



Griselda Asunción Meza Ocampos

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: Meza Ocampos, Griselda o Meza-Ocampos, G; Ocampos G, Meza Ocampos, Griselda Sexo: Femenino

Nacido el 15-08-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Veterinaria - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 388/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **mezagriselda@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medico veterinario
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Publica - Epidemiologia - Bioestadisticas
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Etnoveterinaria - Parasitologia
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades zoonoticas

Formación Académica/Titulación

- 2026-En Marcha** Grado - Medicina
Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay
- 2022-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: N/A, Año de Obtención: 2022
Tutor: N/A
Sitio web de la tesis/disertación: N/A
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2018-2022** Doctorado - Doctorado en Infectologia, Fisiopatologia, Toxicologia, Genética y Nutrición

Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, Francia
Título: Plantas del Paraguay: Estudio de 4 plantas bioactivas con propiedades anthelminticas contra nematodos gastrointestinales, Año de Obtención: 2022
Tutor: PhD. DVM Hervé Hoste
Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.theses.fr/2022INPT0007>
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitologia ;
- 2016-2018** Maestría - Master Sante Publique. Parcours: Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales
Universite Paris Saclay , Francia
Título: Epidemiologia de los nematodos gastrointestinales en produccion de caprinos. Criterios de evaluacion cuantitativos y cualitativos, Año de Obtención: 2018
Tutor: PhD DVM Barbara Dufour - Hervé Hoste
Sitio web de la tesis/disertación: <http://aeema.vet-alfort.fr/>
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Publica - Bioestadistica;
- 2006-2016** Grado - Doctor en Ciencias Veterinarias
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Frecuencia de defectos de aplomo rotacionales de equino carriteros (Equus Caballus) que concurren al Mercado de Abasto de la Ciudad de Asunción en el año 2016, Año de Obtención: 2016
Tutor: Dra. Maria Celina de Carreras
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria ;

Formación Complementaria

- 2023** Congresos El Congreso Internacional de Parasitología Neotropical - COPANEO
 Asociación Peruana de Helminología e Invertebrados Afines, Perú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2022** Congresos Living with Parasites - World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)
 World Federation of Parasitologists , Dinamarca
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2021** Congresos 28th International Conference Parasitologists without Borders
 World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Irlanda
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2020** Congresos Webinar on Traditional & Alternative Medicine
 Meetings International, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2019** Congresos Bienal Científica UNICAN
 Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2019** Congresos Prevención de la Resistencia Antihelmíntica en parásitos de rumiantes en Europa
 Combar, Francia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 UnilaSalle -Ecole vétérinaire et d'ingénieurs en Sciences de la Terre, du Vivant, de l'Environnement, de l'Energie et du Numérique, Francia
 Título: Enseñar en la educación superior
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Agreenium , Francia
 Título: Bases en epidemiología de enfermedades animales y zoonóticas
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiología;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 L'Institut national polytechnique de Toulouse , Francia
 Título: Découvrir et consulter à Toulouse les archives de l'Internet de la Bibliothèque nationale de France
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Biblioteca ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Combar, Francia
 Título: Tools for epidemiological implementation of complementary control
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Parasitología;
- 2024** Encuentros "2nd meeting of LEAP group" - Costa Rica
 FAO LEAP Secretariat and Steering Committee, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Economía rural ;
- 2024** Encuentros Seminario de Atractividad de America Latina y el Caribe, Educación Superior en Francia - Colombia
 Campus France, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Frances;
- 2023** Encuentros "1st meeting of LEAP group" - Roma
 FAO LEAP Secretariat and Steering Committee, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Economía rural;
- 2024** Otros Examen Internacional DEFLB2
 Ministère de l'éducation Nationale et la de Jeunesse , Francia
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, DELFB2;
- 2024** Otros Conferencia magistral: "El fascinante mundo de los nematodos gastrointestinales"
 Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2024** Otros Conferencia magistral: "Los desafíos de la Investigación en Latinoamérica: Una revisión de la Parasitología en nuestro país"
 Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2021** Otros Charla en laboratorio: Estudios invitro en nematodos de equinos
 Universidad de Pisa, Italia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

