



Fernando Jesus Lugo Pedrozo

Nombres: Fernando Jesus

Apellidos: Lugo Pedrozo

Ing. Agrónomo - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Fernando Lugo

Nacido el 30-08-1999 en Capiata

Sin datos adicionales

ferchojesus@gmail.com

Información de Contacto

Mail: f.lugopedrozo@gmail.com

Página Web: <https://orcid.org/0000-0003-0606-0533>

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Parasitología Agrícola
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología

Formación Académica

DOCTORADO: Doctorado en Ciencias Aplicadas (2024-En Marcha)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina

Título: Desarrollo de un Bioproducto a base de Trichoderma para el control de Fusarium aislados de Cannabis sativa

Tutor: Andrea Arrua Alvarenga, María Lorena Castrillo

GRADO: Carrera de Ingeniería Agronomica (2017-2021)

Universidad San Carlos, Paraguay

Título: DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE YERBA MATE EN ITAPÚA

Año de Obtención: 2021

Tutor: ING. AGR. HORACIO D. LOPEZ-NICORA, Ph.D.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fitopatología

Formación Complementaria

TALLERES: Taller de Creación de Mapas con QGIS (2021) (2021)

Universidad San Carlos, Paraguay

SIMPOSIOS: 3ER SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL MAÍZ (2024)

Universidad Autónoma de Querétaro, México

SIMPOSIOS: II SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT (2024)

Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay

SEMINARIOS: PLANT HEALTH FEST (2023)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

OTROS: Enfrentamiento de organismos y factores de predisposición para el desarrollo de la mancha vascular por Foc R4T (2024)

AGROSAVIA, Colombia

OTROS: V Jornadas Paraguayas de Botánica (2024)

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Paraguay

OTROS: Semana de la Ciencia CEMIT (2023)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

OTROS: Explorando Ciencia y Formando Recursos Humanos (2023)

Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

ENCUENTROS: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES 2023 (2023)

Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

ENCUENTROS: JORNADAS EN "BIOTECNOLOGÍA EXPRESS. CONOCIENDO HERRAMIENTAS BIOTECNOLOGICAS PARA EL DESARROLLO DEL CAMPO" (2023)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

ENCUENTROS: Ciclo de webinars de la "1era Conferencia Internacional de fitopatología (2021) (2021)

Universidad San Carlos, Paraguay

ENCUENTROS: Ciclo de Webinars: Nematodos en Cultivos Extensivos e Intensivos (2021)

Universidad San Carlos, Paraguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)

Cochrane Interactive Learning, Gran Bretaña

Título: Conducting an Intervention Review Module 1: Introduction to conducting systematic reviews

Horas totales: 1

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)

Centro Latinoamericano de Biotecnología, Argentina

Título: BR01 - ¡Bioinformática aplicada al desarrollo de productos biotecnológicos en agricultura y acuicultura!

Horas totales: 30

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Taller teórico-práctico Obtención de embriones de trigo para uso biotecnológico

Horas totales: 3

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

OPEN: The Online Professional English Network , Estados Unidos

Título: English for Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) (Self-Paced)

Horas totales: 25

CONGRESOS: II Congreso Paraguayo de Biotecnología (2024)

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Paraguay

CONGRESOS: 7º Congreso Nacional de Tecnología (2024)

Universidad Nacional Autónoma de México, México

CONGRESOS: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate (2023)

Centro Yerbatero Paraguayo, Paraguay

CONGRESOS: II Congreso de Ciencias Agropecuarias (2023)

Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

CONGRESOS: Congreso Internacional de Fitopatología del Paraguay (2021) (2021)

Universidad San Carlos, Paraguay

**CONGRESOS: Congresos II Congreso de Agronegocios
Universidad San Carlos, Paraguay
(2020)**

Universidad San Carlos, Paraguay

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien
Inglés	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Experiencia Profesional

Pasante (2022 - a la fecha)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Carga Horaria: 25
Régimen: Dedicación total25

Pasante (2024 - a la fecha)

INBIOMIS - Instituto de Biotecnología Misiones
Carga Horaria: 40
Régimen: Dedicación total40
Otras Informaciones:
Otra información

Investigador en formación (2021 - a la fecha)

MIST - Mycology Investigation and Safety Team

Carga Horaria: 30

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.

