipos para Cannabis sativa cultivada en Paraguay, 2021**

Disertación (Postgrado) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN). UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cannabis; marcador molecular; caracterizacion;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Observaciones: Maestría en química organica con énfasis en fitoquímica medicinal y compuestos bioactivos.

Título de la Tesis: Actividad biológica de extractos etanólicos y puesta a punto de marcadores moleculares para cáñamo industrial (Cannabis sativa no psicoactivo) cultivado en Paraguay

**2 Sachio Kanasawa, - Tutor Único o Principal - Perfil de compuestos orgánicos bioactivos generados por Bacillus subtilis y su efecto biocontrolador in vitro frente a Monilia sp. y Aspergillus niger, 2021**

Disertación (Postgrado) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN). UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biocontrol; bioproducto; formulacion;

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Observaciones: Maestría en química organica con énfasis en fitoquímica medicinal y compuestos bioactivos.

Título de la Tesis: Desarrollo de un producto a base de cepas de *Bacillus subtilis* como agentes biocontroladores de frutos en post cosecha

**Tesis de doctorado****1 Juliana Moura Mendes, - Tutor Único o Principal - Análisis de micotoxinas y caracterización polifásica de *Aspergillus* Sección *Flavi* aislados de maíz... - Tesis Doctoral - Juliana Moura, 2021**

Tesis (Ciencias Biomédicas, IICS, UNA) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micotoxinas; *aspergillus*; riesgo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Andrea Arrúa - Tutor Principal

Título de la Tesis: Análisis de micotoxinas y caracterización polifásica de *Aspergillus* Sección *Flavi* aislados de maíz comercializado en mercados del Área Metropolitana de Asunción Paraguay. Estudio de factores determinantes en la producción de aflatoxinas

**Iniciación a la investigación****1 Magdalena Sarmiento, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación Magdalena Sarmiento, 2020**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**2 Ana Acuña, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Ana Acuña, 2020**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**3 Christian Arce, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Christian Arce, 2020**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; microbiología; riesgo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**4 Ingrid Micaela Barúa, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Ingrid Barúa, 2020**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: microbiología; contaminación; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**5 Tamara Ibarra, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Tamara Ibarra, 2020**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**6 Gabriela Caballero, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Gabriela Caballero, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *Fusarium*; micotoxinas; identificación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

**7 Tamara Ibarra, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Tamara Ibarra, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: microbiología; salud; contaminación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Observaciones: Periodo 2019 - 2020

**8 Eduardo Ferreira, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Eduardo Ferreira, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fusarium; fitopatología; identificación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**9 Fiorella Olazar, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Fiorella Olazar, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA -

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biotecnología; parasitología; patógenos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**10 María Magalí Ferreira Irala, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - María Magalí Ferreira, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: yerba; hongos; inocuidad;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**11 Eva Peralta, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Eva Peralta, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micología; microbiología; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**12 Eduardo Ferreira, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Eduardo Ferreira, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA -

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micología; inocuidad; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Observaciones: 2019-2020

**13 Fiorella Olazar, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Fiorella Olazar, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Observaciones: Periodo 2019 - 2020

**14 Vanesa Coz, - Cotutor o Asesor - Iniciación Científica - Vanesa Coz, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA -

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micotoxinas; alimentos; fusarium;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**Tesis de maestría**

**1 Damús Melgarejo, María Elena, - Tutor Único o Principal - Detección de organismos genéticamente modificados en granos de maíz utilizados para la elaboración de harina - Tesis de Maestría - María Damús, 2019**

Disertación (Maestría en Biotecnología de Alimentos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: transgénicos; contaminación; maíz;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Marcos Mellid, - Tutor Único o Principal - Presencia de micotoxinas en alimentos para bebe tipo pure - Tesis de Maestría - Marcos Mellid, 2018**

Disertación (Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología- Prociencia) , UNI - Maestría en Biotecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micotoxinas; vulnerables; riesgo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**3 Liza Ramirez, - Tutor Único o Principal - Caracterización molecular de quemotipos en hongos del Complejo Fusarium graminearum mediante el analisis de la via de los tricotecenos - Tesis de Maestría - Liza Ramirez, 2018**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micotoxinas; genes; deoxinivalenol;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**4 Claudia Barboza, - Tutor Único o Principal - Diversidad de aislados del complejo Fusarium graminearum provenientes de las principales zonas productoras de trigo de Paraguay - Tesis de Maestría - Claudia Barboza, 2018**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fusarium; genetica; especies;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

#### Iniciación a la investigación

**1 Giselle Valdez Pettengil, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la Investigación - Giselle Valdez, 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hongos; biocontrol; biorremediación;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**2 Rafael Duarte, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Rafael Duarte, 2017**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biotecnología, Programa de Iniciación Científica (PIC)) , FACEN-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; hongos; identificacion;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

#### Tesis de maestría

**1 Estigarríbia Sanabria, Gladys Mercedes, - Tutor Único o Principal - Hongos potencialmente micotoxigénicos presentes en chia paraguayana - Tesis de Maestría - Gladys Estigarríbia, 2016**

Disertación (Maestría en Biotecnología de Alimentos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aspergillus; micotoxinas; chia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

#### Iniciación a la investigación

**1 Naya Maciel, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la investigación - Naya Maciel, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; parastologia; micologia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**2 Alba Ramírez, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Alba Ramírez, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Micotoxinas; hongos; biología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**3 Leticia Vázquez, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Leticia Vazquez, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; micotoxinas; salud;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**4 Maricel Cabrera, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Maricel Cabrera, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; biotecnología; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**5 Magaliz Reyes, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la Investigación - Magaliz Reyes, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**6 Jorge Jara, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Jorge Jara, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**7 Cecilia Flores, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Cecilia Flores, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: trigo; Biotecnología; Fusarium;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / FitopatologíaCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**8 Karina Solís, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Karina Solís, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biocontrol;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**9 Dahiana Monges, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Dahiana Monges, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biotecnología; Fusarium; Micotoxinas; Mejoramiento genético; Fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / FitopatologíaCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**10 Cesar Ayala, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la investigación - César Ayala, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; trigo; Mejoramiento genético; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnologíaCiencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**11 Sebastián Pedro Zacarías, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Sebastián Pedro Zacarías, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; deoxinivalenol; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético

**12 Sara Nuñez, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Sara Nuñez, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fitopatología; Fusarium;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**13 Lourdes Martínez, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Lourdes Martínez, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biotecnología; Fusarium; trigo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**14 Miguel Torres, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la Investigación - Miguel Torres, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biotecnología; Fusarium; trigo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**15 Natalia Zaracho, - Cotutor o Asesor - Iniciación a la Investigación - Natalia Zaracho, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Unidad de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - CEMIT, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium; trigo; Biotecnología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Observaciones: Pasantía de 30 horas semanales

#### Tesis/Monografías de grado

**1 Verónica Vega, - Tutor Único o Principal - Presencia de hongos potencialmente micotoxigénicos y aflatoxinas en granos de maíz de diferentes orígenes - Tesis de Grado Verónica Vega, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Parasitología Agrícola) , UAAAN - Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México

País: México / Idioma: Español

Palabras Clave: Aflatoxinas; Maíz;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

#### Tesis de maestría

**1 Cristian Dujak, - Tutor Único o Principal - Estudio de expresión diferencial de genes relacionados a la defensa en el patosistema complejo Fusarium graminearum trigo - Tesis de Maestría Cristian Dujak, 2012**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: trigo; resistencia;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**2 Cinthia Casal, - Cotutor o Asesor - Selección de germoplasma de trigo tolerante a la fusariosis de la espiga Fusarium graminearum - Tesis de Maestría Cinthia Casal, 2012**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Fusarium;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 Reconocimiento de la JJlel UNA (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (2025)**  
 "CARACTERIZACIÓN METAGENÓMICA DE BACTERIAS PREDOMINANTES Y ANÁLISIS DE SU POTENCIAL PATOGENICO EN EFLUENTE DE UN HOSPITAL PÚBLICO EN PARAGUAY"  
 Coautores/as: Mayra Luján Vera Colmán, Romina Escobar Jazmín Arzamendia, Fernando Elías Vera Benítez, María Belén Aguilar Brites, María Camila Fariña Ortellado, Silverio Andres Quintana, Andrea Alejandra Arrúa, Rosa Morel María Lucia González, Gilberto Antonio Benítez Rodas.
- 2 Distinción en la modalidad Póster (nacional), UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica (2025)**  
 Distinción en la modalidad Póster en las "XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores" organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, del 5 al 7 de agosto de 2025, con el trabajo denominado "CONSUMO Y CARGA FÚNGICA DE MENTA Y MANZANILLA EN EL CORREDOR RUTA 2, PARAGUAY: PRIMERA LÍNEA BASE PARA LA REGULACIÓN DE HIERBAS MEDICINALES".  
 Coautores/as: Romero Díaz Gabriela Micaela, Lugo Fernando, Jara Jorge, Almeida Luz, Palacios José, Arrúa Andrea.
- 3 Mejor Presentación Oral en Biotecnología Agraria (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2024)**  
 Premio al trabajo - Optimización del Control de Fusarium spp. en Cannabis sativa mediante Trichoderma spp. en el II Congreso Paraguayo de Biotecnología
- 4 Premio a la Mejor Presentación Oral en Biotecnología Agraria (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2024)**  
 Autores: Jorge Jara, Fernando Lugo, Gabriela Romero, Alejandro Gini y Andrea Arrua  
 Andrea Arrua Tutora y Correspondiente del Trabajo
- 5 Certificado de reconocimiento y gratitud (nacional), Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (2024)**  
 Por haber contribuido a la incorporación de la Revista Investigaciones y Estudios de la UNA a Scielo
- 6 Reconocimiento por su contribución y dedicación al Programa de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay (nacional), Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag (2023)**  
 Reconocimiento por su contribución y dedicación al Programam de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay otorgado por CAPECO y el Programam de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay
- 7 Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencias - Senado de la Rspública del Paraguay (nacional), Comisión de Cultura del Senado de la Nación Paraguaya (2022)**  
 Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencias 2022 - Como Primera Autora y Corresponding
- 8 Reconocimiento al Trabajo - I Congreso Paraguayo de Biotecnología - FACEN, UNA (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2022)**  
 Reconocimiento al trabajo Identificación molecular de Penicillium chrysogenum enel quirófano de un hospital publico especializado presentado en el I Congreso Paraguayo de Biotecnología
- 9 Books for the Wordl Award - American Phytopathological Society, Estados Unidos de Norte América (internacional), Sociedad Americana de Fitopatología (2021)**  
 El programa Books for the World ayuda a científicos, educadores, personal de extensión y otros agricultores de países en desarrollo a adquirir materiales educativos de APS PRESS y promueve la distribución internacional de libros, CD y otros recursos de APS. El objetivo de este premio está en las herramientas de diagnóstico y el manejo de plagas. Los solicitantes pueden seleccionar entre cualquiera de los recursos disponibles de APS PRESS utilizando los precios actuales que figuran en la librería en línea.
- 10 Certificado de Reconocimiento - CEMIT, UNA (nacional), Biotecnología (2021)**  
 Reconocimiento por Labor como Responsable de Capacitación Continua de CEMIT UNA
- 11 1ª Mención de Honor del 6to Gran Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (nacional), Sociedad Científica del Paraguay (2021)**  
 1ª Mención de Honor del 6to Gran Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay - Ponencia Oral
- 12 Reconocimiento a Labor - DGICT - UNA (nacional), UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica (2021)**  
 Certificado de Reconocimiento y Gratitud otorgado a Andrea Alejandra Arrúa Alvarenga en su carácter de EDITORA ASOCIADA de la RlyEUNA por haber contribuido a lograr la incorporación de la publicación al Catálogo 2.0 de Latindex
- 13 Reconocimiento por el apoyo brindado para la realizacion de Práctica de campo V de la Carrera de Ingeniería Agrícola - UNAM, México (internacional), Universidad Nacional Autónoma de México (2019)**  
 Por el apoyo brindado para la realizacion de Práctica de campo V de la Carrera de Ingeniería Agrícola
- 14 2do Puesto poster del 1er Congreso de disciplinas microbiológicas - UNAM, México (internacional), Universidad Nacional Autónoma de México (2018)**  
 Constancia de 2do puesto en categoria poster
- 15 Programa de Incentivo a Investigadores Nivel I - Res.: 186/17 - CONACYT, Paraguay (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2017)**  
 Nivel I PRONII - Res.: 186/17
- 16 Resolución de Felicitación Resolución Nro. 0673-2016 - FACEN, UNA (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2016)**