- 2024** Seminarios Charla magistral: "Análisis del Diseño metodológico de una investigación en Ciencias Veterinarias"
 Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , investigacion, metodología ;
- 2026** Simposios Tercer Encuentro de la REDBIO Paraguay
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Nutrición animal;
- 2025** Simposios I Simposio Iberoamericano de Etnoveterinaria
 RED IBEROMERICANA DE ETNOVETERINARIA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 2024** Talleres Charla magistral: "Diseño Metodológico: De la teoría a la práctica en las Ciencias Veterinarias" en el marco del IX Encuentro de Investigadores para cuestionar, reflexionar, aprender y aportar en favor de una sociedad sostenible
 Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigación ;
- 2022** Talleres Organización y moderadora: "Taller CICC0 2022"
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Bibliotecología, Búsqueda de información ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Italiano	Comprende: bien	Habla: no	Lee: bien	Escribe: no
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: no	Lee: muy bien	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción - UNA

Actuación Profesional

Alianza Francesa de Asunción - Alfran

Vínculos con la Institución

2022 - 2025 **Representante Campus France Asuncion** C. Horaria: **10**

Clinica Veterinaria Quimera - CQ

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Propietaria** C. Horaria: **20**

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Docente Investigador I** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

12/2022 - Actual Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Nematodos gastrointestinales en animales de producción

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Análisis y evaluación de parásitos de animales de granja, domésticos y salvajes

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

4/2026 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

INIC02 - "Uso de Verbacoso en dietas de cabras lecheras"

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Potencialidad para la salud animal y la búsqueda de la sostenibilidad en la producción caprina

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

5/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

PINVO1 306

Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Estudio del potencial nutraceutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia economica de pequenos rumiantes
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4); Doctorado (1).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 10/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA
Evaluacion de nematodos de importancia en Salud Publica en Achatina fulica
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Colecta, informacion, encuesta, analisis parasitologico de heces, babas y organos del caracol africano
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
- 8/2023 - 8/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA
PRIA13- Nematodos gastrointestinales banco de larvas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proponer la creación de UNA linea de investigación en Nematodos Gastrointestinales en pequeños rumiantes
 o Capacitar capital humano en la academia
 o Crear redes de investigación multidisciplinaria en el CEMIT.
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Doctorado (1).
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 7/2024 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigaciones y Estudios UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Editor en jefe

Food and Agriculture Organization - FAO

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Techical Advisor Member**

C. Horaria: 10

UnilaSalle -Ecole vétérinaire et d'ingénieurs en Sciences de la Terre, du Vivant, de l'Environnement, de l'Energie et du Numérique - Un

Vínculos con la Institución

2025 - 2025 **Docente Investigador**

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Director de proyecto y docente invitado Catedra Parasitologia - Modulo Parasitos internos

Actividades

1/2025 - 11/2025 Docencia/Enseñanza, Parasitología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docencia

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

2022 - 2023 **Docente**

C. Horaria: 10

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNA - FCA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Profesor**

C. Horaria: 1

Actividades

8/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Bienestar Animal
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docente

Universidad Nacional de Caaguazu - UNCA

Vínculos con la Institución

 2026 - Actual **Editor de área Ciencias Médicas y de la Salud**

 C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Revista Arandu Poty - Miembro de Comité Editorial

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

 2022 - 2022 **Docente**

 C. Horaria: **10**
Actividades

 6/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Parasitología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docencia

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

Mi línea de investigación es: Búsqueda de alternativas al control químico en animales de producción - Evaluación de extractos vegetales y de productos derivados de la industria. La importancia de esta línea de investigación son innumerables, sin embargo, puedo resumirlas en tres puntos principales:

1. SALUD PUBLICA: La utilización de plantas medicinales en nuestro país es diaria, la evaluación química y biológica de los compuestos presentes en las plantas nos ayudará no solamente como información científica sino también como medio de control de la salud de la población humana y animal (i.e. análisis de riesgos potenciales por utilización). Las enfermedades parasitarias deben ser considerarse prioritarias en países tropicales y sub tropicales. Los nematodos gastrointestinales (pequeños y grandes) y los parásitos externos que afectan a los animales de producción, son fuente de perdidas económicas y sanitarias estimadas en billones de dolares al año.

2. ECONOMÍA: La evaluación de plantas medicinales tienen objetivo proteccionistas - conservatorios pero también económicos. El rol de las plantas medicinales en nuestra sociedad es indudable, su venta, consumo y utilización representan una economía informal que representa un sustento a miles de familias en nuestro país. Las plantas siempre fueron motivo de curiosidad en el mundo científico, sus metabolitos secundarios son fuente de medicinas y si agregamos a esta línea los productos de "desecho" de las industrias tenemos fuentes de economía circular.

