



YADIRA ROCIO PARRA GONZALEZ

Nombres: YADIRA ROCIO
BIOLOGA - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: PARRA GONZALEZ
Nombre en citaciones bibliográficas: Parra, Y. o Parra G., Y.

Nacido el 29-08-1980 en Asunción

Sin datos adicionales

yadypg@gmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 173/2025**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **yadypg@gmail.com**
Telefono: **595981457364**
Pagina Web: **http://orcid.org/0000-0002-2191-8051**
Pagina Web: **https://scholar.google.com/citations?user=XxCcAc4AAAAJ&hl=es**
Pagina Web: **https://mistpy.org/**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Extensión Universitaria
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Alimentaria
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Microbiología Clínica
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Aeromicología
- 6 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Micología

Formación Académica

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Biología Molecular en el Diagnóstico Clínico (2025-2025)

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas /

DOCTORADO: Doctorado en Ciencias de los Alimentos (2024-En Marcha)

Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Tutor: Dr. Carlos Mendez Gaona, Dra. Silvia Caballero
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica / Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos /

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Gestión de la innovación y Proyectos Biotecnológicos (2023-2023)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Bionegocios

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado de Formación Escritura Académica En Extensión Universitaria (2023-2024)

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Extensión Universitaria

MAESTRÍA: Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología- Prociencia (2015-2020)

Maestría en Biotecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Alimentaria Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Biotecnología Alimentaria

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Bacteriología Clínica (2013-2016)

Universidad del Pacífico Privada, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Didáctica Universitaria por la Estrategia a Distancia (2007-2008)

Facultad de Ciencias Económicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica Universitaria

GRADO: Licenciatura en Ciencias Mención Biología (2000-2005)

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

Año de Obtención: 2005

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

PREGRADO: Bachillerato en Química Industrial (1997-1999)

Colegio Técnico Nacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Química Industrial

Formación Complementaria

TALLERES: Curso Actualización de la norma FSSC 22000 v.6.0. en las industrias alimentarias (2023)

Invictus Global - Soluciones Corporativas, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Alimentos

TALLERES: Curso Introductorio en Línea de Sistema de Comando de Incidentes (2020)

Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero , Estados Unidos

TALLERES: Taller virtual y presencial de Estrategias de Enseñanza en Microbiología: "Usando los Recursos de la ASM para mejorar la Educación en Microbiología" (2014)

The American Society for Microbiology, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

TALLERES: Pedagogía y Ambiente (2002)

Centro de Conservación y Educación Ambiental, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

SIMPOSIOS: Simposio Internacional de Microbiología 3M (2011)

3M - JCM IMPORT - EXPORT, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SIMPOSIOS: Simposio de Microbiología 3M (2010)

3M - JCM , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SIMPOSIOS: Simposio Internacional de Microbiología 3M (2010)

3M - JCM, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

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

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

SEMINARIOS: Conferencias en línea Microorganismos, Ambiente e Industria (2021)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

SEMINARIOS: Seminario Taller Trazabilidad y Retiro (2020)

Agro & Food Integrity, Chile

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Microbiología y Alimentos

SEMINARIOS: Seguridad Industrial, riesgos laborales, evaluación y planes de acción en tiempos COVID-19 (2020)

Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay

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

Agro&Food; Integrity, Panamá

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: Conferencias en línea Microorganismos, Ambiente e Industria (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Requisitos vigentes en Paraguay para alimentos y establecimientos y (STEC) en productos carnicos (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Requisitos vigentes en Py para alimentos y establecimientos de alimentos y E.coli Shiga tox (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Conferencias on line Industria alimentaria en tiempo de Pandemia de Covid 19 (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, 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 Naturales / Otras Ciencias Naturales / Microbiología y Alimentos

SEMINARIOS: Seg Ind sobre medio amb de trabajo, riesgos lab, evalu y planes de accion en tiempos de COVID-19 (2020)

Asociación Paraguaya de Ingenieros Químicos, Paraguay

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

Agro & Food Integrity, Chile

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: Trazabilidad y Retiro (2020)

Agro&Food; Integrity, Panamá

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: Bacterias contaminantes de alimentos y ETAs (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Tendencia en los analisis de contaminantes de alimentos y Fraude alimentario (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Gestion de las buenas practicas de manufactura. La clave para la inocuidad alimentaria (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Tendencia en los analisis de contaminantes de alimentos y Fraude alimentario (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, 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 Naturales / Otras Ciencias Naturales / Microbiología y Alimentos

SEMINARIOS: Evaluación de Riesgos para la Industria Alimentaria, con enfoque GFSI. (2020)

Agro&Food; Integrity, Panamá

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 Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Alimentos

SEMINARIOS: Microorganismos y Salud (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Conferencias en linea Microorganismos y Salud (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Gestion de las buenas practicas de manufactura. (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: Industria alimentaria en tiempo de Pandemia de Covid 19 y ¿Etiquetado e inocuidad, donde estamos? (2020)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Métodos rápidos de Detección (2019)

Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Sensititre Expert Training (2019)

Thermo Fisher Scientific, Brasil

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: I Semana de la Inocuidad Alimentaria (2019)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Correcto lavado de manos en profesionales de microbiología (2019)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Charla de Seguridad Alimentaria Análisis de Riesgos en la Industria de Alimentos (2018)

3M - JCM IMPORT - EXPORT, Paraguay

SEMINARIOS: Aspectos de la Genética Zootécnica y Sanitaria aplicada al manejo de los Recursos Zoogenéticos (2018)

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

SEMINARIOS: Jornada sobre Microscopía de Fluorescencia y Citometría de Flujo (2017)

Infotec S.A, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

SEMINARIOS: Minicurso sobre Bioseguridad en el Laboratorio. (2017)

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

SEMINARIOS: Jornada de Actualización en Cepas Patrones. (2017)

Infotec S.A., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales /

SEMINARIOS: Seminario de Biotecnología (2016)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Seminario sobre Biotecnología (2016)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Seminario de Profesionales de INBIO (2016)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Bacterias Multirresistentes en Animales y su Impacto en Salud Publica (2016)

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

SEMINARIOS: Seminario de Biotecnología (2016)