VI Jornadas de Innovación Docente

**17 5to Puesto Expociencia y Tecnología - 1er Congreso Paraguayo de Semillas (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay (2015)**

1er Congreso Nacional de Semillas categoría poster

**18 4to Puesto Expociencia y Tecnología - 1er Congreso Paraguayo de Semillas (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay (2015)**

1er Congreso Paraguayo de Semillas Categoría Poster

**19 Resolución de Felicitación Resolución Nro. 866-00-2015 - FACEN, UNA (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2015)**

Resolución nro 866 00 2015 por su exitosa participación en las VI Jornadas de Innovación Docente del Rectorado de la UNA

**20 Programa de Incentivo a Investigadores Nivel I - Res.: 333/14 CONACYT, Paraguay (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2015)**

Categorización al Nivel I del PRONII

**21 Beca de Apoyo a la Producción Científica y Tecnológica - PTI - Itaipub Binacional (nacional), Parque Tecnológico - Itaipú (2013)**

Beca de estímulo a Investigadores otorgada por el PTI - Itaipu por la excelencia en el desempeño académico

**22 Felicitación por Ponencia y Trabajos Científicos - CAPECO, Paraguay (nacional), Capeco, Programa de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay (2013)**

Felicitación por presentación de ponencia y trabajos en modalidad poster y por avances en investigación de la fusariosis de la espiga del trigo en Paraguay

**23 Carta de Felicitación - Conclusion de estudios Doctorales - CONACYT, México (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México (2013)**

Por conclusión exitosa del doctorado

**24 Beca de Estancia Post Doctoral en España - Beca de la Fundación Carolina y la UNA (internacional), Fundación Carolina y Universidad Nacional de Asunción (2013)**

Beca de estancia post doctoral corta en la Universidad de Córdoba, España

**25 Carta de Felicitación - UAAAN - Mexico - Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola (internacional), Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (2012)**

Carta de Felicitación alumna distinguida UAAAN, México

**26 Mención Honorífica UAAAN - México - Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola (internacional), Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (2009)**

Mención Honorífica por Tesis y Promedio por Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola

**27 Beca de Doctorado en Parasitología Agrícola en la UAAAN, México, Nro 333691/228970 del CONACYT, México (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (2009)**

Beca completa para estudios de Doctorado en Parasitología Agrícola en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Buenavista, Coahuila, México

**28 Primer lugar categoría poster X Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología (internacional), Sociedad Mexicana de Fitopatología (2008)**

Premio al mejor Poster Patógenos asociados a enfermedades de cítricos en Nuevo León, México en el Primer lugar categoría poster X Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

**29 Beca de Maestría en Parasitología Agrícola en la UAAAN, México, Nro. 00078/811.6/07 de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno Mexicano (internacional), Secretaría de Relaciones Exteriores del Gobierno Mexicano (2007)**

Beca completa para estudios para la Maestría en Ciencias en Parasitología Agrícola en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en Buenavista, Coahuila, México

**30 Honor al Mérito // Medalla de Oro de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias UNA (2005)**

Medalla de oro, mejor alumna casa matriz, promoción 2004

**31 Mención Especial de alumna distinguida de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias UNA (2005)**

Alumna distinguida y medalla de oro, Mejor Egresada de la Casa Matriz

## Presentaciones en eventos

**1 Otra - Taller interactivo en el MUCI, 2026, Paraguay**

Nombre: Reyes Científicos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento organizado por el MUCI

Nombre de la institución promotora: Museo de Ciencias

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Otra - Webinar, 2026, Paraguay**

Nombre: Socialización de resultados del INIC01-219: "Caracterización microbiológica y molecular de agentes patógenos encontrados en frutos de mango (Mangifera indica) provenientes del Departamento Central". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información

Adicional: Socialización de resultados del INIC01-219

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**3 Otra - Conectando Mentes Brillantes - Feria Integran STEM, 2026, Paraguay**

Nombre: Conectando Mentes Brillantes - Feria Integran STEM. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**4 Congreso - Monitoreo molecular de bacterias en quirófanos hospitalarios, 2025, Paraguay**

Nombre: VII Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: SIMPOSIO 7 - Biodiversidad ambiental

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**5 Congreso - Incidencia de Fusarium spp. en el cultivo de Soja (Glycine max) en Paraguay, 2025, México**

Nombre: 3 er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: José Palacios, Alejandro Gini, Fernando Lugo, Gabriela Romero, Jorge Jara, Guillermo Enciso, Andrea Arrua

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**6 Congreso - Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico, 2025, México**

Nombre: 3 er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Margarita Correa Quevedo, Fernando Méndez Gaona, Edher Zacarías Herrera, José Ecurra Arévalos, Juan Mereles Aquino, Nidia Benítez Candía, Andrea Arrúa Alvarenga, Fernández Ríos Danilo

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades /

**7 Congreso - Diversidad fúngica en pasturas para ganado: evaluación estacional e implicancias para la salud animal y humana, 2025, México**

Nombre: 3 er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Gabriela Romero, Fernando Lugo, José Palacios, Benítez, Danilo Fernández, David Bernis, Elizabeth Oviedo, Martha Quezada, Guillermo Enciso, Sebastián Román, Andrés Quintana, Gilberto Andrea Arrua

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**8 Congreso - Evaluación in vitro de la capacidad biocontroladora y promotora de la germinación de Bacillus subtilis, 2025, México**

Nombre: 3 er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Adolfo

Mateo Acuña, Andrea Alderete, Andrea Arias, Adriana Ramírez, Camila Fariña, Carlos Alejandro Samudio, Celia Amarilla, Damaris Oporto, Evelyn Meza, Facundo Villamayor, Fernando Britez, Juan David Samaniego, Karen Bayer, Katerine González, María Ara León, Nelson Arrúa, Paola Fretes, Santiago Andrés Carratú, Verónica Sánchez, Rebeca Prieto, Andrea Alejandra Arrua

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**9 Otra - Detección e identificación de especies de Fusarium y micotoxinas asociadas a pasturas destinadas a la alimentación bovina - (PINV01-37), 2025, Paraguay**

Nombre: PLANT HEALTH FEST III: Promoviendo la salud de las plantas de la mano del CONACYT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Actividad científica realizada en el marco de las actividades del PINV01-37

Nombre de la institución promotora: UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**10 Congreso - Micotoxinas en Paraguay, pasado, presente y futuro, 2025, Paraguay**

Nombre: IV Reunión Argentina de Micología y el IX Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia en el marco del PINV01-37

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micotoxicología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**11 Encuentro - Primer registro de hongos potencialmente fitopatógenos en acerola (Malpigia sp.) en traspatios urbanos de Itá y Limpio, 2025, Paraguay**

Nombre: X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Poster producido en la Cátedra de Agrobiotecnología de la Carrera de Biotecnología de FACEN UNA. Docente Andrea Arrua.

Natalia Adorno, Irlanda Aquino, Milena Caballero, María Careaga, Yasmin Casco, Sofía Chávez, Luz Samudio, Jorge Jara, Andrés Quintana y Andrea Arrúa

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**12 Otra - Micotoxinas en frutas y verduras, riesgo emergente para la inocuidad, 2025, Paraguay**

Nombre: Webinar Inocuidad de los alimentos: La ciencia en acción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Evento por el Día Internacional de la Inocuidad Alimentaria

Nombre de la institución promotora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**13 Otra - Desarrollo de estrategias para la detección de las principales enfermedades que afectan a la soja en el Paraguay mediante herramientas moleculares (INIC01-3), 2025, Paraguay**

Nombre: PLANT HEALTH FEST III: Promoviendo la salud de las plantas de la mano del CONACYT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: "Desarrollo de estrategias para la detección de las principales enfermedades que afectan a la soja en el Paraguay mediante herramientas moleculares (INIC01-3)", en el

PLANT HEALTH FEST III: "Promoviendo la salud de las plantas de la mano del CONACYT", evento desarrollado el 9 de mayo de 2025, organizado por el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team del Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de

Asunción, con el apoyo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y el

Pathogen Detection, Monitoring and Damage Assessment - Fungi; financiado

por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay a través del FEEI.