3. EXPERIMENTAL APLICADA - VETERINARIA: La búsqueda de alternativas para el control parasitario químico esta en auge. Las alertas sobre el uso indiscriminado de antihelmínticos y su potencial consecuencia en la salud humana, animal y del medio ambiente están siendo evaluadas. Desde los años 80, científicos han llevado a cabo relevamientos de datos para luchar contra la utilización de productos químicos de manera indiscriminada. Cada vez usamos mayor cantidad para tener el mismo efecto: estos se llama Resistencia. En Paraguay, Maciel et col, (1996) realizaron un estudio sobre resistencia en ovinos, según sus resultados mas del 70% de los parásitos eran resistentes a antihelmínticos comerciales. No existen datos actualizados (publicados) hasta la fecha.

Esta línea de investigación no se limita solamente en la sanidad sino al mejoramiento de las condiciones de los vendedores, una validación de conocimientos empíricos y una mejor producción con vistas a los cambios en los mercados.

La ethno veterinaria es prácticamente una rama en vías de extinción que debemos cuidar y la aplicación de esta línea en la sanidad animal en un área como la parasitología - resistencia - búsqueda de metabolitos secundarios como marcadores de posibles futuros fármacos en producción animal es alentador y sobre todo viable.

Producción Técnica

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Meza Ocampos, Griselda Polycopie Nematodes d' importance sanitaire et économique , 2025.

Palabras Clave: nematodos; perros; gatos; rumiantes; caballos; porcinos; aves;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología ;

Referencias adicionales: Francia/Francés; Medio: Papel.

Finalidad: Resumen de parasitos de importancia sanitaria y economica_ S5 .

Cursos de corta duración dictados

1 Meza Ocampos, Griselda; JM, Silvero; L.Herrera; L. Ramirez; "Competencias en publicación científica: revisión de manuscritos en el sistema OJS", 2025. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: revistas; taller;

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Escritura científica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Cronograma

1) Módulo 1: 25/06/2025 de 14:00 a 16:30 hs. (virtual, enlace de youtube)

2) Módulo 2: 07/07/2025 de 14:00 a 16:30 hs. (virtual, enlace de youtube)

3) Modulo 3: 23/07/2025 de 14:00 a 16:30 hs. (virtual, enlace de youtube)

4) Módulo 4: presencial y virtual

- 2 **Meza Ocampos, Griselda; JM, Silvero; "El plagio y la ética en la investigación", 2023. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Enfermería y Obstetricia
 Participación: Docente. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 **Meza Ocampos, Griselda; JM, Silvero; "Redacción Científica Taller I y II", 2023. (Perfeccionamiento)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Participación: Docente. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 **Meza Ocampos, Griselda "Antihelmínticos, pasado, presente y futuro", 2020. (Otro)**
 Palabras Clave: nematodos; antiparasitarios; arte de guerra;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias
 Participación: Docente. Lugar: Internet. Ciudad: San Lorenzo.
- 5 **Meza Ocampos, Griselda; Noguera, L; Avalos, A; "Curso de Actualización Veterinaria" , 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: antiparasitarios;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología, Epidemiología,Salud Publica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Salud Animal
 Participación: Organizador. Lugar: San Lorenzo . Ciudad: San Lorenzo.
 Observaciones: Curso de tres días de duracion, Epidemiología y Unidad Caprinos
- 6 **Meza Ocampos, Griselda "Gestión integral de parasitismo en pequeños rumiantes y resistencia", 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: antiparasitario; resistencia; nematodos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú
 Participación: Docente. Lugar: FCAA. Ciudad: Canindeyú.

Organización de eventos

- 1 **Meza Ocampos, Griselda; D. Alvarenga; M. Abreu; Primer Congreso Nacional de Atención Primaria de la Salud, 2025. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Salud Publica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
 Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 **Meza Ocampos, Griselda; Edith A. Segovia Corrales; J. Benítez; A. Samudio; C. Cubilla; O. Vega; Alternativas de mercado para la producción de plantas medicinales, 2025. (Otro)**
 Palabras Clave: plantas medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Misiones
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Casa de la Cultura, Municipalidad de Misiones. Ciudad: Misiones.
 Observaciones: ALTERNATIVAS DE MERCADO PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES, en el Marco del Proyecto PINV01 306
- 3 **Meza Ocampos, Griselda; M. Denis; L Arevalos; K Aguirre; P Villalba; VI Congreso en Salud Humana, Animal y Ambiental, 2024. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Campus centro UNAE - Paraguay. Ciudad: Encarnacion.
- 4 **Meza Ocampos, Griselda Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2024. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Duración: 1 semana.
 Observaciones: Coordinadora de Sala Ciencias Agrícolas y Veterinarias
- 5 **Meza Ocampos, Griselda Jornada de Jóvenes Investigadores UNA , 2023. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud animal;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.
 Observaciones: Coordinadora del Área Ciencias Agrícolas y Veterinarias

6 Meza Ocampos, Griselda Coloquios Cientificos de la UNA, 2022. (Congreso)

Palabras Clave: divulgacion cientifica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Duración: 1 semana. Lugar: UIP, UNA FADA. Ciudad: Asuncion.