Instituto de Biotecnología de Misiones, Argentina

SEMINARIOS: Seminario de Educación y Gestión Ambiental en la Reforma Universitaria (2016)

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Seminario de PCR en tiempo Real y Secuenciadores (2012)

Infotec S.A., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

SEMINARIOS: "Conceptos de Filtración de Procesos y Test de Integridad, Hacia la planta descartable total...Tecnologías de Mono uso (2010)

Laboratorios Constanzo E.I.R.L., Paraguay

SEMINARIOS: Seminario Taller sobre: Buenas Prácticas de Laboratorio Microbiológico (2002)

3M Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

OTROS: Manipulación y Uso Correcto de Productos Químicos en Planta Industrial (2024)

Oxiquímica - Soluciones de Precisión, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química /

OTROS: Jornada Técnica STECs y patógenos (2023)

Servicio Nacional de Saneamiento Ambiental, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

OTROS: GESTIÓN DE RIESGOS EN LA ? UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, (2023)

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

OTROS: Radiaciones para un Mundo Sostenible (2023)

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

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

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

OTROS: Reanimación Cardio Pulmonar RCP y Desfibrilador Externo Automático DEA (2022)

Comité de Seguridad Institucional, Paraguay

OTROS: Introducción a la Plataforma Moddle para Docentes (2020)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

OTROS: Curso de Actualización Tutoría Virtual (2020)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

OTROS: Sensititre Expert Training (2019)

Thermo Fisher Scientific, Brasil

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

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

OTROS: Lanzamiento de las X Jornadas de Innovación Docentes de la UNA (2019)

Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: En la interfaz entre la química biológica y microbiología. (2018)

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

OTROS: Calidad e Inocuidad de Alimentos -BPM Proyecto FO AR (2018)

Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología , Paraguay

OTROS: Jornada de Capacitación de la Industria Farmacéutica (2017)

LABORATORIO CONSTANZO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Química Farmacéutica

OTROS: De nuestro Sistema Solar a los Exoplanetas: En busca de nuestros orígenes (2017)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

OTROS: Microbiologics Distributor Summit (2014)

Microbiologics Inc., Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

OTROS: Conferencia Magistral (2014)

ARIUSA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

OTROS: Segunda Jornada de Actualización en Laboratorio (2014)

Universidad Nacional del Sur , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas /

OTROS: Jornada de Actualización en nuevas Tecnologías (2013)

Life Technologies, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Análisis genético

OTROS: Conferencias de Banco de Sangre (2012)

International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Hematología

OTROS: Charla - Verificación de Higiene por Determinaciones Microbiológicas y de ATP (2010)

3M - JCM, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

OTROS: Jornada de Sensibilización en Buenas Prácticas de Manufactura en las Industrias Procesadoras de Alimentos en Paraguay (2010)

Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Procesamiento de Alimentos

OTROS: Entrenamiento: Troubleshooting (2008)

Bebidas del Paraguay S.A., Brasil

OTROS: Entrenamiento en Técnicas de Análisis en Semillas de Soja, Sésamo y Forrajeras (2007)

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y Semillas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Análisis de semillas

OTROS: Jornada de Integración de Biólogos (2002)

FACEN, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

OTROS: Charla sobre como Tributar (1999)

CEPAE, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Derecho / Tributación

ENCUENTROS: Webinar Detección de STECS y TOP 6 (2023)

Tecnofast S.A., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

ENCUENTROS: I Congreso Paraguayo de Biotecnología - Comisión Directiva (2022)

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental /

ENCUENTROS: Acceso a Información Científica a través del Portal CICCO (2022)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

ENCUENTROS: Comité organizador de las I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones (2019)

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

ENCUENTROS: X Jornadas de Innovación Docentes (2019)

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

ENCUENTROS: Descubrir los Rasgos de mi Identidad. Lo esencial de la personalidad (2014)

Personalidad y Relaciones Humanas, Paraguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)

Centro Universitário Estadual da Zona Oeste, Rio de Janeiro

, Brasil

Título: De la mesa de trabajo a la Starup: Entrepreneurship and Innovation in Biotechnology BR19

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. Oficina de Asistencia para Desastres en el Extranjero , Estados Unidos

Título: Curso Introductorio en Línea de Sistema de Comando de Incidentes (CIL-SCI).

Horas totales: 60

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización Tutoría Virtual
Horas totales: 48

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
Horas totales: 2020

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Centro de Referencia de Lactobacilos , Argentina
Título: Aplicaciones de Bacterias Lácticas.
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Centro de Referencia de Lactobacilos , Argentina
Título: Microorganismos funcionales.
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Alimentos y Biotecnología

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Institute for Food Safety and Health - International Food Protection Training Institute - Association of Food and Drugs Officials, Paraguay
Título: Training in Food Safety Preventive Controls Alliance - FSPCA Preventive Controls for Human Food
Horas totales: 21

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: Gestión de Calidad en el Laboratorio de Análisis Clínicos
Horas totales: 40

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, Todo el mundo
Título: Habilidades de escritura científica
Horas totales: 30

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
Título: Sistemas de inmovilización de microorganismos y enzimas para su aplicación en bioconversiones de interés en biotecnología ambiental e industrial.
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Thermo Fisher Scientific, Brasil
Título: Entrenamiento en técnicas microbiológicas
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Bioemprendedores y Propiedad Intelectual
Horas totales: 30

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Universidad Nacional de San Martín, Argentina
Título: Emprendedorismo y Creación de Empresas Biotecnológicas
Horas totales: 80

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Universidad del Pacifico Privada, Paraguay
Título: Diplomado en Práctica Laboratorial en Bacteriología Clínica
Horas totales: 151
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bacteriología Clínica

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

SGS Paraguay, Paraguay
Título: Documentación de sistemas de Gestión de la Calidad
Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

SGS Paraguay, Paraguay
Título: Introducción a la Norma ISO 9001:2008
Horas totales: 8

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

SGS Paraguay, Paraguay
Título: Auditoria Interna ISO 9001:2008
Horas totales: 8

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

3M - JCM, Paraguay
Título: Diseño de un Plan Efectivo de muestreo en Plantas de Alimentos. Sistema de Monitoreo y Gestión de Limpieza y Desinfección en Plantas Procesadoras de Alimentos
Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