Nombre de la institución promotora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**14 Otra - Consumo y carga fúngica de menta y manzanilla en el corredor ruta 2, paraguay: primera línea base para la regulación de hierbas medicinales, 2025, Paraguay**

Nombre: XIX Jornada de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores:

Romero Díaz Gabriela Micaela, Lugo Fernando, Jara Jorge, Almeida Luz, Palacios José, Arrúa Andrea

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**15 Otra - Caracterización Metagenómica De Bacterias Predominantes Y Análisis De Su Potencial Patogénico En Efluente De Un Hospital Público En Paraguay, 2025, Paraguay**

Nombre: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Coautores/as: Mayra Luján Vera Colmán, Romina Escobar Jazmín Arzamendia, Fernando Elías Vera Benítez, María Belén Aguilar Britez,

María Camila Fariña Ortellado, Silverio Andres Quintana, Andrea Alejandra Arrúa, Rosa Morel María Lucia González, Gilberto Antonio

Benítez Rodas.

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

**16 Congreso - Análisis del gen MeSweet10a y su promotor en mandioca paraguaya (Manihot esculenta Crantz) mediante la secuenciación, 2025, Argentina**

Nombre: I Congreso Internacional de Biotecnología de Córdoba 2025. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores

Silverio Andrés Quintana, Rebeca Prieto, Cinthia Rojas, José Ecurra, Lourdes Cardozo, Juan Benítez, Magali Valdez, Andrea Arrua, Danilo Fernández, Francisco Sánchez, Orlando Vacca, Paul Chavarriaga e Ivana Preciosa Fernández.

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Córdoba - Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**17 Encuentro - Mujeres y niñas nosotras hacemos ciencia - Disertante - Ciencias Agrícolas, 2024, Paraguay**

Nombre: Mujeres y niñas nosotras hacemos ciencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias regulatorias

**18 Otra - Eternals el misterioso y maravilloso universo de los microorganismos, 2024, República Dominicana**

Nombre: 58 Aniversario de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Santo Domingo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Santo Domingo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**19 Congreso - Protocolo de obtención de crecimiento micelial de *Pyricularia oryzae* para diagnóstico molecular., 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**20 Congreso - Explorando a variabilidade genética: Redes de haplotipos em *Pyricularia* de acordo com espécie e localidade no Paraguai., 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**21 Congreso - I Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología,. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Micología

**22 Congreso - Promoción de germinación en semillas de Soja con *Trichoderma spp.* en Paraguay, 2024, México**

Nombre: 7º Congreso Nacional de Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fernando Jesús Lugo-Pedrozo, Alejandro Rene Gini-Alvarez, Gabriela

Micaela Romero-Diaz, Melissa Mariel Escobar-Avalos, María Lorena

Castrillo, Gilberto Antonio Benítez-Rodas, Danilo Fernández-Ríos,

Guillermo Andrés Enciso-Maldonado y Andrea Alejandra Arrua-Widmer

Andrea Arrua - Tutora de Tesis Doctoral y correspondiente

Nombre de la institución promotora: Colegio de Técnicos Académicos de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**23 Congreso - Eficiencia Del Método CTAB 2%, Con Silica+Cilite(2:1) En La Extracción De ADN Genómico Del Hongo Fitopatógeno *Pyricularia sp.*, 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**24 Congreso - Evaluación del efecto de extractos acuosos de hojas de *Cannabis sativa L.* en características germinativas de cultivos de interés comercial, 2024, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**25 Congreso - Simposio "Clínica vegetal y protección contra fitopatógenos" con el tema "Fusarium: El enigma de un hongo con doble identidad", 2024, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**26 Congreso - Protocolo de obtención de crecimiento micelial de *Pyricularia oryzae* para diagnóstico molecular, 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**27 Congreso - Simpósio 35 - Fungos toxigênicos e risco de micotoxinas em alimentos, 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**28 Congreso - Simpósio 18 - I Encontro de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**29 Otra - ASM un mundo de oportunidades, 2024, Paraguay**

Nombre: Microcosmos Invisible: Explorando el mundo de los microorganismos,. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**30 Congreso - Black bloom, first report of an terrestrial fungi bloom in freshwater reservoir, 2024, Brasil**

Nombre: 37th Congress of the Society of International Limnology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: JUSSARA ELIAS DE SOUZA, Gabriela Rocio SOsa Benegas, Rafaella Costa BONUGLI-SANTOS, Gilberto Benítez, Andrea Arrua

Nombre de la institución promotora: Society of International Limnology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**31 Otra - Estabilidad Espacial Y Temporal De La Concentración De Coliformes Fecales En Las Playas De San Bernardino, Ypacaraí Y Areguá Del Lago Ypacaraí Durante Las Estaciones De Verano Entre 2022 2024, 2024, Paraguay**

Nombre: XV I II Jornadas de Jóvenes Investigadores" organizadas por la Dirección General de Investigación. Tipo de Participación:

Expositor oral - Información Adicional: Coautores/as:

Vera, Damaris; Coronel, Marcelo; Bogado, Mónica; Arrúa, Andrea; Brozón, Gustavo; Díaz Cubilla, Mabel; Ávalos, Claudia y Benitez, Gilberto.Prof. Gilberto A. Benitez Rodas

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**32 Otra - Tendencias actuales en micotoxinas: implicaciones para la agricultura sostenible, 2024, Paraguay**

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**33 Otra - Micotoxinas en Frutas y Verduras - Tendencias actuales en micotoxinas, implicaciones para la agricultura sostenible, 2024, Paraguay**

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**34 Congreso - Optimización del Control de Fusarium spp. en Cannabis sativa mediante Trichoderma spp., 2024, Paraguay**

Nombre: II Congreso PARaguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Fernando Lugo, Alejandro Gini, Gabriela Romero, Melissa Escobar, María Lorena Castrillo, Gilberto

Benítez Rodas, Guillermo Enciso, Danilo Fernández Ríos, Andrea Alejandra Arrúa

Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**35 Encuentro - Encuentro de Divulgación Científica y XII Jornada Anual de Investigación - UNP, 2024, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Divulgación Científica y XII Jornada Anual de Investigación - UNP. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinadora del Encuentro de Divulgación Científica

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar

**36 Encuentro - Como escribir un artículo científico y no perecer en el intento - Aspectos básicos en la publicación, 2024, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Divulgación Científicay XII Jornada Anual de Investigación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

**37 Simposio - Distribución y abundancia de hongos endófitos asociados a frutos tropicales: estudio en la zona de Gran Asunción, 2024, Paraguay**

Nombre: II Simposio de Enfermedades en plantas del CEDIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Fernando Lugo, Jazmin Benítez, Alejandro Gini, Alex Mereles, Mónica Morel, Gabriela Romero y Andrea Arrua

Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Unidad Pedagógica Honenau

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**38 Simposio - Distribución de hongos endófitos asociados a cítricos: estudio en la zona de Gran Asunción, 2024, Paraguay**

Nombre: II Simposio de Enfermedades en plantas del CEDIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Fernando Lugo, Jazmin Benítez, Alejandro Gini, Alex Mereles, Mónica Morel, Gabriela Romero y Andrea Arrua

Andrea Arrua Tutora y Correspondiente

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**39 Congreso - I Simposio de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), 2024, Brasil**

Nombre: X Congreso Brasileiro de Micología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinadora de Simposio

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Micología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**40 Congreso - Black bloom, first report of an terrestrial fungi bloom in freshwater reservoir, 2024, Paraguay**

Nombre: 37th Congress of the Society of International Limnology . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: JUSSARA ELIAS DE SOUZA, Gabriela Rocio SOsa Benegas, Rafaella Costa BONUGLI-SANTOS, Gilberto Benítez, Andrea Arrua,

Nombre de la institución promotora: Society of International Limnology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**41 Otra - Ocurrencia de micotoxinas en Sudamérica en los últimos 5 años, 2024, Paraguay**

Nombre: Plant Health Fest Volumen II. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**42 Otra - ASM un mundo de oportunidades, 2024, Paraguay**

Nombre: Plant Health Fest Volumen II. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**43 Otra - ASM un mundo de oportunidades, 2024, Paraguay**

Nombre: Microcosmos Invisible: Explorando el mundo de los microorganismos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Microcosmos Invisible: Explorando el mundo de los microorganismos, con la conferencia "ASM un mundo de oportunidades", desarrollada el 16 de setiembre de 2024 en la Sala de Reuniones del CEMIT; evento organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), y el grupo de investigación Mycology Investigation and Safety Team (MIST).

Nombre de la institución promotora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**44 Congreso - Poster - Microorganismos potencialmente fitopatógenos en aguas de cultivos Hidropónicos de Lactuca sativa L., 2023, México**

Nombre: 4º Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1º Congreso Internacional de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**45 Simposio - Presentación Oral - Cannabis En Paraguay, Presente Y Perspectivas, 2023, México**

Nombre: Simposio Internacional Investigación interdisciplinaria y Modelos Educativos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Regulacion

**46 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en alimentos en Paraguay, una visión actualizada, 2023, Paraguay**

Nombre: Semana de la Inocuidad de los Alimentos de la FCyT de la UNI. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**47 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en Alimentos en Paraguay Desde la Perspectiva de la Investigación, 2023, Paraguay**

Nombre: Evento por el Día de la Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**48 Otra - Conferencia Magistral - Abordando el problema de Fusarium y sus micotoxinas en Paraguay: Identificación de Especies y Caracterización Toxigénica, 2023, Paraguay**

Nombre: Plant Health Fest. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Mycology Investigation and Safety Team MIST, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**49 Otra - Coordinadora - Simposio Sociedades y Redes de Trabajo, 2023, Paraguay**

Nombre: Infocus Triple Frontera. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**50 Otra - Conferencia Magistral - Charla técnica a profesores de nivel primario, 2023, Paraguay**

Nombre: Qué tenemos que saber de los virus y bacterias?. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio Estado de Israel

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**51 Congreso - Poster - Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la Región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental., 2023, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Santander, Laura; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Nuñez, A; Ortiz, C; Acuña, A; Sarmiento, Magdalena; Gini, Alejandro; Iehisa Masaru, More Rosa; Benítez Gilberto

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**52 Otra - Variabilidad Toxicológica de Fusarium sp. en Trigo en Paraguay, 2023, Paraguay**