7 Meza Ocampos, Griselda; Diana Meza; Ana Ocampos de Meza; Profesionalizacion de la medicina tradicional, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Centro de Formacion y Capacitacion Laboral Anita
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: J. Augusto Saldivar. Ciudad: J. Augusto Saldivar .

Programas en radio o TV

1 Meza Ocampos, Griselda Buscan crear un banco de larvas en el CEMIT, 2024. (Entrevista)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: CANAL PRO. Tema: Ciencias. Fecha de la presentación: 2024-01-29. Duración: 25 minutos. Ciudad: Asuncion.

2 Meza Ocampos, Griselda Premio internacional Paraguay, 2024. (Entrevista)

Palabras Clave: plantas medicinales; parasitos; premio;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: Urbana FM. Tema: Plantas medicinales y usos. Fecha de la presentación: 2024-06-25. Duración: 20 minutos. Ciudad: Asuncion.

3 Meza Ocampos, Griselda Plantas contra parasitos, 2024. (Mesa redonda)

Palabras Clave: plantas medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: Union TV. Tema: Plantas contra Parasitos. Fecha de la presentación: 2024-06-24. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asuncion.

4 Meza Ocampos, Griselda Profiling female parasitologists with a focus on those working with parasitic helminths, 2022. (Otro)

Palabras Clave: mujeres en ciencia; parasitologia; helmintos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Irlanda/Inglés
 Emisora: Herminthology. Tema: Profiling female parasitologists with a focus on those working with parasitic helminths. Duración: 1 minuto. Ciudad: Asuncion.
 Observaciones: <https://www.facebook.com/herminthology>

5 Meza Ocampos, Griselda Las mujeres en la ciencia, 2021. (Otro)

Palabras Clave: potencialfemenino;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: <https://www.facebook.com/tupotencialfemenino/>. Tema: Las mujeres en la ciencia. Fecha de la presentación: 2021-07-16. Duración: 1 minuto. Ciudad: Asuncion.

Trabajos técnicos

1 Meza Ocampos, Griselda Guidelines on the role of livestock in circular bioeconomy systems, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Economía ;
 Referencias adicionales: Italia/Inglés; Medio: Internet.
 Finalidad: Food safety as a priority; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 288; Ciudad: Roma;
 Institución promotora/financiadora: FAO LEAP Secretariat and Steering Committee
 Observaciones: Food safety as a priority
 Preservation
 Contamination
 Some regulatory requirements limit the use of biomasses
 Rules on animal by-products
 Rules on novel feed
 Need to consider the planet boundaries and One Health
 Regulatory

Procesos o técnicas

1 Meza Ocampos, Griselda; Herve, Hoste; Evaluación del desvaine de larva infectante utilizando extractos de plantas medicinales, 2021.

Palabras Clave: leia; plantas medicinales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Francia/; Medio: Papel.
 Finalidad: Evaluar la actividad antihelmintica. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

2 Meza Ocampos, Griselda; Herve Hoste; Difusion Radial Dosaje de Taninos, 2021.

Palabras Clave: taninos; dosaje;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología ;

Referencias adicionales: Francia/; Medio: Otros.

Finalidad: Detección de taninos en muestras vegetales. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

3 Meza Ocampos, Griselda; Herve, Hoste; Stefania Perrucci; Michela Maestrini; Evaluación del efecto antihelmíntico de extractos vegetales en el desvaine de larva infectante de Cyathostominae , 2021.

Palabras Clave: leia; larva infectante;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Referencias adicionales: Francia/; Medio: Otros.

Finalidad: Evaluación de actividad anthelmintica de Cyathostominae utilizando extractos de plantas medicinales. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Observaciones: Utilización de técnica de grandes nematodos en pequeños nematodos

4 Meza Ocampos, Griselda; Herve, Hoste; Evaluación de eclosión de huevos de nematodos gastrointestinales , 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Referencias adicionales: Francia/; Medio: Papel.