Universidad del Pacifico, Paraguay
Título: Diplomado en Interpretación del Antibiograma
Horas totales: 127

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)

Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Corrientes, Argentina
Título: La Biología Molecular aplicada a la Bacteriología"
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)

Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: Tópicos de Parasitología: Parásitos del Tracto Gastrointestinal Humano
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Parasitología

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)

Universidad del Pacifico, Paraguay
Título: Diplomado en Diagnóstico Bacteriológico
Horas totales: 123

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Curso Intra - Congreso sobre Nuevos procesos para esterilizar alimentos durante el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Curso Intra - Congreso sobre Impacto, Validación e Implicancia regulatoria de los Métodos Rápidos durante el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Curso Pre - Congreso sobre Aseguramiento de la inocuidad microbiológica en la cadena alimentaria durante el XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e higiene de los Alimentos
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Células Madre, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos
Áreas de Conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Ingeniería de TejidosCiencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Células Madre

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil
Título: Métodos de Microscopia para el Estudio de Patogenicidad Microbiana durante el XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil

Título: Fundamentos de Controle de biofilmes na Indústria de Alimentos, no XXI Congresso Latinoamericano de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil

Título: Implementación de un Programa de Monitoreo Ambiental realizado durante el XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil

Título: Validación de Métodos Microbiológicos Alternativos realizado durante el XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Células Madre: Del Laboratorio a la Clínica

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Células Madre

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)

3M - JCM IMPORT - EXPORT, Paraguay

Título: Importancia del Control y Análisis Microbiológico del Agua

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Análisis Microbiológico del Agua

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Herramientas Básicas y Metodología para Análisis y Solución de Problemas -- MASP

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: El Factor Humano y la Mejora de la Calidad

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Herramientas Gerenciales y de Planificación de la Calidad

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Herramientas Básicas y Metodología para el Análisis y la Solución de Problemas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: El Trabajo en Equipo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Técnicas Básicas para una Supervisión Eficaz

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Control de Peligros e Inocuidad de los Alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad de Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Documentación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad de Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control, Metodología HACCP

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad de Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Programa de Prerrequisitos de Inocuidad de los Alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad de Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Auditoria de Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad de Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2007-2007)

Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay

Título: Sistema de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos ISO 22.000:2.005

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad de Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2007-2007)

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso Internacional "Bioquímica Clínica Avanzada" Parte I

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2007)

Fundacion WIENER LAB, Argentina

Título: ¿Qué cultivos puedo procesar en mi laboratorio?

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay

Título: Curso Monográfico Intensivo "Gestión de Residuos Peligrosos"

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocésamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Gestión de Residuos Peligrosos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2002-2002)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Sistemática de Angiospermas

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Sistemática de Angiospermas

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2000-2000)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Los Virus y su Evolución

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Virología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (1999-1999)

Colegio Técnico Nacional, Paraguay

Título: Cromatografía en Fase Gaseosa

CONGRESOS: VI Congresso de Extensão da AUGM: Democratização e Extensão Universitária (2023)

Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Extensión Universitaria

CONGRESOS: 3era Convención Internacional de Emergencia Climática y 1er Congreso Nacional sobre Cambio Global Paraguay 2023 (2023)

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

CONGRESOS: CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y SALUD SOCIAL - III Jornada de Extensión Universitaria (2023)

Dirección General de Extensión Universitaria, Paraguay

CONGRESOS: Avances en la inocuidad alimentaria tras la pandemia de la Covid-19: Lecciones aprendidas en Paraguay" - II SIMPOSIO ONLINE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA (2022)

Instituto de Control y Certificación de la Calidad e Inocuidad Alimentaria, Perú

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inocuidad alimentaria Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inocuidad alimentaria

CONGRESOS: 1er 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:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Alimentaria Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

CONGRESOS: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021 (2021)

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

CONGRESOS: XIX Congreso Panamericano de Infectología. (2019)

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

CONGRESOS: IX Congreso Paraguayo de Infectología (2013)

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

CONGRESOS: 27º Congresso Brasileiro de Microbiologia (2013)

Sociedade Brasileira de Microbiologia, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CONGRESOS: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos (2012)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CONGRESOS: XXI Congresso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CONGRESOS: III Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos (2012)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

CONGRESOS: IV Congreso Argentino de Microbiología e Higiene de los Alimentos (2012)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Experiencia Profesional

Responsable del Área Técnica de Productos Domissanitarios, Cosmética y de Insumos Microbiológicos (2012 - 2015)

AF - Aquafree S.R.L.

Carga Horaria: 40

Funcionario/Empleado - Coordinadora de Microbiología (2007 - 2010)

PULP - Bebidas del Paraguay. S.A.

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Coordinar y ejecutar las actividades y controles analíticos que garanticen la calidad microbiológica de los productos elaborados por la Compañía. Establecer parámetros microbiológicos según normativas legales. Establecer metodologías analíticas de control microbiológico. Aceptación o rechazo de los diferentes lotes de productos elaborados. Aceptación o rechazo de las diferentes materias primas y envases utilizados. Retener los productos que presenten desvíos de la calidad microbiológica. Realizar capacitaciones en cuanto a las normas HACCP y de Buenas Prácticas de Manufactura.

Gerente de Calidad e Inocuidad Alimentaria (2022 - a la fecha)

BES - Bebidas Envasadas Saludables S.A.

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra información

Funcionario/Empleado - Encargada de la División Laboratorios de Análisis Químicos (2006 - 2007)

CUP - Control Union Paraguay

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Determinaciones de carácter Químico y Bromatológico en Aceites, Granos y Piensos, con certificación para exportación.

Comité Organizador de la Jornada Microcosmos Invisible: Explorando el mundo de los microorganismos (2024 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Otra información:

Comité de Tesis para el Programa de Postgrado Maestría en Biotecnología Industrial (2024 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Promoción 2023 - 2025

Investigador Asociado (2024 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Miembro del Equipo de Trabajo del Proyecto PINV01-814 Investigación de la situación de la coccidioidomicosis en el Chaco Paraguayo y la posible hemisíntesis de compuestos aislados del extracto de la corteza de *Copaifera langsdorffii* Desf.