Nombre: Explorando Ciencia y Formando Recursos Humanos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**53 Congreso - Prueba de un panel de marcadores moleculares para diferenciación de quimiotipos de Cannabis sativa L. y validación por medio del uso de HPLC, 2023, México**

Nombre: 1er Congreso Internacional de Cannabis: Usos Medicinales y Terapéuticos.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Coahuila

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Ciencias Regulatorias

**54 Congreso - Del campo a la mesa: Evaluación de la contaminación microbiológica en yerba mate de Paraguay en función a su granulometría, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**55 Congreso - Del cultivo a la taza: análisis de la contaminación fúngica en la yerba mate y su relación con el manejo de los cultivos, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**56 Otra - Mycology investigation and Safety Team (MIST), 2023, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia del CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**57 Otra - Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD), 2023, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia del CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**58 Otra - Redacción Científica Sólida y Cómo Reconocer Revistas Depredadoras, 2023, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia del CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-CEMIT UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**59 Congreso - Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**60 Congreso - Calidad de la yerba mate bajo la lupa: perspectivas geográficas , 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**61 Congreso - In search of an invisible enemy in the hemp plant (Cannabis sativa): exploring the potential of Fusarium to produce deoxinivalenol, 2023, Panamá**

Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**62 Congreso - Volatiles organic compounds-mediated antagonism of Trichoderma asperelloides against Fusarium oxysporum in strawberry (Fragaria x Ananassa), 2023, Panamá**

Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Micología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**63 Seminario - Micotoxinas en alimentos, 2023, Colombia**

Nombre: VII Seminario Internacional de Investigación: Ciencia, Tecnología e Innovación en Procesos Alimentarios y XVII Semana Allimenaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**64 Otra - Descubriendo el mundo invisible, la exploración de microorganismos desde la experiencia del CEMIT, 2023, Paraguay**

Nombre: I Jornada de Bioprospección. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**65 Congreso - Presencia de contaminantes microbiológicos en batas de laboratorio de un centro de investigación, 2023, México**

Nombre: 6º Congreso Nacional de Tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**66 Congreso - Escritura y lanzamiento del libro La Vaca Banana y otros cuentos biotecnológicos, 2023, Paraguay**

Nombre: Congreso de Extensión Universitaria y Salud Social. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Rectorado UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**67 Encuentro - Identificación de genes de resistencia a antibióticos en muestras microbianas de Laguna Isla Poi del Chaco Paraguay mediante la plataforma Epi2me, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Autores del Poster: Silverio Andrés Quintana, Andrea Arrua, Rosa Morel, Ingrid BArua, Magdalena Sarmiento, Cecilia Ortiz, Adriana Nuñez, Alejandro Gini, Ana Acuña, Gilberto Benítez

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias regulatorias

**68 Encuentro - Trichoderma potencial biocontrolador de Fusarium spp. patógeno de cañamo industrial no psicoactivo (Cannabis sativa), 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral: Fernando Lugo, Cecilia Marchuk, Jorge Jara, Danilo Fernández, Gilberto Benitez, Adans Colmán, Andrea Arrúa

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias regulatorias

**69 Encuentro - Estudio de compuestos orgánicos producidos por Aspergillus flavus in vitro, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por: Juliana Morua, Domitila Villalba, Andrea Arrúa y Cinthia Casal

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias regulatorias

**70 Encuentro - Cultivando el conocimiento, avances en la identificación de hongos potencialmente fitopatógenos en flores de cáñamo industrial no psicoactivo (Cannabis sativa), 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Poster autores: Alejandro Gini, Jorge Jara, Alan Salinas, Guillermo Enciso, Sanilo Fernández, Andrea Arrua

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**71 Congreso - Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, SanLorenzo, 2023, Paraguay**

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**72 Seminario - Micotoxinas en alimentos, 2023, Colombia**

Nombre: VII Seminario Internacional de Investigación: ciencia, tecnología e innovación en procesos alimentarios. Tipo de Participación:

Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Amazonia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**73 Congreso - Simposio de Microbiología Ambiental, 2023, Paraguay**

Nombre: Sexto Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**74 Congreso - Micotoxinas en cultivos extensivos, 2023, Paraguay**

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**75 Otra - Panelista - Conversatorio Virtual Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 2022, Paraguay**

Nombre: Conversatorio Virtual Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /

**76 Congreso - Conferencia Magistral - Micotoxinas en Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**77 Taller - Conferencia Magistral - Nociones básicas de identificación de hongos filamentosos, 2022, México**

Nombre: 5to Congreso Nacional de Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio de Técnicos Académicos de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**78 Simposio - Conferencia Magistral - Aflatoxina M1: Prevalencia en productos lácteos latinoamericanos, 2022, Perú**

Nombre: II Simposio de Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Ricardo Palma

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**79 Otra - Conferencia Magistral - Hongos presentes en ambientes hospitalarios, 2022, Paraguay**

Nombre: IV Jornada de Micología y I Jornada de Enfermedades cutáneas desatendidas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**80 Congreso - Presentación Oral - Eficacia Del Diagnostico De Mollicutes Mediante Uso De Hojas Sintomaticas E Insectos Vectores, 2022, México**

Nombre: 4º Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1º Congreso Internacional de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Gini Álvarez Alejandro, Encina Liliana, Sarmiento Magdalena, Arias Osmar, Colman Adans, Gaona Edgar y Arrua Andrea

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**81 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en Paraguay una visión desde el CEMIT, 2022, Paraguay**

Nombre: XXI Semana Industrial. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**82 Congreso - Conferencia Magistral - Avances y perspectivas del estudio de hongos productores de micotoxinas en trigo en Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**83 Congreso - Poster - Identificación molecular de *Penicillium chrysogenum* en el quirófano de un hospital especializado, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Nacional de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Acuña, A; Nuñez, A; Sarmiento, Magdalena; Ortiz, C; Benitez, Gilberto; Parra, Yadira; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea. Programa de Iniciación Científica de FACEN, PIC FACEN

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**84 Congreso - Poster - Comparación de ADN vegetal obtenido por 3 estudiantes con diferentes niveles de experiencia, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**85 Congreso - Poster - Estudio in vitro de cepas nativas de *Trichoderma* spp. del Paraguay aisadas de frutilla como agente de control biológico de *Fusarium* sp, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Cecilia Marchuk, Magdalena Sarmiento, Cecilia Ortíz, Adriana Nuñez, Alejandro Gini, Gilberto Benítez, Danilo Fernández, Andrea Arrua

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**86 Congreso - Poster - Evaluación de la influencia del número de lavados en la pureza y concentración del ADN de *Rubus umbifolius*, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**87 Congreso - Poster - Espectrometría de microvolumen o geles de afarosa, he ahí la cuestión, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**88 Congreso - Conferencia Magistral - Ponencia sobre Micotoxinas en Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Alimentos del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**89 Otra - Conferencia Magistral - Charla sobre contaminantes en yerba mate, 2022, Paraguay**

Nombre: Reunión del Comité Técnico de Normalización CTN 35 yerba. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Tecnología y Normalización

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**90 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en Paraguay, la visión del CEMIT, 2022, Paraguay**

Nombre: XXI Semana Industrial. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**91 Encuentro - Poster - Potencial de *Trichoderma* como biocontrolador de *Fusarium oxysporum* en el cultivo de Frutilla, *Fragaria x ananassa*, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Avance de publicación de la Tesis de Maestría de Cecilia Marchuk

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**92 Otra - Conferencia Magistral - Eternals. El misterioso y maravilloso mundo de los microorganismos, 2022, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 35 años. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**93 Congreso - Poster - Evaluación de la calidad e integridad de ADN extraído de hierbas medicinales, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el marco de la materia de Agrobiotecnología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**94 Congreso - Poster - Evaluación de la influencia del numero de lavados en la pureza y concentración del DNA de Rubus umbifolius, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el marco de la materia de Agrobiotecnología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**95 Congreso - Presentación Oral - Presencia de Fusarium sp. en pasturas naturales y cultivadas destinadas al ganado en Paraguay, 2022, México**

Nombre: 4º Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1º Congreso Internacional de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Gini Álvarez Alejandro, Acuña Ana, Sarmiento Magdalena, Núñez Adriana, Ortiz Cecilia, González Colman Enrique, Casal Cinthia y Arrua Andrea

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**96 Encuentro - Poster - Caracterización preliminar de especies gammaproteobacteria presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay mediante la secuenciación a través de nanoporos, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Laura Santander, Andrea Arrúa, Silverio Quintana, Adriana Nuñez, Cecilia Ortiz, Ana Acuña, Magdalena Sarmiento, Alejandro Gini, Julio Iehisa, Rosa Morel y Gilberto Benítez

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**97 Encuentro - Poster - Caracterización preliminar mediante la secuenciación de 3ra generación (MiNion) de la comunidad de cianobacterias presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Leticia Palma, Andrea Arrua, Adriana Nuñez, Cecilia Ortiz, Magdalena Sarmiento, Ana Acuña, Alejandro Gini, Julio Iehisa, Rosa Morel y Gilberto Benítez

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**98 Congreso - Poster - Identificación de Gammaproteobacteria en muestras de agua de la Laguna Isla Po'í del Departamento de Boquerón, Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Barua, I; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Nuñez, A; Ortiz, C; Gini-Alvarez, Alejandro; Iehisa Masaru; Morel Rosa; Benítez Gilberto

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**99 Congreso - Poster - Identificación de lipopéptidos antifúngicos producidos por Bacillus spp. con potencial biocontrolador, 2022, Paraguay**

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Sachio Kanasawa, Magdalena Sarmiento, Cecilia Ortiz, Adriana Nuñez, Alejandro Gini, Gilberto Benítez, Danilo Fernández y Andrea Arrúa

Avance de la Tesis de Maestría de Sachio Kanasawa

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**100 Otra - Actividad antifúngica de R cintronelal componente mayoritario del aceite esencial de citronela frente a Sporotrix brasiliensis, 2022, Paraguay**

Nombre: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Noemi Sosa, Soledad Patiño, Domitila Villalba, Cinthia Casal, Andrea Arrúa, Felipe Guerra, Juliana Moura

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**101 Otra - Conferencia Magistral - Patógenos presentes en yerba mate tradicional y compuesta comercializada en Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: Día Nacional del terere. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**102 Otra - Conferencia Magistral - Nociones Básicas de Redacción Científica, 2021, Paraguay**