Finalidad: Evaluación de actividad antihelmíntica . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Meza Ocampos, Griselda; Edith A. Segovia Corrales; I.Llano; H. Nakayama; (RELEVANTE) Presence of Achatina fulica in the Triple Border - Paraguayan side - a parasitological screening, Archives of Veterinary Science , 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1517-784X

Palabras Clave: caracol africano; nematodos gastrointestinales;

2 Meza Ocampos, Griselda; Mereles, Laura; Villalba, Domitila; Custodio, Luisa; I.Llano; F.Sanchez; (RELEVANTE) Evaluation of Antioxidant and Anthelmintic Properties of Tithonia diversifolia Extracts Against Gastrointestinal Nematode Eggs Using In Vitro Assays, Journal of Visualized Experiments, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1940-087X

3 Meza Ocampos, Griselda; J. Miret; (RELEVANTE) New record of parasitic protozoan and helminths in buffaloes from Paraguay, Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, v. 11, p. 961-966, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2311-7710

Palabras Clave: parasitología; bufalos; nematodos;

4 Meza Ocampos, Griselda; A. Abdalla; A. Gonzalez; Tim.Mcallister; (RELEVANTE) Circular bioeconomy in Livestock Production: Harnessing Crop By-Products in MERCOSUR/MERCOSUL, Animal Frontiers, v. 15 f: 4, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Economía circular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2160-6064

Palabras Clave: economía; mercosur;

5 Meza Ocampos, Griselda; JM, Silvero; (RELEVANTE) El estigma social en época de pandemia: El caso de Paraguay y China, LA SAETA UNIVERSITARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACIÓN 2015, v. 13 f: 1, p. 1-20, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, Ciencias Sociales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2416-2506

Palabras Clave: estigma social; pandemia;

6 Edith A. Segovia Corrales; Kristha N. Paredes-Branda; José A. Benítez-Acuña; Tomás López-Arias; Pablo A. Ibarra; Meza Ocampos, Griselda; (RELEVANTE) Effect of Ambrosia tenuifolia Spreng on Danio rerio Embryo and Human Cells In Vitro, Tropical Journal of Natural Product Research, v. 8 f: 1, p. 5752-5758, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biología, Genética;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2616-0684

Palabras Clave: zebrafish; medicinal plants; teratogenesis; invitro culture;

7 Javier E. Barua; JM, Silvero; Meza Ocampos, Griselda; (RELEVANTE) Recomendaciones para la filiación institucional en la publicación académica y/o científica de la Universidad Nacional de Asunción, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14 f: 2, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Observaciones: Recomendaciones para la filiación institucional

8 Meza Ocampos, Griselda (RELEVANTE) Two in vitro anthelmintic assays of four Paraguayan medicinal plants for proof of concept of the role of polyphenols in their biological activities and LC-HRMS analysis, Journal of Ethnopharmacology, v. 312, p. 116453, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: etnoveterinary; haemochus contortus; trichostrongylus colubriformis; tradicional medicine;

- 9 **Meza Ocampos, Griselda; Torres Numbay, Miguel; Sushner Pereira, Claudia; Delmas, Gloria; Alvarenga, Nelson; Herve, Hoste; (RELEVANTE) Ethnobotanical and ethnoveterinary survey in Paraguay: Medicinal plants used for deworming, ndian Journal of Traditional Knowledge (IJTK) , v. 21 f: 2, p. 254-262, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-1068

Palabras Clave: anthelmintic;

Observaciones: <http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/59668>

- 10 **Herve, Hoste; Meza Ocampos, Griselda; Marchand, Sarah; Sotiraki, Smaragda ; Sarasti, Katerina; Blomstrand, Berit M. ; Williams, Andrew R. ; Thamsborg, Stig M. ; (RELEVANTE) Use of agro- industrial by-products , Parasite-Journal de la Societe Francaise de Parasitologie, v. 29 f: 10, p. 10-16, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1252-607X

Palabras Clave: agro industrial products;