Participante en el proyecto PIRT19-2 (2021 - 2021)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 20

Régimen: Dedicación total20

Otras Informaciones:

Participación en el proyecto PIRT19-2 "Distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos de importancia socioeconómica en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay"

Asistente de Laboratorio de la Clinica Vegetal (2020 - 2021)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 20

Régimen: Dedicación total20

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Lourdes Romero; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Evaluación de la Sanidad Vegetal en Cannabis sativa L.: Análisis de Flores y Semillas en Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/v-jornadas-paraguayas-de-botanica/>

- 2 **Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Análisis de la Diversidad Fúngica en Parcelas productoras de mudas de Frutilla: Perspectivas para el Control Biológico con *Trichoderma* spp.. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 1999 San Lorenzo 2024.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/v-jornadas-paraguayas-de-botanica/>

- 3 **Jara, Jorge; Fernando Lugo; Gabriela Romero; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Arrua Andrea; Evaluación del efecto de extractos acuosos de hojas de Cannabis sativa L. en características germinativas de cultivos de interés comercial. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción 2024.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/congreso-paraguayo-de-biotecnologia/>

- 4 **Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto; Guillermo Enciso; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Optimización del Control de *Fusarium* spp. en Cannabis sativa mediante *Trichoderma* spp.. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 1981 Asunción 2024.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/congreso-paraguayo-de-biotecnologia/>

- 5 **Gabriela Romero; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Man Mohan Kohli; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; 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 2024.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/v-jornadas-paraguayas-de-botanica/>

- 6 **Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Promoción de germinación en semillas de Soja con Trichoderma spp. en Paraguay. In: 7º Congreso Nacional de Tecnología., 2024 2024.**
Medio: Internet.
Sitio Web: <https://tecnicosacademicos.cuautitlan.unam.mx/Congreso2024/index.html>
- 7 **Fernando Lugo; Jazmin Benitez; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero; Arrua Andrea; DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE HONGOS ENDÓFITOS ASOCIADOS A CÍTRICOS: ESTUDIO EN LA ZONA DE GRAN ASUNCIÓN. In: II SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2024 Maria Auxiliadora, Itapua 2024.**
Medio: Internet.
- 8 **Fernando Lugo; Jazmin Benitez; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero; Arrua Andrea; DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE HONGOS ENDÓFITOS ASOCIADOS A FRUTOS TROPICALES: ESTUDIO EN LA ZONA DE GRAN ASUNCIÓN. In: II SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2024 Maria Auxiliadora, Itapua 2024.**
Medio: Internet.
- 9 **Fernando Lugo; Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; DEL CAMPO A MESA: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA EN YERBA MATE DE PARAGUAY EN FUNCIÓN A SU GRANULOMETRIA. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
Sitio Web: https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71
- 10 **Fernando Lugo; Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; 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, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
Sitio Web: https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71
- 11 **Fernando Lugo; Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; CALIDAD DE LA YERBA MATE BAJO LA LUPA: PERSPECTIVAS GEOGRÁFICAS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
Sitio Web: https://centroyerbateroparaguay.org.py/?page_id=71
- 12 **Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cecilia Marchuk; Jara, Jorge; Fernández Danilo; Benítez Gilberto; Alex Mereles; Mónica Morel; Fernando Vera; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Trichoderma asperelloides: un candidato promotor para el manejo de enfermedades por Fusarium en el Cannabis. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 13 **Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Alex Mereles; Mónica Morel; Fernando Vera; Britos Camila; Axel Marsal; Gabriel Gaona; Maria Paz Gonzáles; Guillermo Enciso; Paola Fretes; Arrua Andrea; Evaluación Preliminar de la Contaminación Microbiológica en Muestras de Yerba Mate Empaquetada y a Granel en Paraguay. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2012 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 14 **Mónica Morel; Fernando Lugo; Alex Mereles; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Britos Camila; Fernando Vera; Benítez Gilberto; Christian Vogt; Fernández Danilo; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Caracterización Taxonómica de la Diversidad Fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un Primer Informe. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 15 **Fernando Vera; Fernando Lugo; Alex Mereles; Mónica Morel; Britos Camila; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Benítez Gilberto; Christian Vogt; Danilo Fernández Ríos; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 16 **Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2014 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 17 **Gabriel Gaona; Paola Fretes; Axel Marsal; Fernando Lugo; Arrua Andrea; Juliana Moura Mendes; Cinthia Cazal; Comparación de eficiencia de dos métodos de extracción de ADN para el diagnóstico molecular de hongos fitopatogenos en espigas de trigo. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 18 **Axel Marsal; Gabriel Gaona; Paola Fretes; Fernando Lugo; Arrua Andrea; Juliana Moura Mendes; Cinthia Cazal; Conservacion de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo. In: II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay 2023.**
Medio: Internet.
- 19 **Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Enciso Guillermo; Fernando Lugo; Arrua Andrea; Jara, Jorge; IN SEARCH OF AN INVISIBLE ENEMY IN THE HEMP PLANT (CANNABIS SATIVA): EXPLORING THE POTENTIAL OF FUSARIUM TO PRODUCE DEOXINIVALENOL. In: XI Congreso Latinoamericano de Micología (CLAM), 2023 Panama 2023.**
Medio: Otros.