Nombre: I Jornada de redacción científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Facultad de Ciencias Agropecuarias de UNI, Campus General Artigas

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**103 Congreso - Poster - Comparación de métodos de muestreo de hongos para la determinación de la calidad del aire de un quirófano, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Adriana Nuñez - Programa de Iniciación Científica de FACEN presentadora

Andrea Arrua tutor y correspondencia

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**104 Congreso - Poster - Monitoreo de la calidad del aire de la cocina metabólica dietética de un hospital público, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Magdalena Sarmiento - Programa de Iniciación Científica de FACEN presentadora

Andrea Arrua tutor y correspondencia

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**105 Congreso - Poster - Evaluación de tres medios de cultivo para la determinación de la calidad del aire de dos ambientes de un hospital público especializado, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Cecilia Ortiz - Programa de Iniciación Científica de FACEN presentadora

Andrea Arrua tutor y correspondencia

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**106 Congreso - Poster - Variación de bioaerosoles fúngicos en un quirófano en dos estaciones del año, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ana Acuña - Programa de Iniciación Científica de FACEN presentadora

Andrea Arrua tutor y correspondencia

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**107 Otra - Conferencia Magistral - Avances del Proyecto 18-513, 2021, Paraguay**

Nombre: Evaluación de bioaerosoles fúngicos en ambientes hospitalarios mediante el análisis del microbioma por secuenciación del metagenoma. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**108 Congreso - Conferencia Magistral - Micotoxinas en alimentos en Paraguay, actualidad y perspectivas, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**109 Simposio - Conferencia Magistral - Fraude Alimentario, 2021, Bolivia**

Nombre: I Simposio de Biotecnología y sus Aplicaciones con un Enfoque Multidisciplinario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**110 Otra - Conferencia Magistral - Red Iberoamericana de Investigadores en Micología, 2021, México**

Nombre: "Homenaje póstumo al Dr. Ernesto Moreno Martínez, en el marco de la conmemoración del 25 aniversario de la UNIGRAS en la FES Cuautitlán". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**111 Encuentro - Conferencia Magistral - Aspectos relacionados a la redacción científica, 2021, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores Y X Encuentro de Teisistas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial /

**112 Congreso - Poster - Identificación de aislados de fusarium de trigo mediante el secuenciamiento del gen de la ?-tubulina, 2021, Paraguay**

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**113 Otra - Presentación Oral - Evaluation of Fungal Bioaerosols in the Operating Room of a Public Hospital in Paraguay, 2021, Estados Unidos**

Nombre: Wordl Microbe Forum. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society for Microbiology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**114 Seminario - Conferencia Magistral - Micotoxinas en la producción animal desde una visión biotecnológica, 2021, Colombia**

Nombre: VI Seminario Internacional Biotecnología y Sostenibilidad en la Industria de los alimentos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Amazonia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**115 Otra - Conferencia Magistral - Micología - Avances y perspectivas desde la visión de CEMIT, 2021, Paraguay**

Nombre: MicroConferencias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: American Society for Microbiology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**116 Otra - Micología - Avances y perspectivas desde la visión de CEMIT, 2021, Paraguay**

Nombre: MicroConferencias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: American Society for Microbiology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**117 Otra - Conferencia Magistral - Dia Internacional del Microorganismo, 2021, Paraguay**

Nombre: Dia Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**118 Congreso - Poster - Estudio preliminar de la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctono de Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**119 Congreso - Conferencia Magistral - Micotoxinas en Paraguay, pasado, presente y futuro, 2021, Paraguay**

Nombre: III Congreso de Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**120 Congreso - Panelista - Conversatorio "Situación de la fitopatología en Paraguay", 2021, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Internacional de Fitopatología. Tipo de Participación: Panelista

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**121 Encuentro - Ponencia Oral - Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: VI Gran Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información

Adicional: Primer Premio - Mejor trabajo en formato de presentación oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**122 Otra - Conferencia Magistral - Hongos de Miedo - Terror en las sombras, micotoxinas en alimentos, 2021, Paraguay**

Nombre: Organismos de miedo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**123 Otra - Poster - Normativas relativas al Cannabis sativa L. (Cannabaceae) en Paraguay, avances y comparaciones a nivel mundial, 2021, Argentina**

Nombre: VII Jornadas Nacionales de plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales y III Jornadas Nacionales de plantas medicinales nativas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**124 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas y biotecnología - Avances y perspectivas, 2021, Paraguay**

Nombre: Investigación en la Universidad, avances y desafíos en Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información

Adicional: En el marco de la cátedra de "Investigación científica en la Universidad"

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**125 Congreso - Poster - Evaluación de la temperatura como factor determinante en la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus autóctonos de Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**126 Congreso - Conferencia Magistral - Fraude Alimentario, 2020, México**

Nombre: 3er Congreso Nacional de Tecnología CONATEC 2020. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio de Técnicos Académicos de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**127 Otra - Moderadora Mes - de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT, 2020, Paraguay**

Nombre: Mes de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**128 Otra - Conferencia Magistral ¿Etiquetado e inocuidad, donde estamos?, 2020, Paraguay**

Nombre: Conferencias on line Industria alimentaria en tiempo de Pandemia de Covid 19. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN UNA

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas CEMIT UNA

Mycology Investigation and Safety Team MIST CEMIT UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**129 Otra - Conferencia Magistral - Microorganismos y el síndrome del edificio enfermo, 2020, Paraguay**

Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**130 Otra - Conferencia Magistral - Fraude Alimentario, 2020, Paraguay**

Nombre: Mes de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**131 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en la Producción Animal, 2020, Paraguay**

Nombre: Mes de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**132 Congreso - Conferencia Magistral - Micotoxinas en alimentos, 2020, Guatemala**

Nombre: XXVI Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Química

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**133 Taller - Conferencia Magistral - Normas Básicas de Redacción Científica, 2020, Paraguay**

Nombre: Taller Virtual: "Redacción de artículos científicos". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**134 Simposio - Poster - Presencia de aflatoxina M1 y evaluación de riesgo de ingesta en leche en polvo en el área metropolitana de Asunción, Paraguay, 2020, Chile**

Nombre: VII Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Association of Food Protection

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**135 Simposio - Poster - Presencia de contaminantes fungicos en alimentos colectados en las comunidades urbanas de etnias Ayoreo, Nivacley Enlhet en Filadelfia, Chaco Paraguayo, 2020, Chile**

Nombre: VII Simposio Latinoamericano de Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Association of Food Protection

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**136 Congreso - Presentación Oral - Análisis microbiológico de yerba mate en tradicional, 2020, México**

Nombre: 2do Congreso de Disciplinas Microbiológicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Ferreira, MM; Bogado, M; Parra, YR; Fernández, D; Arrua, AA.

Presentador: Ferreira, MM.

Andrea Arrua, tutora, Programa de Iniciación Científica de FACEN

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**137 Congreso - Presentación Oral - Etiquetado y edulcorante a base de Stevia ¿el consumidor entiende lo que compra?, 2020, México**

Nombre: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**138 Congreso - Presentación Oral - Hábitos de lectura de etiquetas de yerba mate compuesta en Paraguay: mirada desde el consumidor, 2020, México**

Nombre: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**139 Congreso - Presentación Oral - ¿Cuánto steviol tiene mi edulcorante de stevia?, 2020, México**

Nombre: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**140 Congreso - Presentación Oral - Monitoring of microbial bioarsols in a metabolic and dietetic kitchen of a public hospital in Paraguay, 2020, México**

Nombre: e-Congress of food biotechnology and engineering. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Nuevo León

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**141 Simposio - Poster - Patogenicidad y efecto de Fusarium spp. sobre la germinación de semillas de trigo, 2020, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**142 Congreso - Presentación Oral - Presencia de bacterias en superficies de telefonos celulares, 2020, México**

Nombre: 2do Congreso de disciplinas microbiológicas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**143 Simposio - Poster - Efecto in vivo de lombricomposta sobre la germinación de semillas de tomate (Solanum lycopersicum), 2020, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**144 Otra - Conferencia Magistral - Normas de Redacción de Artículos Científicos y Resúmenes de Eventos, 2020, Paraguay**

Nombre: Jornadas de Redacción Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**145 Otra - Conferencia Magistral - Revistas Depredadoras y Como Identificarlas, 2020, Paraguay**

Nombre: Revistas Depredadoras. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**146 Otra - Conferencia Magistral - Open Access, 2020, Paraguay**

Nombre: Open Access y Revistas Depredadoras. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**147 Otra - Moderadora - Día Internacional del Microorganismo - Microorganismos y Agricultura, 2020, Paraguay**

Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**148 Congreso - Ponencia Oral - Presencia de Bacterias en superficies de teléfonos celulares de estudiantes universitarios, 2020, México**

Nombre: 2do Congreso de Disciplinas Microbiológicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Ibarra, T; Benitez, GA; Bogado, M; Parra, YR; Fernández, D; Arrua, AA.

Presentador: Ibarra, T.