Observaciones: <https://doi.org/10.1051/parasite/2022010>

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **F.Sanchez; Custodio, Luisa; Miguel, G; D. Villalba; Meza Ocampos, Griselda; Actividad antioxidante de Tagetes minuta L. y perspectiva en el control de estróngilos digestivos.. In: Encuentro de investigadores , 2025 Asuncion 2025.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- Medio: Otros.
- Palabras Clave: antoixidantes;
- 2 **C. Alvarenga; H.Cortez; M. Acuña; F. Sánchez ; Meza Ocampos, Griselda; EVALUACIÓN DE HEMOPARÁSITOS EN OVINOS ASINTOMATICOS DE GRANJAS FAMILIARES EN CAAGUAZÚ, PARAGUAY. In: XI Encuentro de Investigadores y XIV Encuentro de Tesistas, 2025 Encarnacion 2025.**
- Medio: Internet.
- 3 **L.Nunez; A. Medina; G. Presentado; Meza Ocampos, Griselda; LOS DESAFÍOS DE LA INCORPORACIÓN DE ADITIVOS EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES: ESTUDIO DE PALATABILIDAD DE PLANTAS FRESCAS Y MOLIDAS EN OVEJAS Y CABRAS. In: XI Encuentro de Investigadores y XIV Encuentro de Tesistas, 2025 Encarnación 2025.**
- Medio: Internet.
- 4 **H.Cortez; N. Lopez; M. Acuña; Meza Ocampos, Griselda; F. Sánchez ; Analysis of parasite management and control in sheep in Caaguazú, Paraguay. In: The WAAVP Conference (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology) , 2025 Curitiba 2025.**
- Medio: Internet.
- 5 **F. Sánchez ; JM, Silvero; Meza Ocampos, Griselda; Health and production of small ruminants in Paraguay: diagnosis, challenges and perspectives for the sector . In: The WAAVP Conference (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology) , 2025 Curitiba 2025.**
- Medio: Internet.
- 6 **N. Lopez; Edith A. Segovia Corrales; Meza Ocampos, Griselda; PROTOCOLS FOR THE CREATION OF GASTROINTESTINAL NEMATODE GERMPLOASM IN PARAGUAY, AN IN SITU RESEARCH. In: Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária (CBPV) , 2024 Pirenopolis <https://cbpv2024.com.br/resumos>. 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: germoplasma; nematodos; cultivo; protocolo;
- 7 **I.Llano; F.Sanchez; Meza Ocampos, Griselda; IDENTIFICACIÓN MORFOLOGICA DE NEMATODOS GASTROINTESTINALES DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN PEQUEÑOS RUMIANTES DE. In: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, 2024 Encarnacion 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: morfologia; nematodos; identificacion macroscopica;
- 8 **F.Sanchez; Meza Ocampos, Griselda; ENCUESTA DE EVALUACIÓN DE FACTORES QUE CONTRIBUYEN A LA RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA Y LA NOCIÓN DE REFUGIO. In: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, 2024 Encarnacion 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: encuesta; productores; rumiantes;
- 9 **Meza Ocampos, Griselda; H. Nakayama; I.Llano; Parasites in Lissachatina (Achatina) fulica from the triple border - Paraguayan side. In: Molecular Parasitology Meeting MPM XXXV, 2024 Massachusetts (MA), USA <https://www.parasitesrule.com/mpm-xxxv>. 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- Medio: Internet.

Palabras Clave: parasitología; nematodos; caracol;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **JM, Silvero; Meza Ocampos, Griselda; The Ethical Issue and Experimentalism within the Framework of the Rockefeller Foundation's Sanitary Campaign in Paraguay (1923-1928), 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0104-5970

Palabras Clave: historia; salud publica; historia medica;

Documentos de trabajo

- 1 **Meza Ocampos, Griselda Plantes du Paraguay - Etude de quatre plantes bioactives utilisées contre les nématodes gastro-intestinaux, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: antihelmínticos; cabras; ovejas; plantas medicinales;

Observaciones: Análisis de plantas medicinales con propiedades antihelmínticas

- 2 **Meza Ocampos, Griselda Epidemiología de infestaciones de nematodos gastrointestinales en pequeños rumiantes, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: nematodos; epidemiología; salud publica;

Observaciones: Análisis de granjas de la Region Occitanie. Evaluacion de datos epidemiologicos para estudiar los criterios de selección de animales para un tratamiento selectivo

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Meza Ocampos, Griselda ¿Por qué está mal amar?, Letrame, 2021, v. 1, p. 130, ISSN/ISBN: 978-84-1386-435-8**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Ocio;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--84-1

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2023 - 2023 **Becas de Investigacion (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

- 2022 - 2024 **Demande d Admission Préalable -DAP (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Convocatoria para el ingreso a universidades francesas de estudiantes con bachiller nacional

Evaluación de Eventos

- 2025 **VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental One Health: avances y desafíos locales en clave internacional (Paraguay)**

- 2025 **XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores -UNA (Paraguay)**

Evaluación de Proyectos

- 2025 - 2025 **FMV_1_2025_1_186973 (Uruguay)**

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Animal Frontiers Oxford**

Cantidad: Menos de 5.

- 2025 - 2025 **Journal of Digestive Biomolecules & Therapeutics**

Cantidad: Menos de 5.

- 2025 - 2025 **Revista Brasileira de Parasitologia**

Cantidad: Menos de 5.