Investigador Asociado (2024 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Miembro del Equipo del Proyecto PINV01-608 La Biotecnología va a cole: Ciencia y Tecnología para el interior del país

Comité Organizador de la Semana de la Ciencia 2023 (2023 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Otra información:

Comité Organizador de la Olimpiada Paraguaya de Biología (2023 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Otra información:

Tutor del Programa de Investigación Científica - Iniciación Científica (2023 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra información:

Comisión de Admisión para el Programa de Postgrado Maestría en Biotecnología Industrial (2022 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Otra información:

Encargado de Cátedra (2019 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

Microbiología General

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología (8/2016 - 3/2020)

Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de Lactobacilos aislados de productos lácteos

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Código PINV15-681. Aislar y caracterizar bacterias con elevado potencial productor de bacteriocinas para su utilización en la producción de lácteos

Integrantes: Parra, Y.; Lopez T; Fernandez DR; Galeano E; Martinez, L; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, G.; ZARACHO DE IRAZUSTA, J.; Mendoza de Arbo, L.; Arias, MN; Perez, J.; Galarza, N; Ulke Mayans, G.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (3/2020 - a la fecha)

EVALUACIÓN DE BIOAEROSOLÉS FÚNGICOS EN AMBIENTES HOSPITALARIOS MEDIANTE EL ANÁLISIS DEL MICROBIOMA POR SECUENCIACION DEL METAGENOMA

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Parra, Y.; Fernandez DR; Olazar, F.; Ferreira, MM.; Ibarra, T.; Benitez, G.; Casal, C.; Ferreira, E.; González Donna, L.; Joy, L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

Áreas de Conocimiento:

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

Investigador en Formación (2018 - 2020)

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

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Investigador asociado en el Proyecto PINV18-513 EVALUACIÓN DE BIOAEROSOLÉS FÚNGICOS EN AMBIENTES HOSPITALARIOS MEDIANTE EL ANÁLISIS DEL MICROBIOMA POR SECUENCIACION DEL METAGENOMA

Investigador Asociado - Integrante del equipo de Investigación (2017 - 2020)

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

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Miembro del equipo: PINV15-681 "Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de Lactobacilos aisladas de productos lácteos"

Encargada de Cátedra (2016 - 2020)

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

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Asignatura: Biotecnología Microbiana

Actividades

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (2/2016 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biotecnología Microbiana

Profesor contratado (2015 - 2015)

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

Carga Horaria: 5

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biotecnología (6/2015 - 11/2015)

Determinación del efecto antimicrobiano de la secreción de la piel de *Rhinella schneideri*

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Parra, Y.; Ramos J; Galeano E; Airaldi K; Fernandez DR; Lopez T; Perez P;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Profesor contratado (2015 - 2015)

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

Carga Horaria: 14

Otras Informaciones:

Curso de Verano - Control de Calidad Microbiológica de los Alimentos

Funcionario/Empleado - Coordinadora de Extensión Universitaria (2014 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Actividades/responsabilidades: Promover acciones de Extensión Universitaria en coordinación y colaboración con el Director de Extensión Universitaria, Director del Departamento, Entidades Gremiales de Graduados Universitarios, Representaciones Estudiantiles ante el consejo Directivo y de otras organizaciones vinculadas a las actividades económicas del país. Transferir a la Sociedad los beneficios de los conocimientos científicos y tecnológicos a través de la prestación de los servicios requeridos por la sociedad nacional e internacional.

Funcionario/Empleado - Docente Técnico (2007 - 2009)

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

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Departamento de Biología

Funcionario/Empleado - Encargada de Laboratorio (2007 - 2009)

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

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Actividades/responsabilidades: Preparación de clases teóricas y prácticas para las cátedras de Microbiología, Parasitología, Bioquímica, Inmunología, Micología, Biología General.

Colaborador - Ayudante ad honorem - Microbiología (2006 - 2006)

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

Carga Horaria: 5

Colaborador - Auxiliar de Laboratorio ad honorem - Anatomía de Vertebrados (2003 - 2003)

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

Carga Horaria: 5

Responsable Suplente de la Colección de Cepas del Departamento de Biotecnología FACEN UNA (2022 - a la fecha)

FELACC - Federación Latinoamericana de Colecciones de Cultivos

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Otra informaci&oacute;n

Funcionario/Empleado - Gerente Técnico de Microbiología. (2012 - 2022)

INFOTEC - Infotec S.A

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Responsabilidades: Identificar productos requeridos por del cliente. Asesorar al vendedor en la elaboración de presupuestos. Elaborar ofertas para licitaciones. Elaborar especificaciones técnicas de los productos del Área de Microbiología. Elaborar consultas técnicas a proveedores y responder consultas técnicas del cliente. Asesorar al cliente sobre el uso del producto. Dar seguimiento a ventas como apoyo al vendedor y evaluación de la eficacia del producto. Entrenamiento a vendedores y a todos los que intervengan en el almacenamiento y transporte del producto, en el Área de Microbiología. Realizar estudios de mercado. Identificar y analizar nuevos proveedores del Área de Microbiología. Realizar pedidos a proveedores del Área de Microbiología. Analizar y aprobar proformas en el aspecto técnico y enviarlas al Gerente del Área Médica para su aprobación. Realizar seguimiento a los pedidos realizados como apoyo técnico al Encargado de Comercio Exterior. Entrenamiento a clientes.

Funcionario/Empleado - Jefa del Laboratorio de Microbiología (2010 - 2011)

LG - Laboratorios Galmedic

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Actividades/responsabilidades: Controlar los productos estériles y no estériles producidos por el Laboratorio. Establecer parámetros microbiológicos según normativas nacionales e internacionales. Aceptación o rechazo de los diferentes productos terminados y materias primas. Realización del análisis de valoración microbiológica de potencia de los antibióticos utilizados por el Laboratorio. Aceptación de la calidad del agua para su utilización en la fabricación de productos inyectables estériles, productos no obligatoriamente estériles y vacunas bacterianas.