Programa de Iniciación Científica de FACEN UNA. Andrea Arrua Tutora de Tamara Ibarra

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**149 Congreso - Ponencia Oral - Analisis microbiológico de yerba mate tradicional, 2020, México**

Nombre: 2do Congreso de Disciplinas Microbiológicas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**150 Otra - Conferencia Magistral - Avances del Proyecto 513 Síndrome del Edificio Enfermo, 2020, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia de CEMIT 2020. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**151 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en alimentos, pasado, presente y futuro, 2020, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia de CEMIT 2020. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**152 Otra - Moderadora - Clase Magistral Online, Qué es la ciencia? Principios epistemológicos y fundamentos pedagógicos, 2020, Paraguay**

Nombre: Clase Magistral Online. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**153 Otra - Moderadora - Semana de la Ciencia del CEMIT, 2020, Paraguay**

Nombre: Semana de la Ciencia de CEMIT. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**154 Otra - Moderadora - Analisis de la cristalización de polimeros por colorimetria de exploracion diferencial, 2020, Paraguay**

Nombre: Jornada Científica Analisis de la cristalización de polimeros por colorimetria de exploracion diferencial. Tipo de Participación:

Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**155 Otra - Moderadora - Capacitación en el área agroalimentaria UNA UNI, 2020, Paraguay**

Nombre: Capacitación en el área agroalimentaria UNA UNI. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**156 Otra - Conferencia Magistral - Impacto del Covid 19 en la cadena agricola, 2020, Paraguay**

Nombre: Covid 19 en el sector agroalimentario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**157 Congreso - Conferencia Magistral - Micotoxinas en alimentos un enfoque desde la biotecnología, 2020, Paraguay**

Nombre: COLAEIQ LATAM 2020. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Química

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**158 Taller - Conferencia Magistral - Redacción de Artículos Científicos, 2020, Paraguay**

Nombre: Taller Virtual de Redacción de Artículos Científicos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

**159 Simposio - Poster - Deoxynivalenol Screening in Wheat-Derived Products, 2019, Francia**

Nombre: Simposio Europeo de Inocuidad Alimentari. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: European Association of Food Protection

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias

Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**160 Otra - Conferencia Magistral - Micotoxinas en alimentos en Paraguay, 2019, Paraguay**

Nombre: I Jornada Paraguaya de Micotoxicología y sus efectos inherentes. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria

**161 Otra - Conferencia Magistral - Presencia de micotoxinas en leche y alimentos comerciales para bebe en el Área Metropolitana,**

**Paraguay, 2019, Paraguay**

Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Micotoxicología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentaria

**162 Otra - Conferencia Magistral - Ponencia micotoxinas en leche en Paraguay, 2019, Paraguay**

Nombre: I Semana de la Ciencia de CEMIT. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ponencia "Micotoxinas en leche en Paraguay"

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**163 Otra - Conferencia Magistral - Redacción de artículos científicos Ponencia, 2019, Paraguay**

Nombre: I Semana de la Ciencia del CEMIT. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

**164 Simposio - Poster - Presencia de aflatoxina m1 en leche en polvo en el área metropolitana de Asunción, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**165 Simposio - Poster - Evaluación de riesgo de ingesta de leche contaminada con aflatoxina M1, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**166 Simposio - Poster - Efecto in vitro de Bacillus subtilis en el control de fusarium graminearum y la germinación de semillas de trigo, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**167 Simposio - Poster - Cinéticas de crecimiento de Bacillus subtilis en diferentes medios de cultivo, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**168 Simposio - Poster - Screening de herbicidas en cervezas artesanales provenientes del Departamento de Itapúa, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**169 Simposio - Poster - Aplicación de la espectrometría de masa por MALDI-TOF ms en la identificación de cepas del género Aspergillus (Sección Flavi) de relevancia agroalimentaria, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Enfermedades en Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CENTRO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

**170 Taller - Conferencia Magistral - Instructora del Taller de Redacción Científica, 2019, Paraguay**

Nombre: Taller de Redacción Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información / Redacción científica

**171 Otra - Conferencia Magistral - en la I Semana de la Inocuidad Alimentaria de CEMIT, 2019, Paraguay**

Nombre: I Semana de la Inocuidad Alimentaria del CEMIT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**172 Otra - Conferencia Magistral - Fusarium sp. productores de tricotecenos: identificación y caracterización, 2019, Paraguay**

Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**173 Simposio - Poster - Contaminación de alimentos en comunidades indígenas en Filadelfia, Chaco Paraguayo, 2018, Argentina**

Nombre: VI Simposio Iberoamericano de Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Comisión Argentina de Inocuidad Alimentaria

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**174 Simposio - Poster - Ocurrencia de Toxinas de Fusarium en cereales para bebe en el Área Metropolitana, Paraguay, 2018, Argentina**

Nombre: VI Simposio Iberoamericano de Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Comisión Argentina de Inocuidad Alimentaria

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**175 Otra - Poster - Screening de aflatoxina m1 en leche en sachet comercializada en el Área Metropolitana, 2018, Paraguay**

Nombre: I Jornada Paraguaya de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**176 Congreso - Poster - Screening of aflatoxins, ochratoxins and fumonisins in baby food Paraguayan markets, 2018, México**

Nombre: Latin Food 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Mexicana de Ciencias de los alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

**177 Congreso - Presentación Oral - Mycobiota and aflatoxins associated with rice for human consumption of Indigenous Communities of the Department of Boquerón, 2018, México**

Nombre: Latin Food 2018. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Mexicana de Ciencias de los alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

**178 Congreso - Poster - Identification by molecular methods of Aspergillus species in chia paraguaya, 2018, México**

Nombre: Latin Food 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Mexicana de Ciencias de los alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

**179 Congreso - Poster - Evaluation of aflatoxins in Avati Moroti flouy maize in the Central Department of Paraguay (POSTER), 2018, México**

Nombre: Latin Food 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Mexicana de Ciencias de los alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / salud

**180 Congreso - Poster - Assessment of mycotoxins and fungal frequency in Tupi moroti (locro) from markets of the Metropolitan Area - Paraguay, 2018, México**

Nombre: Latin Food 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Mexicana de Ciencias de los alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / salud

**181 Congreso - Poster - Detection of genetically modified organisms in corn grains used to make flour, 2018, México**

Nombre: Latin Food 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Mexicana de Ciencias de los alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / salud

**182 Simposio - Poster - Asociación entre la producción de aflatoxinas y esclerócios en aislados de Aspergillus sección Flavi provenientes de maíz en Paraguay, 2018, Argentina**

Nombre: VI Simposio Iberoamericano de Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Comisión Argentina de Inocuidad Alimentaria

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**183 Simposio - Conferencia Magistral - Biotecnología - Mejoramiento Genético Vegetal, 2018, Paraguay**

Nombre: III Paraguayas Jornadas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**184 Congreso - Poster - Presencia de micotoxinas en harina de trigo y panificados en comunidades indígenas del Dpto. de Boquerón, 2017, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**185 Congreso - Poster - Detección del gen tri 5 en cepas de Fusarium graminearum sensu stricto aisladas de trigo en Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**186 Encuentro - Poster - Diagnostico de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Dpto. de Boquerón, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**187 Encuentro - Poster - Ocurrencia de micotoxinas en alimentos y leche para bebe en el Área Metropolitana, Paraguay, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**188 Encuentro - Poster - Evaluación del efecto de la fusariosis de la espiga en el rendimiento y la calidad de semillas de genotipos de trigo, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co autora

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**189 Encuentro - Poster - Estudio de hábitos alimentarios y riesgo de contaminación de alimentos por hongos productores de micotoxinas en familias indígenas del Dpto. de Boquerón, 2016, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Investigadores: construyendo el conocimiento científico en el paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**190 Encuentro - Poster - Micotoxinas en leche y alimentos de bebe en el Área Metropolitana, Paraguay, 2016, Paraguay**

Nombre: Encuentro de Investigadores: construyendo el conocimiento científico en el paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**191 Seminario - Conferencia Magistral - El presente y el futuro de la Investigacion de la Fusariosis de la Espiga, 2015, Paraguay**

Nombre: VI Seminario Nacional de Trigo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Capeco, Programa de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Micotoxicología

**192 Otra - Poster - Incidencia de hongos filamentosos en sésamo, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**193 Otra - Poster - Detección e identificación de hongos filamentosos en harina de trigo de consumo humano y cuantificación de deoxinivalenol, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**194 Otra - Poster - Detección e identificación de hongos en semilla de chia, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**195 Otra - Poster - Incidencia de hongos filamentosos en hierbas medicinales, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**196 Otra - Poster - Micoflora en granos de lenteja de consumo humano, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**197 Otra - Poster - Incidencia de hongos filamentosos en arroz integral de consumo humano, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**198 Otra - Poster - Determinación de hongos en semilla de lino, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**199 Otra - Poster - Presencia de hongos potencialmente micotoxigénicos en avena y galletitas de avena, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**200 Otra - Poster - Antagonismo in vitro de Bacillus sp. sobre cepas de Fusarium graminearum, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**201 Otra - Poster - Extracción de ADN genómico por CTAB de hongos fitopatógenos del trigo para usos en análisis moleculares, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**202 Otra - Conferencia Magistral - Avances en la investigación de la Fusariosis de la Espiga y Deoxinivalenol en Trigo en Paraguay, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**203 Otra - Poster - Efectividad de métodos de desinfección para el control de contaminaciones laboratoriales bacterianas, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**204 Otra - Poster - Actividad antagónica de Trichoderma sobre Fusarium graminearum, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**205 Otra - Poster - Eficiencia en el uso de la técnica del CTAB para la extracción de ADN de diferentes especies vegetales, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**206 Otra - Poster - Actividad antifúngica de aceites esenciales y sus fitoconstituyentes sobre Aspergillus flavus y Aspergillus Nigri, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**207 Otra - Poster - Comparación de dos técnicas de difusión en disco para la evaluación de actividad antifúngica de aceites esenciales, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**208 Otra - Poster - Presencia de microorganismos patógenos en azúcar orgánica, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**209 Otra - Poster - Presencia de hongos aflatoxigénicos en dulce de leche, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**210 Otra - Poster - Micoflora de granos de lenteja de consumo humano, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**211 Otra - Poster - Incidencia de hongos en productos a base de mani adquiridos en supermercados, 2015, Paraguay**

Nombre: II Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

**212 Otra - Poster - Evaluación de la actividad antifúngica de aceites esenciales y fitoconstituyentes sobre cepas de Aspergillus nigri y Aspergillus flavus, 2015, Paraguay**

Nombre: VI Exposición de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**213 Otra - Presentación Oral - Redacción de artículos científicos utilizando google docs como herramienta de aprendizaje colaborativa en la cátedra de aplicaciones biotecnológicas a la parasitología agrícola en la licenciatura de biotecnología, 2015, Paraguay**

Nombre: VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

**214 Congreso - Poster - Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo, 2014, Paraguay**

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**215 Congreso - Presentación Oral - Acumulación de Deoxinivalenol en líneas de trigo, 2014, Paraguay**

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genética

**216 Congreso - Poster - Evaluación de métodos de infección forzada para tolerancia tipo II a la fusariosis de la espiga del trigo en la variedad caniné 11, 2014, Paraguay**

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**217 Congreso - Poster - Comparación del efecto de dos medios de cultivo de origen natural sobre la esporulación de especies de Fusarium graminearum, 2014, Paraguay**

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**218 Congreso - Conferencia Magistral - Evaluación de la presencia de deoxinivalenol en harinas y panificados, 2014, Paraguay**

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**219 Congreso - Conferencia Magistral - Método Doyle y Doyle CTAB para diversos organismos, determinación de la calidad e integridad, 2014, Paraguay**