- 2025 - 2025 **Infection and Drug Resistance**

Cantidad: Menos de 5.

- 2024 - 2024 **Journal of Ethnopharmacology**

Cantidad: Menos de 5.

- 2024 - 2024 **Journal of Advanced Veterinary and Animal Research**

Cantidad: Menos de 5.

- 2023 - 2023 **Journal of Research in Veterinary Sciences**

Cantidad: Menos de 5.

- 2023 - 2023 **Journal of Applied Biology & Biotechnology**

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2023 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**

Cantidad: De 5 a 20.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Iniciación a la investigación

- 1 **Nancy Lopez Britos, - Tutor Único o Principal - Creación de germoplasma y análisis in vitro en nematodos gastrointestinales, 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos gastrointestinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Observaciones: Parte principal proyecto PINV01- 13

Otras tutorías/orientaciones

- 1 **Rocio Avila, - Tutor Único o Principal - Evaluación antihelmíntica y antioxidante de Yaguarete Po (Tihonia diversifolia), 2024**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos; plantas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Observaciones: Pasantía de verano para la estudiante Rocio Avila del Carlestone College, EEUU.

Docente adscriptor/Practicantado

- 1 **Irineu Romero Neto, - Cotutor o Asesor - Utilização de compostos organocalcogênicos contendo selênio e telúrio no tratamento de doenças parasitárias causadas por nematódeos gastrintestinais de ruminantes, 2025**

Docente adscriptor/Practicantado (Pós-Doutorado, Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.) , UFP - UNIVERSIDADE

FEDERAL DE PARANA, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: selenio; telurio; parasitosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Observaciones: El investigador Irineu Romero Neto, PhD por la UFPR (Universidade Federal do Paraná), Brasil, realizo una estancia posdoctoral con el tema: Utilização de compostos organocalcogênicos contendo selênio e telúrio no tratamento de doenças parasitárias causadas por nematódeos gastrintestinais de ruminantes. La estancia fue bajo la tutoría principal en Paraguay de la Dra. Griselda Meza y, en Brasil, del Prof. Dr. Marcelo Molento.

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 **Maria Fatima Barboza, - Tutor Único o Principal - "Evaluación de factibilidad de producción de plantas medicinales para preparación de nutraceuticos de uso veterinario", 2024**

Disertación (Mac) , FCE-UNA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Económicas FCE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutraceuticos; economia familiar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Economía familiar;

Observaciones: Maestría en Formulacion, Evaluacion y Gestion de Proyectos

- 2 **Herminia Rossana Cortew, - Tutor Único o Principal - "Evaluación de criterios cualitativos y cuantitativos en el tratamiento de parasitosis en ovinos", 2024**

Disertación (MAESTRIA) , FCA - UNC - MAESTRIA EN PRODUCCION VEGETAL, FCA - UNC, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

- 3 **Jazmín Núñez , - Tutor Único o Principal - "Adaptación de técnicas de transfusiones de sangre a campo para tratamiento de anemias crónicas de origen parasitario", 2024**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos hematofagos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

- 4 **Victoria Maria Ayala de Almeida, - Cotutor o Asesor - "Estudio prospectivo de la situación laboral de los egresados cohortes 2019/2021 de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción en la sede San Lorenzo, año 2022", 2022**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística;

Iniciación a la investigación

- 1 Carlos Caceres, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de nutraceuticos en producción de pequeños rumiantes, 2025**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: nematodos; ovejas; cabras;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2 Fatima Sanchez , - Tutor Único o Principal - "Evaluación de parásitos gastrointestinales en pequeños rumiantes", 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: moluscos; parásitos internos; frotis; baerman;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 3 Ismael Llano, - Tutor Único o Principal - "Parásitos gastrointestinales en moluscos de interés sanitario", 2023**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: nematodos gastrointestinales; parásitos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2026 Mujeres Paraguayas en las Ciencias (nacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción**
Tercer puesto en la categoría: Trayectoria, en el área de Ciencias Agrícolas y Veterinarias
- 2 2024 Programa Internacional de Formación en Redacción de Patentes (internacional), Organización Mundial de la Propiedad Intelectual**
Beca completa para curso de Redacción de Patentes
- 3 2024 Becas de Investigación CONACYT (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Beca de investigación para ir por un periodo de 30 días a la Universidad de Algarve, Portugal. En el laboratorio de Ciencias del Mar para realizar análisis en extractos de plantas medicinales
- 4 2024 Personas Destacadas Última Hora (nacional), Diario Última Hora**
El reconocimiento a las personas destacadas del 2024 fue entregado por la editorial del Diario Última Hora para fomentar las noticias positivas y mostrar que en Paraguay hay personas que hacen ciencia, deporte, arte llevando en alto a Paraguay
- 5 2024 MPM Virtual Poster Award Winner (internacional), Marine Biological Laboratory**
MOLECULAR PARASITOLOGY MEETING XXXV
- 6 2023 Prix de thèse Léopold Escande (internacional), Institut National Polytechnique de Toulouse**
La Comisión de Investigación del INP de Toulouse concede cada año el Premio Léopold Escande a un máximo del 15% de las mejores tesis defendidas durante el año pasado.
Este premio reconoce la excelencia del trabajo, su valorización, el diseño de ingeniosos montajes experimentales, el desarrollo de modelos, el código de cálculo, los simuladores, la apertura a otras disciplinas, los beneficios científicos, sociales y económicos de la investigación realizada, así como así como la difusión de los resultados, su influencia en la comunidad científica internacional y su reconocimiento por parte de expertos en la disciplina.
- 7 2018 Beca de Doctorado Autogestionada 06 (nacional), Becas Carlos Antonio Lopez - BECAL**
- 8 2016 Becas de Maestría SFERE01 (nacional), Becas Carlos Antonio Lopez - BECAL**