Funcionario/Empleado - Encargada de Producción de las Vacunas Bacterianas (2010 - 2011)

LG - Laboratorios Galmedic

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Polivalente Clostridial contra Mancha Pé (Carbunco Sintomático) - Gangrena Gaseosa, Vacuna Garrotil (Adenitis Equina) y Vacuna Carbunco Bacteriano.

Investigadora Asociada (2021 - a la fecha)

MIST - Mycology Investigation and Safety Team

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Grupo de Investigación Consolidado CGIN01-1

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

Funcionario/Empleado - Analista - Departamento de Control de Calidad de la División de Operaciones (2005 - 2006)

PARESA - PARAGUAY REFRESCOS S.A.

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Actividades/responsabilidades: Coordinar y ejecutar las actividades y controles analíticos que garanticen la calidad. Realizar los controles analíticos que garanticen la calidad de los productos elaborados por la Compañía. Parar la línea de producción ante desvíos que afecten directamente a la Calidad de los productos. Ejecutar las acciones correctivas en línea de producción para la adecuación a los estándares de Calidad establecidos. Retener los productos que presenten desvíos de la Calidad.

No existen vínculos asociados con la institución

RIIMICO - Red Iberoamericana de Investigadores en Micología

Asesor Especialista de la Línea Clínica (2024 - a la fecha)

T.S.A. - TECNOFAST S.A.

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Otra información

Funcionario/Empleado - Docente (2013 - a la fecha)

UNASUR - Universidad Autónoma del SuR

Carga Horaria: 10

Funcionario/Empleado - Docente (2011 - 2011)

UNASUR - Universidad Autónoma del SuR

Carga Horaria: 10

Funcionario/Empleado - Docente (2011 - 2016)

UNASUR - Universidad Autónoma del SuR

Carga Horaria: 15

Actividades (a la fecha)

UNASUR - Universidad Autónoma del SuR

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica (2/2011 - 8/2011)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biología General

-Microbiología Agrícola

Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias (10/2011 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biología

-Histología

-Embriología Animal

Funcionario/Empleado - Docente (2011 - 2012)

UNIDA - Universidad de la Integración de las Américas
Carga Horaria: 5

Actividades (a la fecha)

UNIDA - Universidad de la Integración de las Américas

Actividades

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición (10/2011 - 2/2012)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biología Celular

Docente (2013 - 2016)

USN - Universidad San Nicolás
Carga Horaria: 10

Actividades

Docencia/Enseñanza, Química Industrial (9/2013 - 6/2016)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Análisis Microbiológico Industrial

-Química Ambiental

Docente (2024 - 2024)

VetPlus Academy - VetPlus Academy
Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Historia de la microbiología y fundamentos de la taxonomía microbiana

Diplomado en Microbiología 2024

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

En mi área de especialización, la microbiología, con un enfoque particular en bacteriología, busco generar beneficios tanto en salud como en la industria alimentaria mediante la aplicación biotecnológica de las bacterias y sus productos metabólicos. Aunque no realice modificaciones genéticas, aprovecho los metabolitos que las bacterias liberan durante su formación, utilizándolos como bioconservantes en alimentos y analizando sus propiedades antimicrobianas.

Tanto los microhongos como ciertas bacterias producen, durante su proceso metabólico, esporas y partículas que generan bioaerosoles. En ambientes que requieren una baja carga microbiana, como hospitales o instalaciones de producción de alimentos, estos bioaerosoles pueden representar un riesgo para la salud. Por ello, me interesa estudiar estas propiedades y subrayar la importancia de la evaluación de la calidad microbiológica en entornos que necesitan control estricto para mitigar las contaminaciones cruzadas, ya sea en alimentos, en manipuladores de alimentos, pacientes o personal de salud.

Con el fin de comprender estos factores, he investigado los productos metabólicos de bacterias y hongos, y he publicado mis hallazgos en revistas nacionales indexadas. También he participado en eventos tanto nacionales como internacionales, presentando los resultados de nuestras investigaciones junto a mi equipo, ya sea como ponente invitada, autora de trabajos o en presentaciones de pósters.

Actualmente me encuentro en proceso de crecimiento profesional ya que estoy cursando el Doctorado en Ciencias de los Alimentos

Producción Técnica**Organización de eventos**

1 Parra, Y.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Jornadas Biotecnología Express: Conociendo herramientas biotecnológicas para el desarrollo del campo, 2023. (Otro)

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 - DGCIT - UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

2 Lopez T; Parra, Y.; Fernandez DR; Barrios Leiva, J.; Benitez, J.; Cardozo, E.B.; Riveros Maidana, R.; Ulke Mayans, G.; Rojas Abraham, C.; McGahan, S.; Ecurra, J.; Fernández, I.; Marecos, S.; Prieto, R.; Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018. (Congreso)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-procesamiento /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Cursos de corta duración dictados

1 Parra, Y. Curso de Verano "Bioemprendedores y Propiedad Intelectual, 2016. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Propiedad intelectual de productos biotecnológicos

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Participación: Docente. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Policani, M.; Parra, Y.; Álvarez, S.; Ayala, C.; Lopez T; Fernandez DR; (RELEVANTE) Ensayo de inhibición en medio líquido con placa multipocillo de bacterias ácido lácticas aisladas de leche cruda y queso Paraguay contra Listeria monocytogenes, Reportes Científicos de la FACEN, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/reportes-cientificos/>

Palabras Clave: BAL; Antimicrobianos; lacteos; bioconservacion; bacteriocinas; patógenos;

2 Barua, I.; Sarmiento, M.; Parra, Y.; Benitez, G.; Arce, C.; Fernandez DR; 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

Palabras Clave: contaminación microbiológica; batas;

Observaciones: Ingrid Micaela Barua, Estudiante del Programa de Iniciación Científica de FACEN UNA Andrea Arrua- Tutora del PIC FACEN

3 Lopez T; Parra, Y.; Fernandez DR; Álvarez, S.; Ayala, C.; Policani, M.; Ulke Mayans, G.; (RELEVANTE) Inhibición del crecimiento de Escherichia coli y Staphylococcus aureus por bacterias ácido lácticas aisladas de leche cruda y queso Paraguay, Reportes Científicos de la FACEN, v. 12 f: 1, 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <http://scielo.iics.una.py/>