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**220 Otra - Poster - Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo, 2014, Paraguay**

Nombre: VI Exposición de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**221 Otra - Poster - Comparación del efecto de dos medios de cultivo de origen natural sobre la esporulación de especies de Fusarium graminearum, 2014, Paraguay**

Nombre: VI Exposición de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**222 Otra - Poster - Evaluación de métodos de infección forzada para tolerancia tipo II a la Fusariosis de la espiga en la variedad caninde 11, 2014, Paraguay**

Nombre: VI Exposición de ciencia y tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**223 Otra - Poster - Evaluación de actividad antifúngica de aceites esenciales y fitoconstituyentes sobre cepas de Aspergillus nigrí y A. flavus, 2014, Paraguay**

Nombre: VI Exposición de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**224 Simposio - Conferencia Magistral - Avances en la investigación de la Fusariosis de la espiga y deoxinivalenol en Paraguay, 2014, Paraguay**

Nombre: I Simposio Internacional de Medicina y I Congreso de Estudiantes de química y medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad del Norte

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**225 Encuentro - Conferencia Magistral - Avances en investigación de micotoxinas de trigo en Paraguay, 2014, Paraguay**

Nombre: III Encuentro de investigadores en las áreas de educación y salud y VIII Foro Internacional de educación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas /

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**226 Congreso - Poster - Incidencia de hongos potencialmente productores de fumonisinas en semillas de maíz, 2014, Paraguay**

Nombre: 1er Congreso Paraguayo de Semillas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 4to Puesto Categoría Poster - 1er Congreso Paraguayo de Semillas

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**227 Otra - Poster - Relación entre crecimiento de Fusarium graminearum y origen del aislado, 2013, Brasil**

Nombre: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de Trigo y Triticale. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria

Palabras Clave: Fusarium; trigo; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**228 Otra - Poster - Categorización de líneas de trigo según la frecuencia de colonias de Fusarium sp., 2013, Brasil**

Nombre: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de Trigo y Triticale. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria

Palabras Clave: Mejoramiento genético; Fusarium; trigo;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**229 Otra - Poster - Frecuencia de especies de Fusarium en variedades candidatas a tolerancia a fusariosis en Paraguay, 2013, Brasil**

Nombre: VII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de Trigo y Triticale. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria

Palabras Clave: Fusarium; trigo; Mejoramiento genético;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**230 Seminario - Conferencia Magistral - Avances en la Investigación de la fusariosis de la espiga en Paraguay, 2013, Paraguay**

Nombre: VI Seminario Nacional de Trigo del Grano al Pan. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Capeco, Programa de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay

Palabras Clave: Fusarium; trigo; Mejoramiento genético; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**231 Congreso - Poster - Categorización de líneas de trigo según la frecuencia de colonias de Fusarium sp. y Deoxinivalenol, 2013, Argentina**

Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Río Cuarto

Palabras Clave: Fusarium; trigo; deoxinivalenol; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**232 Congreso - Poster - Cuantificación de Deoxinivalenol en variedades de trigo candidatas a tolerancia a fusariosis en Paraguay, 2013, Argentina**

Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Río Cuarto

Palabras Clave: Fusarium; trigo; Mejoramiento genético; Micotoxinas; deoxinivalenol;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejoramiento genético

**233 Seminario - Conferencia Magistral - Avances en la Investigación de la Fusariosis de la Espiga en Paraguay, 2013, Paraguay**

Nombre: V Seminario del Grano al Pan. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Capeco, Programa de Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Cultivo de Trigo en Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genetica

**234 Congreso - Poster - Categorización de líneas de trigo según frecuencia de colonias de Fusarium y deoxinivalenol, 2013, Argentina**

Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Río Cuarto

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**235 Congreso - Poster - Cuantificación de deoxinivalenol en variedades de trigo candidatas a fusariosis en Paraguay, 2013, Argentina**

Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Micotoxicología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Río Cuarto

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**236 Seminario - Conferencia Magistral - Producción y avances tecnológicos en los cultivos de trigo y maíz, 2012, Paraguay**

Nombre: Seminario de Protección Vegetal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: FCA/UNA Departamento de Protección Vegetal Sociedad Paraguaya de Fitopatología

Palabras Clave: Micotoxinas; Maíz; Aspergillus;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**237 Congreso - Poster - Instalacion de Milletia pinnata y Moringa olorifera en comunidades indigenas del Chaco Central Paraguayo para evaluaciones sobre potencial forrajero, forestal y para producción de biocombustible, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornada Nacional de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Aspergillus; taxonomía; Aflatoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**238 Otra - Poster - Micobiota asociada a cultivos frutales de importancia en Veracruz México, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornada Nacional de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: frutales; México; Fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**239 Congreso - Poster - Comparación de métodos de extracción de DNA de Aspergillus, 2012, Paraguay**

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Palabras Clave: Aspergillus; ADN;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**240 Congreso - Poster - Relación entre la produccion de esclerocios y de aflatoxinas en aspergillus aislados de maiz, 2012, Paraguay**

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Palabras Clave: Aspergillus; esclerocios; Aflatoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**241 Congreso - Poster - Micobiota asociada a cafés comerciales en Veracruz México, 2012, México**

Nombre: XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Nuevo León

Palabras Clave: Micotoxinas; México; Café;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**242 Congreso - Poster - Efecto de la viabilidad del grano en la producción de aflatoxinas por Aspergillus flavus, 2012, México**

Nombre: XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Nuevo León

Palabras Clave: Aflatoxinas; Maíz; Aspergillus;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**243 Congreso - Poster - Presencia de ocratoxinas en café verde y tostado, 2012, México**

Nombre: XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Nuevo León

Palabras Clave: Ocratoxinas; Café;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**244 Congreso - Poster - Analise da estrutura molecular por comparacao de sequencia do dominio cinase Atp14g1 de Arabidopsis thaliana, 2012, Paraguay**

Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Palabras Clave: cinasa; modelo; Proteómica;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**245 Otra - Conferencia Magistral - Aspergillus aflatoxigénicos, enfoque taxonómico actual, 2012, Paraguay**

Nombre: I Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FACEN y JPB

Palabras Clave: Micotoxinas; Aspergillus;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / biotecnología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología

**246 Otra - Conferencia Magistral - Biotecnología aplicada a la fitopatología, 2012, Paraguay**

Nombre: II Conferencia sobre biotecnología moderna aplicada al sector agropecuario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Concepción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genética

**247 Otra - Conferencia Magistral - Biotecnología en Vegetales, 2012, Paraguay**

Nombre: Conferencias Magistrales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio Santa Elena

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / mejora genética

**248 Seminario - Conferencia Magistral - Hongos patógenos y micotoxinas en trigo, 2012, Paraguay**

Nombre: Seminario de Protección Vegetal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: FCA/UNA Departamento de Protección Vegetal Sociedad Paraguaya de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**249 Taller - Conferencia Magistral - Micotoxinas en café, 2011, México**

Nombre: Curso Taller Micotoxinas en café. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Nayarit

Palabras Clave: Ocratoxinas; salud; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / micotoxinas

**250 Encuentro - Poster - Caracterización morfológica y toxigénica de Aspergillus flavus Link Fr. Y de Aspergillus parasiticus Speare, aisladas de maíz (Zea mays), de diferentes zonas agroecológicas de México, 2010, México**

Nombre: XXVI Semana del Parasitólogo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Palabras Clave: Fitopatología; Café;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**251 Encuentro - Poster - Comparación de métodos de extracción de DNA de Aspergillus Sección Flavi, 2010, México**

Nombre: VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe sobre Biotecnología Agrícola. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Gobierno Federal SAGARPA SNITT REDBIO INIFAP FAO

Palabras Clave: Aflatoxinas; Aspergillus; ADN;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**252 Congreso - Poster - Caracterización morfológica y toxigénica de Aspergillus flavus Link Fr. Y de Aspergillus parasiticus Speare, aisladas de maíz (Zea mays), de diferentes zonas agroecológicas de México, 2009, México**

Nombre: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: vainilla; hongos; Diagnóstico;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**253 Congreso - Poster - Identificación de hongos fitopatógenos presentes en la vainilla (Vainilla planifolia Andrews) en Papantla, Veracruz, México, 2009, México**

Nombre: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: Aflatoxinas; Aspergillus; caracterización;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**254 Congreso - Poster - Antagonistas microbianos y extractos vegetales para la inhibición del desarrollo in vitro de hongos fitopatógenos, 2009, México**

Nombre: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: antagonistas; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**255 Congreso - Poster - Producción de aflatoxinas y daño por infección de maíz con *Aspergillus flavus* en invernadero, 2009, México**

Nombre: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: Aflatoxinas; Maíz; *Aspergillus*;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**256 Congreso - Poster - Bacterias antagonistas y extractos vegetales para el control fitosanitario de *Rhizoctonia solani* in vitro, 2009, México**

Nombre: xxiii Congreso Nacional de Control Biológico. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Control Biológico y Univ Autónoma Juárez de Tabasco

Palabras Clave: rhizoctonia; extractos vegetales; Biocontrol;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**257 Congreso - Presentacion Oral - Efecto de 5 diferentes tratamientos sobre el desarrollo de lechuga (*Lactuca sativa*) cultivada en suelo infestado con esclerocios de *Sclerotinia sclerotiorum*, 2009, México**

Nombre: XXIII Congreso Nacional de Control Biológico. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Control Biológico y Univ Autónoma Juárez de Tabasco

Palabras Clave: Sclerotinia; lechuga; Biocontrol;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**258 Congreso - Presentación Oral - Efecto antagónico in vitro de aislamientos de *Trichoderma sp.* sobre hongos fitopatógenos, 2009, México**

Nombre: XXII Congreso Nacional de Control Biológico. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Control Biológico y Univ Autónoma Juárez de Tabasco

Palabras Clave: Biocontrol; Fusarium; trichoderma;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Control Biológico

**259 Congreso - Presentación Oral - Evaluación in vitro de diferentes métodos de control sobre *Fusarium sp.*, 2009, México**

Nombre: XXII Congreso Nacional de Control Biológico. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Control Biológico y Univ Autónoma Juárez de Tabasco

Palabras Clave: Biocontrol; Fusarium; Fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**260 Congreso - Poster - Patógenos asociados a enfermedades de cítricos en nuevo León, México, 2008, México**