Presentaciones en eventos

- 1 Otra - "PILAR (Proyectos de Investigación Latinoamericana en Red)", 2026, Paraguay**
Nombre: Networking . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Este evento busca facilitar el intercambio entre los grupos de investigación interesados, fomentando la identificación de socios potenciales y sinergias en áreas afines
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública;
- 2 Encuentro - "Moléculas bioactivas en la nutrición animal" , 2026, Paraguay**
Nombre: Tercer Encuentro de la REDBIO Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
- 3 Seminario - "Oportunidad de estudios superiores en Francia" , 2024, Paraguay**
Nombre: Seminario de Oportunidades UNIBE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario de presentación de becas, proyectos de postgrados
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 4 Seminario - "Control integral del parasitismo en pequeños rumiantes", 2024, Paraguay**
Nombre: Primer Seminario Ovino Caprino. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 5 Congreso - "Parasites in Lissachina (Achatina) fulica in the Triple border - Paraguayan side", 2024, Estados Unidos**
 Nombre: Molecular Parasitology Meeting XXXV. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Marine Biological Laboratory
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 6 Congreso - "Evaluación de eclosión de huevos de nematodos gastrointestinales en dos medios líquidos", 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 7 Otra - "Innovación y fondos de financiamiento externo" - UNI, 2023, Paraguay**
 Nombre: Innovación y fondos de financiamiento externo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 8 Taller - "Innovación y fondos de financiamiento externo" - UNA, 2023, Paraguay**
 Nombre: Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo - AUGM . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 9 Congreso - "Anthelmintic Activity of Cassia Occidentalis on Infective Larvae of Donkey Cyathostomins", 2022, Dinamarca**
 Nombre: XV Internacional Congress of Parasitology - ICOPA "Vivir con parásitos" . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Internacional Congress of Parasitology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 10 Otra - "Desarrollo de un producto en base a plantas medicinales para rumiantes", 2022, Paraguay**
 Nombre: "UNA SCITECH REVIEW - Jornana de Vinculacion Universidad - Empresa - Sociedad". Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 11 Congreso - "El control del parasitismo" , 2022, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Científico de Zootecnia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos
- 12 Congreso - "Evaluation in vitro of medicinal plants on gastrointestinal nematodes", 2021, Irlanda**
 Nombre: Parasitologists without Borders. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Información adicional:

- Miembro World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)
- Miembro de la ASOBEAL
- Miembro de the FAO LEAP Partnership <https://www.fao.org/partnerships/leap/news-and-events/news/detail/en/c/1633715/>
- Advisory board - Journal of Research in Veterinary Sciences
- Miembro de RIEV - Red Iberoamericana de Ethnoveterinaria .

Indicadores

Producción Técnica	24
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Cursos de corta duración dictados	6
Perfeccionamiento	2
Otro	4
Organización de eventos	7
Congreso	5
Otro	2
Programas en radio o TV	5
Entrevista	2

Mesa redonda	1
Otro	2
Trabajos técnicos	1
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Procesos o técnicas	4
Otros procesos o técnicas	4

Producción Bibliográfica 23

Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	9
Resumen	9
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 10

Concluidas	3
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
En Marcha	7
Tesis de maestría	4
Iniciación a la investigación	3

Evaluaciones 14

Convocatorias Concursables	2
Eventos	2
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	9

Otras Referencias 20

Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	12