Palabras Clave: inhibición; bal; bioconservantes; patógenos; antimicrobianos; lácteos;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Ferreira Irala, M. M.; Parra, Y.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernandez DR; Escurra, J.; Benitez Candia, N.; Benitez, G.; (RELEVANTE) Estudio exploratorio sobre usos y preferencias de la yerba mate en Paraguay, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 17 f: 17, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/rseisa/article/view/334>

Palabras Clave: Cocido; Encuesta; Ilex; Infusión; preferencias; Tereré;

Trabajos en eventos**Trabajos completos en anales de eventos**

- 1 **Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, G.; Arrúa-Alvarenga, P.; Parra, Y.; Fernandez DR; González Donna, L.; Joy, L.; Quezada, M.; Moreno Lara, J.; Monitoring of microbial bioaerosols in a metabolic and dietetic kitchen of a public hospital in Paraguay. In: e Congress of food biotechnology and engineering. In: 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: bioaerosol; salud; cancer;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Parra, Y.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, G.; Fernando Lugo; 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, 2019 Hohenau Actas. VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate; IV Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud; II Feria de Tecnología en la Industria Yerbatera. 2023.**

Medio: Papel.

Sitio Web: https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71

Palabras Clave: Yerba mate; Micotoxinas; Buenas prácticas.;

- 2 **Parra, Y.; Fernandez DR; Policani, M.; Ulke Mayans, G.; Lopez T; Aislamiento de Lactobacillus plantarum y Lactobacillus amylovorus como posibles cepas probióticas a partir de productos lácteos.. In: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2018 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

Medio: Internet.

Sitio Web: ISSN/ISBN: 2222-145X

- 3 **Parra, Y.; Ayala, C.; Álvarez, S.; Fernandez DR; Policani, M.; Lopez T; Ulke Mayans, G.; Aislamiento de Enterococcus faecium, Lactobacillus fermentum y Lactobacillus rhamnosus como posibles cepas productoras de bacteriocinas a partir de leche y queso Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

Medio: Internet.

- 4 **Lopez T; Parra, Y.; Fernandez DR; Martinez, L; Galeano E; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Benitez, G.; ZARACHO DE IRAZUSTA, J.; Mendoza de Arbo, L.; Arias, MN; Perez P; Ulke Mayans, G.; Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de lactobacilos aisladas de productos lácteos. In: II Encuentro de Investigadores, 2017 Asunción II Encuentro de Investigadores. 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial /

Medio: Papel.

Palabras Clave: bacteriocinas; acidolácticas; lácteos;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Parra, Y.; Lopez T; Cardozo, E.B.; S.A. Quintana; Elaboración de un protocolo de aislamiento de leucocitos como material didáctico con fines académicos para alumnos de las cátedras de biotecnologías y afines. In: CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y SALUD SOCIAL - III JORNADA DE EXTENSION UNIVERSITARIA, 2023 San Lorenzo - Paraguay 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: leucocitos; protocolo;

- 2 Sarmiento, Magdalena;; Nuñez, A.; Acuña, A.; Ortiz, C.; Ferreira, E.; Moura-Mendez, J.; Cazal, C.; González Donna, L.; Joy, L.; Parra, Y.; Benitez, G.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernandez DR; Monitoreo de la calidad de aire de la cocina metabólica dietética de un hospital público. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. ALAM 2021, 2021 Asunción Libro de Resúmenes.. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: bioaerosoles; cocina; hospital;

Observaciones: Magalena Sarmiento - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN - Andrea Arrua Tutora

- 3 Ortiz, C.; Acuña, A.; Sarmiento, Magdalena;; Nuñez, A.; Olazar, F.; Ferreira, E.; Benitez, G.; Parra, Y.; González Donna, L.; Joy, L.; Fernandez DR; 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 Asunción Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Aeromicrología

Medio: Internet.

Palabras Clave: bioaerosoles; hongos; hospital;

Observaciones: Cecilia Ortiz - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN / Andrea Arrua Tutora del PIC

- 4 Nuñez, A.; Sarmiento, Magdalena;; Acuña, A.; Ortiz, C.; Ibarra, T.; Ferreira, E.; Moura-Mendez, J.; Cazal, C.; Parra, Y.; Fernandez DR; Benitez, G.; 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 Asunción Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Aeromicrología

Medio: Internet.

Palabras Clave: contaminación ambiental; contaminantes fúngicos; bioaerosoles;

Observaciones: Adriana Nuñez - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN / Andrea Arrua Tutora

- 5 Acuña, A.; Ortiz, C.; Sarmiento, Magdalena;; Parra, Y.; Benitez, G.; Grabowski, C.; Joy, L.; González Donna, L.; Fernandez DR; 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 Asunción Libro de Resúmenes. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Aeromicrología

Medio: Internet.

Observaciones: Ana Acuña - Estudiante del programa de iniciación científica de FACEN - Andrea Arrua Tutora

- 6 Ferreira, MM.; Parra, Y.; Fernandez DR; 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, México Libro de Resúmenes. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: inocuidad; fraude alimentario; etiquetado;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de CEMIT. Andrea Arrua tutor y autor de correspondencia

- 7 Ferreira, MM.; Parra, Y.; Fernandez DR; 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 Libro de Resúmenes. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: etiqueta; yerba mate; consumidor;

- 8 Ibarra, T.; Benitez, G.; Bogado, M.; Parra, Y.; Fernandez DR; 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. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: inocuidad; salud; bacterias;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutora

- 9 Ferreira, MM.; Benitez, G.; Bogado, M.; Parra, Y.; Fernandez DR; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Análisis microbiológico de yerba mate tradicional (Ilex paraguariensis). In: 2do Congreso de disciplinas microbiológicas, 2020 Cuautitlan Izcalli, Mexico Memorias. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Palabras Clave: inocuidad; yerba; paraguay;

Observaciones: Trabajo realizado en el marco del programa de iniciación científica de FACEN. Andrea Arrua tutor