Nombre: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Primer Premio - Mejor trabajo formato póster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: Fitopatología; cítricos; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**261 Congreso - Poster - Patógenos asociados a enfermedades de fresa en tres sistemas de producción en Zamora, Michoacán, 2008, México**

Nombre: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: Fitopatología; fresa; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**262 Congreso - Poster - Hongos fitopatógenos asociados a hortalizas cultivadas en el Bajío, México, 2008, México**

Nombre: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Palabras Clave: hortalizas; hongos; Fitopatología;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**263 Seminario - Presentacion Oral - Patógenos asociados a enfermedades en el cultivo de café y evaluación de la concentración de ocratoxina a en grano de café verde, tostado y molido de Veracruz, México, 2008, Cuba**

Nombre: VI Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Americana de Fitopatología

Palabras Clave: hongos; caña de azúcar; mango;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**264 Seminario - Poster - Identificación de hongos fitopatógenos presentes en la vainilla (Vainilla planifolia Andrews) en Papantla, Veracruz, México, 2008, Cuba**

Nombre: VI Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Americana de Fitopatología

Palabras Clave: Fitopatología; vainilla; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**265 Seminario - Presentación Oral - Hongos fitopatógenos asociados a caña de azúcar y hule en el estado de Veracruz, México, 2008, Cuba**

Nombre: VI Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Americana de Fitopatología

Palabras Clave: caña de azúcar; hongos; Hule;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**266 Seminario - Presentación Oral - Hongos fitopatógenos asociados a los cultivos de mango y plátano en el estado de Veracruz, México, 2008, Cuba**

Nombre: VI Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Americana de Fitopatología

Palabras Clave: Café; hongos; Micotoxinas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**267 Otra - Poster - Micobiota asociada a tres cultivos tropicales de importancia en el estado de Veracruz, México, 2008, México**

Nombre: XXV Semana del Parasitólogo del Departamento de Parasitología Agrícola de la UAAAN, México. Tipo de Participación: Poster -

Información Adicional: XXV Semana del Parasitólogo del Departamento de Parasitología Agrícola de la Universidad Autónoma Agraria

Antonio Narro de México

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Palabras Clave: cultivos tropicales; Fitopatología; hongos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

## Jurado/Integrante

### Disertaciones

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Sasaki, Cristina; Weiler, Andrea; Leguizamón, Alfredo; Soto, Carmiña; Participación en comités de Enrique Fabian Nuñez Paredes. Tesis de Maestría Estudio fitoquímico y biológico del extracto de corteza de Kupa y Copaifera langdorffii en 3 localidades del Paraguay, 2023, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría - Maestría en Química Orgánica con Énfasis

en Fitoquímica Medicinal y Sintéticos Bioactivos), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**2 Arias, Osmar; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Alvarez, María; Colman, A; Participación en comités de Liliana Encina. Tesis de Maestría Fluctuación poblacional de Dalbulus maydis y su potencial transmisión de Mollicutes en cuatro localidades de la República Paraguaya, 2023, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; CRISTALDO, ROSA; KOHLI MOHAN; Participación en comités de Christian Dujak. Tesis de Maestría Expresión diferencial de genes asociados a la defensa en el patosistema complejo Fusarium graminearum trigo, 2014, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología), CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Tutora de tesis de maestría realizada en el marco del proyecto Especies de Fusarium y micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay

**4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de Cinthia Casal. Tesis de Maestría Selección de germoplasma de trigo tolerante a la infección de Fusarium graminearum, 2014, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología), CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas-DGICT-UNA

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Co tutora de tesis de maestría realizada en el marco del proyecto Especies de Fusarium y micotoxinas asociadas al cultivo de trigo en la Región Oriental del Paraguay

**Tesis****1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de Varios. Tesis de Doctorado Miembro de Comité De Tesis Para El Programa De Postgrado "Doctorado En Ciencias Exactas, Naturales Y Sus Aplicaciones (DCENA)", 2025, Paraguay/Español**

Tesis (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: RESOLUCIÓN N° 0972-00-2025 (S.L. 02/06/2025)

**Trabajo de conclusión de curso de pregrado****1 Morel, Mónica; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Participación en comités de Constancia de UNAE Encarnación. Pregrado COMPARACIÓN DE LA FRECUENCIA ENTRE Salmonella spp. Y Shigella spp. EN MUSLO DE POLLO COMERCIALIZADA EN MINIMERCADOS DE LA ZONA CÉNTRICA DE LA CIUDAD DE HOHENAU EN DOS CORTES TEMPORALES, AÑO 2025, 2025, Paraguay/Español**

Pregrado (Universidad Autónoma de Encarnación), UNAE - UNAE

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Tesis de grado de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Agrícolas

**2 Morel, Mónica; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana, Silverio; Participación en comités de Constancia de UNAE Encarnación. Pregrado COMPARACIÓN DE LA FRECUENCIA ENTRE Salmonella spp. Y Shigella spp. EN MUSLO DE POLLO COMERCIALIZADA EN MINIMERCADOS DE LA ZONA CÉNTRICA DE LA CIUDAD DE HOHENAU EN DOS CORTES TEMPORALES, AÑO 2025, 2025, Paraguay/Español**

Pregrado (Universidad Autónoma de Encarnación), UNAE - UNAE

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Tesis de grado presentada a la Facultad de Ciencias Veterinarias y Agrícolas

**3 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de Yessica Fischer Hahner. Pregrado Evaluación de Genotipos de Sésamo a la marchitez causada por Fusarium sp. - Mesa Examinadora, 2022, Paraguay/Español**

Pregrado (Área de Protección Vegetal), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**4 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de Yhanka Ozuna. Pregrado Caracterización de Neopestalotiopsis sp. y reacción de cultivares comerciales de frutilla (Fragaria x Ananassa duch.) - Miembro de Mesa Examinadora, 2022, Paraguay/Español**

Pregrado (Área de Protección Vegetal), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Co tutora de la tesis

**Otros tipos****1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de NA. Otras Comisión de Admisión para el Programa de Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Obs: Miembro de la Comisión de Admisión

**2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Rios, Danilo; Quintana, Silverio; Participación en comités de Karina Ibarra. Otras Mesa Examinadora de Homologación de Título de Grado, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay), Licenciatura en Biotecnología, - Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**3 Ozuna, Y; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Gini-Alvarez, Alejandro; Lopez-Nicora, H; Colman, A; Participación en comités de Varios. Otras Trigesima edición de las Jornadas de Jovenes Investigadores del Grupo Montevideo, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (),

**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**4 Acuña, Alicia; Nuñez, Martín; Ortiz, Nadia; Santander, Laura; Coronel, Rocío; Cardozo, Lourdes; Torres, Andrea; Duarte, Celso; Rojas, Moises; Quiñonez, Camila; Benitez, Gilberto; Fernández Rios, Danilo; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Participación en comités de Varios. Otras Comité Científico y Evaluador, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Por haber formado parte del "Comité Científico y Evaluador" del "II Congreso de Ciencias Agropecuarias", "II Jornada de Jóvenes Investigadores" y "II Jornada Técnica de Capacitación". Realizado en la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Unidad Pedagógica Hohenau, los días 4 y 5 de octubre del 2023, con una carga horaria de 16 horas reloj.

**5 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; MOURA-MENDEZ, JULIANA; Cristina Romero; CAZAL CINTHIA; Participación en comités de <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/about/editorialTeam>. Otras Comité de postulación, evaluación y selección de Comité Científico 2021- 2023 de la Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**6 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de Sector Productivo. Otras XXIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asuncion, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Programa de Jóvenes Investigadores), DGICT - Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Obs: Miembro del Comité Científico y Jurado de presentaciones orales

**7 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de No aplica. Otras Miembro del Comité Científico de la Semana de la Ciencia del CEMIT, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

**8 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de Miembro del Comité Científico. Otras XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**Otros tipos**

**1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra Participación en comités de José David Correa Aveiro. Tesis/Monografía de grado Mancha Marrón en Papa (*Solanum tuberosum* L.), caracterización, reacción de variedades y sensibilidad de aislados de *Alternaria* spp. a fungicidas - Miembro de Mesa Examinadora, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Área de Protección Vegetal), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

## Información adicional:

Investigadora Principal del grupo MIST - Categorizado como Consolidado por el CONACYT Paraguay

Miembro de la American Phythopatological Society

Miembro de la American Microbiologycal Society

Miembro del la International Association of Food Protection

Socia de la Sociedad Paraguaya de Microbiología

Socia de la Sociedad Paraguaya de Fitopatología

Afiliada a la Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos -FELACC

Socia Fundadora de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología RIIMICO y primera coordinadora

Miembro del comité del Control of Wheat Pathogens EWG en el Wheat Initiative

Coordinadora del Capitulo Paraguay de OWSD - Organization for Women in Science for the Developing World

Socia de la Sociedad Científica del Paraguay

Miembro de Riabio - Red Iberoamericana de Inteligencia Artificial para el Big Data

Embajadora Nacional de la Sociedad Americana de Microbiología

Miembro de la South American Mycorrhizal Research Network

Miembro de la Sociedad Internacional de Micotoxicología.

## Indicadores

### Producción Técnica 139

<b>Trabajos técnicos</b>	<b>2</b>
Otra	1
Elaboración de proyecto	1
Organización de eventos	38
Otro	36
Exposición	1
Congreso	1
Cursos de corta duración dictados	9
Otro	4
Extensión extracurricular	5
Otra producción técnica	59
Otra producción técnica	59
Productos tecnológicos	21
Proyecto	5
Otro	16
Edición o revisión	1
Anales	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Informes de investigación	8
Informes de investigación	8

### Producción Bibliográfica 297

Artículos publicados en revistas científicas	103
Completo en revistas arbitradas	64
Completo en revistas NO arbitradas	3
Completo	5
Resumen	31
Trabajos en eventos	179
Resumen	90
Resumen expandido	31
Completo	58
Libros y capítulos de libros publicados	8
Capítulo de libro publicado	6

Libro publicado	2
Textos en publicaciones no científicas	7
Revista	6
Periodicos	1

## Tutorías 71

En Marcha	9
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	4
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Concluidas	62
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	11
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	38
Otras tutorías/orientaciones	5

## Evaluaciones 80

Convocatorias Concursables	23
Eventos	29
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	26

## Otras Referencias 316

Otros datos Relevantes	31
Presentaciones en eventos	267
Jurado/Integrante	18