- 20 Vera Fernando Elias; Merelez Domingez, Alex Matiaz; Britos Camila; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Acuña Ana; Núñez Adriana; Sarmiento Magdalena; Ortiz Cecilia; Benítez Gilberto; Parra Yadira; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Estandarización del proceso de reacción de la polimerasa en tiempo real para la detección de *Penicillium chrysogenum* en muestras colectadas en ambientes hospitalarios. In: INFOCUS Triple Frontera, 2023 Asunción, Paraguay 2023.

Medio: Internet.

- 21 Merelez Domingez, Alex Matiaz; Vera Fernando Elias; Britos Camila; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Acuña Ana; Sarmiento Magdalena; Núñez Adriana; Ortiz Cecilia; Benítez Gilberto; Fernando Lugo; Parra Yadira; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Eficiencia de medios de cultivo para la captura de *Penicillium brevicompactum*. In: INFOCUS Triple Frontera, 2023, 2023 Asuncion, Paraguay 2023.

Medio: Internet.

- 22 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cecilia Marchuk; Jara, Jorge; Fernández Danilo; Benítez Gilberto; Arrua Andrea; Explorando el potencial de *Trichoderma asperelloides* como agente de control biológico contra *Fusarium* spp. en cultivos de cannabis. In: Jornada de Jóvenes Investigadores, 2023 San Lorenzo, Paraguay 2023.

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://jji2023.una.py/>

- 23 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Arrua Andrea; Deoxinivalenol En Granos de Trigo: Un Peligro Latente Para La Seguridad Alimentaria.. In: I Congreso de Biotecnología, 2022, 2022 San Lorenzo 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / /

Medio: Internet.

- 24 Horacio D. Lopez-Nicora; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Gabriela Caballero-Mairesse; Enciso Guillermo; REPRODUCTION OF *Helicotylenchus*, *Scutellonema*, AND *Tylenchorhynchus* IN COMMERCIAL SOYBEAN FIELDS IN PARAGUAY.. In: The 61st Annual Meeting of the Society of Nematologists, 2022 Anchorage, Alaska 2022.

Medio: Otros.

- 25 Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Sarmiento Magdalena; Ortiz Cecilia; Núñez Adriana; Fernando Lugo; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Comparación de la calidad de ADN de geles de agarosa. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022, 2022 San Lorenzo 2022.