10 Ferreira, E.; Olazar, F.; Ferreira, FP.; Parra, Y.; Fernandez DR; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; ¿Cuanto de steviol tiene mi edulcorante de stevia?. In: 3er Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias, 2020 Cuautitlán Izcalli, México Libro de Resúmenes. 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: steviol; edulcorante;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Parra, Y.; Cardozo, E.B.; Benitez, G.; Marsal, Axel; La Vaca Banana y otros cuentos Biotecnológicos, San Lorenzo, Universidad Nacional de Asunción, 2022, v. 1, p. 43, ISSN/ISBN: 978-99953-59-12-6

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Palabras Clave: biotecnología; banana;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

"Culture of Bacillus subtilis and Saccharomyces cerevisiae from the discard of the enzymatic extraction of Atlantoraja castelnaui oil" (2024 - 2024)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor para la publicación para la Revista Marine and Fishery Sciences (MAFIS)

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Alexander Glenarvan Palma Irala, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la microbiota de bacterias Gram positivas y negativas en mucosa bucal de murciélagos insectívoros, 2023

Tesis/Monografía de grado (Licenciado en Ciencias mención Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Extas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

2 Ismael Alexander Salinas García, - Cotutor o Asesor - Potencial biodegradación de Atrazina utilizando Pseudomonas aeruginosa proveniente de la Reserva Natural del Limoy, 2022

Tesis/Monografía de grado (biología) , FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 Reconocimiento y Gratitud por su contribución como miembro del Comité Organizador del Seminario Internacional en conmemoración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGCIT - UNA (2024)

2 Reconocimiento como Disertante de la charla Métodos rápidos para la identificación de microorganismos en la industria (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción (2024)

En el marco del Proyecto de Aula Abierta organizado por el Departamento de Microbiología Industrial

3 Reconocimiento y Gratitud en carácter de Disertante de la conferencia "Buenas prácticas de higiene alimentaria en el Siglo 21" (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGCIT - UNA (2024)

Evento PLANT HEALTH FEST VOLUMEN 2 - Fitosanidad e Inocuidad de los Alimentos

4 Reconocimiento a la destacada contribución y desempeño del docente como miembro del Comité Organizador de la "III OLIMPIADA PARAGUAYA DE BIOLOGÍA" (nacional), IEEE Student Branch - Universidad Nacional de Asunción (2023)

5 Reconocimiento por la contribución y apoyo en el desarrollo del "Taller de Microscopía", (nacional), IEEE Student Branch - Universidad Nacional de Asunción (2023)

6 Reconocimiento y Gratitud por su contribución como miembro del Comité Organizador de las Jornadas Biotecnología Express: Conociendo herramientas biotecnológicas para el desarrollo del campo (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGCIT - UNA (2023)

7 Identificación molecular de *Penicillium chrysogenum* en el quirófano de un hospital público especializado (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2022)

Tercera Mención de Honor Área Biotecnología Molecular y Biomedicina

8 Reconocimiento (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGCIT - UNA (2021)

Reconocimiento a la Prof. Dra. Ing. Agr. Andrea Arrúa Líder del Grupo de Investigación llamado MIST - Mycology Investigation and Safety Team

Presentaciones en eventos

1 Otra - III Olimpiada Paraguaya de Biología, 2024, Paraguay

Nombre: II Jornada de Socialización de Resultados de Programas y Proyectos de Extensión Universitaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

2 Congreso - Importancia de la participación de estudiantes y docentes de biotecnología dentro del plan de contingencia de la Covid-19, 2024, Paraguay

Nombre: CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y SALUD SOCIAL - III Jornada de Extensión Universitaria,. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Extensión Universitaria - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Virología /

3 Seminario - Seminario Internacional, 2023, Paraguay

Nombre: Seminario Internacional en conmemoración del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biotecnología

Áreas de Conocimiento:

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

4 Otra - III JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES: INNOVACIÓN Y BIONEGOCIOS, 2023, Paraguay

Nombre: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES: INNOVACIÓN Y BIONEGOCIOS. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Bioeconomía Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Aeromicrobiología

5 Seminario - VII Seminario Internacional de Investigación: Científica, Tecnológica e Innovación en Procesos Alimentarios y XVII Semana Alimentaria, 2023, Colombia

Nombre: VII Seminario Internacional de Investigación: Científica, Tecnológica e Innovación en Procesos Alimentarios y XVII Semana Alimentaria. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Amazonia

6 Encuentro - Charla magistral Detección, Aislamiento y caracterización de STEC en productos cárnicos, 2023, Paraguay

Nombre: Charla magistral Detección, Aislamiento y caracterización de STEC en productos cárnicos. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Tecnofast SA

7 Encuentro - Expositora con el proyecto "BREATH Air Quality Solutions", 2023, Paraguay

Nombre: III JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES: INNOVACIÓN Y BIONEGOCIOS. Tipo de Participación: Expositor oral

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

8 Seminario - ETAS en Paraguay, 2023, Colombia

Nombre: VII Seminario Internacional de Investigación: Ciencia, tecnología e Innovación en Procesos alimentarios y XVII Semana Alimentaria.

Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Amazonia

Áreas de Conocimiento:

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

9 Encuentro - Enfermedades transmitidas por alimentos y como prevenirlas - las normas alimentarias salvan vidas, 2023, Paraguay

Nombre: Día Internacional de la Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Hohenau

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Biotecnología alimentaria

10 Congreso - FORTALECIENDO LAZOS COMUNITARIOS: LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN BIOTECNOLOGÍA Y SU CONTRIBUCIÓN A LAS CAMPAÑAS DE SOLIDARIDAD SOCIAL, 2023, Brasil

Nombre: VI Congresso de Extensão da AUGM: Democratização e Extensão Universitária. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual de Campinas.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

11 Congreso - Presencia de contaminantes microbiológicos en batas de laboratorio de un centro de investigación, 2023, México

Nombre: 6to Congreso Nacional de Tecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

12 Congreso - Escritura y lanzamiento del libro de divulgación científica La Vaca Banana y otros cuentos Biotecnológicos, 2023, Paraguay

Nombre: CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y SALUD SOCIAL - III Jornada de Extensión Universitaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Extensión Universitaria - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

13 Congreso - Levantamiento de Información para el CENSO Nacional de Población y Vivienda 2022 en Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y SALUD SOCIAL - III Jornada de Extensión Universitaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Extensión Universitaria - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

14 Congreso - II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería de Alimentos del Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería de 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 Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biotecnología alimentaria

15 Congreso - II SIMPOSIO ONLINE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA, 2022, Perú

Nombre: II SIMPOSIO ONLINE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Ricardo Palma

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Alimentaria Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Virología / COVID

16 Congreso - 4o Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1o Congreso Internacional de Ciencias Agroalimentaria, 2022, México

Nombre: 4o Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1o Congreso Internacional de Ciencias Agroalimentarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

17 Congreso - Identificación Molecular de Penicillium chrysogenum en el quirófano de un hospital público especializado, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Mención de Honor

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 18 Congreso - Análisis por GC/MS de la composición química y estudio de la actividad antimicrobiana del extracto de semillas del pomelo (*Citrus paradisi*), 2022, Paraguay**
- Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones . Tipo de Participación: Poster
- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 19 Simposio - Avances en la inocuidad alimentaria tras la pandemia de la Covid-19: Lecciones aprendidas en Paraguay, 2022, Perú**
- Nombre: II SIMPOSIO ONLINE DE INOCUIDAD ALIMENTARIA. Tipo de Participación: Expositor oral
- Nombre de la institución promotora: Instituto de Control y Certificación de la Calidad e Inocuidad Alimentaria
- Áreas de Conocimiento:
- Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad alimentaria
- 20 Congreso - Empleo de bacteriocinas en la industria alimentaria, 2022, Paraguay**
- Nombre: II Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería de Alimentos del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
- 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 / Inocuidad alimentaria
- 21 Congreso - MICROORGANISMOS POTENCIALMENTE FITOPATÓGENOS EN AGUAS DE CULTIVOS HIDROPÓNICOS DE *Lactuca sativa* L., 2022, México**
- Nombre: 4to Congreso Universitario de Ciencias Agroalimentarias y 1er 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 / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología alimentaria
- 22 Encuentro - Enterobacterias en Alimentos - Microorganismos de Miedo, 2021, Paraguay**
- Nombre: Expedientes X. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Investigadores en Micología
- Áreas de Conocimiento:
- Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
- 23 Congreso - XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología , 2021, Paraguay**
- Nombre: Simposio Microorganismos útiles en la industria de alimentos . Tipo de Participación: Moderador
- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- Áreas de Conocimiento:
- Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
- 24 Simposio - 1er Simposio de Biotecnología y sus Aplicaciones desde un Enfoque Multidisciplinario, 2021, Bolivia**
- Nombre: 1er Simposio de Biotecnología y sus Aplicaciones desde un Enfoque Multidisciplinario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Bacterias contaminantes en alimentos y ETA'S
- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química Ambiental Alimentos y Petroquímica
- Áreas de Conocimiento:
- Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
- 25 Seminario - Bacterias contaminantes de alimentos y ETAs, 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 / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
- 26 Seminario - Correcto lavado de manos en profesionales de microbiología, 2019, Paraguay**
- Nombre: Día Mundial del Lavado de Mano. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
- 27 Otra - Clase Magistral sobre Métodos rápidos de Detección, 2019, Paraguay**
- Nombre: Clase Magistral sobre Métodos rápidos de Detección. Tipo de Participación: Expositor oral
- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 28 Encuentro - I Semana de la Inocuidad Alimentaria, 2019, Paraguay**
- Nombre: I Semana de la Inocuidad Alimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
- 29 Congreso - XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019, Paraguay**
- Nombre: Simposio de Microbiología en Alimentos y Plantas Medicinales. Tipo de Participación: Moderador
- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 30 Taller - Bioemprendedorismo, 2018, Paraguay**
- Nombre: Bioemprendedorismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 31 Taller - Curso-Taller Herramientas para el Control Microbiológico de Alimentos, 2018, Paraguay**
 Nombre: Curso-Taller Herramientas para el Control Microbiológico de Alimentos. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 32 Encuentro - Evaluación De La Producción De Bacteriocinas A Partir De Lactobacilos Aisladas De Productos Lácteos, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: López, Tomás; Parra, Yadira; Fernández Ríos, Danilo; Martínez, Lourdes; Galeano, Edgar; Arrua, Andrea; Benitez, Gilberto; Zaracho, Juana; Mendoza, Laura; Arias, Nidia; Pérez, José; Ulke, Gabriela
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial /
- 33 Otra - Panel Debate "Construyendo mi proyecto de vida", 2016, Paraguay**
 Nombre: Orientación Vocacional para educación secundaria. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Centro Educativo Sagrado Corazón de Jesús
- 34 Otra - Miembro de Mesa Examinadora, 2016, Paraguay**
 Nombre: Exposición de Experiencias Educativas SIL. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Colegio San Ignacio de Loyola
- 35 Otra - Control de Calidad Microbiológica de Alimentos, 2015, Paraguay**
 Nombre: Expo FaCyT te muestra. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
- 36 Otra - Charla sobre Microbiología de Alimentos, 2014, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
- 37 Otra - Biofilms en Clínica, 2014, Paraguay**
 Nombre: Segunda Jornada de Actualización en Laboratorio. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
- 38 Otra - Jurado, 2007, Paraguay**
 Nombre: Feria de Ciencia y Arte . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Colegio San Ignacio de Loyola
- 39 Otra - Miembro del grupo de encargados del stand de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2007, Paraguay**
 Nombre: Feria ETyC. Tipo de Participación: Otros

Jurado/Integrante

Iniciación Científica

- 1 Parra, Y. Participación en comités de parra. Iniciación científica XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2022, Paraguay/Español**
 Iniciación científica (),

Indicadores

Producción Técnica	3
Organización de eventos	2
Otro	1
Congreso	1
Cursos de corta duración dictados	1

Perfeccionamiento	1
Producción Bibliográfica	20
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	15
Resumen	4
Resumen expandido	10
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	48
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	39
Jurado/Integrante	1