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Jara, Jorge; Danilo Fernández Ríos; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Guillermo Enciso; Fernando Lugo; Arrua Andrea; (RELEVANTE) Marco jurídico de la Cannabis sativa en los países de América, Revista jurídica. Investigación en ciencias jurídicas y sociales, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/281>

- 2 Jara, Jorge; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Enciso Guillermo; Fernández Danilo; Arrua Andrea; (RELEVANTE) Regulacion respecto al uso del Cannabis sativa L. con fines industriales en Paraguay, Rev. juríd. Investigación en ciencias jurídicas y sociales., 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/280/440>

- 3 Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Enciso Guillermo; Horacio D. Lopez-Nicora; Gabriela Caballero-Mairesse; Diego Bonusi; Fernando Lombardo; Victor Lezcano; Federico Barreto; Linzy Espinoza; (RELEVANTE) Nematodos fitoparásitos en la mira: explorando el potencial patogénico de los géneros *Helicotylenchus*, *Scutellonema* y *Tylenchorhynchus* en soja en Paraguay, Investigaciones y Estudios de la UNA, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/3335>

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Gabriela Caballero-Mairesse; Gloria Resquín-Romero; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Lucas Alcázar; Dilma Cano; Horacio D. Lopez-Nicora; (RELEVANTE) Distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos asociados al cultivo de yerba mate en Itapúa: un riesgo potencial e inminente, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 12, p. 11-27, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/issue/view/230>

Otras Referencias

Premiaciones

1 Becas de Investigación y Desarrollo (I+D) (nacional) (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2024)

La finalidad de este instrumento es el de financiar estancias cortas para la realización de investigaciones en centros de excelencia del exterior y fortalecer la formación de investigadores de centros locales; volviendo al instrumento en una importante herramienta para la actualización y fortalecimiento de investigadores.

2 Beca por excelencia académica (nacional), Universidad San Carlos (2019)**Presentaciones en eventos****1 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 (CLAM). Tipo de Participación: Poster

2 Congreso - CALIDAD DE LA YERBA MATE BAJO LA LUPA: PERSPECTIVAS GEOGRÁFICAS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Áreas de Conocimiento:

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

3 Congreso - DEL CAMPO A MESA: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA EN YERBA MATE DE PARAGUAY EN FUNCIÓN A SU GRANULOMETRIA, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Áreas de Conocimiento:

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

4 Congreso - DEL CULTIVO A LA TAZA: ANÁLISIS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA EN LA YERBA MATE Y SU RELACIÓN CON EL MANEJO DE CULTIVOS, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Áreas de Conocimiento:

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

5 Congreso - Trichoderma asperelloides: Un Candidato Prometedor para el Manejo de Enfermedades por Fusarium en el Cannabis, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

6 Congreso - Evaluación Preliminar de la Contaminación Microbiológica en Muestras de Yerba Mate Empaquetada y a Granel en Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

7 Congreso - Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

8 Congreso - Caracterización Taxonómica de la Diversidad Fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un Primer Informe, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

9 Congreso - Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

10 Congreso - Conservación de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Unidad Pedagógica Hohenau, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

11 Encuentro - Trichoderma potencial biocontrolador de Fusarium spp. patógeno de Cáñamo industrial no psicoactivo (Cannabis sativa), 2023, Paraguay

Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES 2023. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

12 Congreso - Deoxinivalenol En Granos de Trigo: Un Peligro Latente Para La Seguridad Alimentaria., 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

13 Encuentro - REPRODUCTION OF Helicotylenchus, Scutellonema, AND Tylenchorhynchus IN COMMERCIAL SOYBEAN FIELDS IN PARAGUAY, 2022, Estados Unidos

Nombre: The 61st Annual Meeting of the Society of Nematologists. Tipo de Participación: Poster

14 Congreso - Comparación de la calidad de ADN de geles de agarosa, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Indicadores**Producción Bibliográfica 29****Trabajos en eventos 25**

Resumen 25

Artículos publicados en revistas científicas 4

Completo en revistas arbitradas 3

Completo en revistas NO arbitradas 0

Resumen 1

Otras Referencias 16

Otros datos Relevantes 2

Presentaciones en eventos 14