



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 - Bioestadísticas
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Etnoveterinaria - Parasitologia
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades zoonóticas

Formación Académica/Titulación

- 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 - Bioestadística;
- 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, , Parasitologia;

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 Conferencia magistral: "El fascinante mundo de los nematodos gastrointestinales" Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas , , Parasitología;
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: "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 , , investigación, metodología ;

2025	Simposios I Simposio Iberoamericano de Etnoveterinaria RED IBEROMERICANA DE ETNOVETERINARIA, Paraguay
2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; 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
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigación ; 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: Analisis y evaluacion de parassitos de animales de granja, domesticos y salvajes Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable) 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 Tecnológicas-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 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA PRIA13- Nematodos gastrointestinales banco de larvas Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proponer la creación de UNA línea 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: Investigación.
 Alumnos:

Financiadore: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 4/2025 - 11/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
"EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE TAGETES MINUTA: UN ENFOQUE ETNOVETERINARIO Y EXPERIMENTAL"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Tagetes minuta L., perteneciente a la familia Asteraceae y conocida comúnmente como suico, es una planta herbácea anual originaria de América del Sur, tradicionalmente utilizada en la medicina popular y etnoveterinaria por sus propiedades digestivas, antiinflamatorias y antiparasitarias. El presente estudio tuvo como objetivo evaluar las propiedades fitoquímicas y la actividad antioxidante del extracto acuoso de T. minuta, así como explorar su potencial aplicación en el control de estróngilos digestivos de pequeños rumiantes.
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda (Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3); Doctorado (1).
 Financiadore: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-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 **Technical Advisor Member**

C. Horaria: 10

UnilSalle -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 Parasitología - Modulo Parasitos internos

Actividades

11/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, IDEALISS
"ÉVALUATION DES EFFETS DE L'EXTRAIT DE MEDICAGO SATIVA L. SUR LA STRUCTURE DE LA COMMUNAUTE BACTERIENNE RUMINALE ET LA DYNAMIQUE DE LA FERMENTATION CHEZ LES PETITS RUMINANTS"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Medicago sativa L. (Alfalfa/ Luzerne) will be used as a model forage legume due to its high protein content and widespread use in temperate livestock systems. This experiment will aim to evaluate the in vitro effects of alfalfa on ruminal fermentation, methane (CH₄) production, and the rumen microbial community, using a semi-automatic incubation system. In all experiments, 25 mL of inoculum solution will be incubated with 50 mL of buffered rumen fluid at 39 °C, and gas production will be measured at 2, 4, 8, 12, and 24 hours. M. sativa L. (Alfalfa) will be harvested from the experimental fields.
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda; C. Zambori; H. Desanti; A. Abdalla;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud pública;

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

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

2022 - 2022	Docente	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
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 Pública;
 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 duración, 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 Pública;
 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. Benitez; 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: Encarnación.
- 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 Científicos de la UNA, 2022. (Congreso)

Palabras Clave: divulgacion científica;

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; parásitos; 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 parásitos, 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 Parásitos. 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; parasitología; 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: Irlanda.

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.

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: Deteccion 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: Evaluacion 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 **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, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: antoixidantes;
- 2 **C. Alvarenga; H.Cortez; M. Acuña; F. Sánchez ; Meza Ocampos, Griselda; EVALUACIÓN DE HEMOPARÁSITOS EN OVINOS ASINTOMÁTICOS 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 GERMPLOSM 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: antihelminticos; cabras; ovejas; plantas medicinales;

Observaciones: Analisis de plantas medicinales con propiedades antihelminticas

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

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: nematodos; epidemiologia; 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

Iniciacin a la investigacin

- 1 **Nancy Lopez Britos, - Tutor Único o Principal - "Creacion de germoplasma y analisis 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;

Otras tutoras/orientaciones

- 1 **Rocio Avila, - Tutor Único o Principal - Evaluacion antihelmintica y antioxidante de Yaguarete Po, 2024**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: nematodos; plantas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Observaciones: Pasantia de verano para la estudiante Rocio Avila del Carlestone College, EEUU.

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, Economia familiar;
 Observaciones: Maestria 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;

Iniciacin a la investigacin

- 1 **Carlos Caceres, - Tutor Único o Principal - Evaluacion 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, Ciencias Veterinarias, 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 - "Parasitos gastrointestinales en moluscos de interes 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 2024 Programa Internacional de Formación en Redacción de Patentes (internacional), Organieacion Mundial de la Propiedad Intelectual

Beca completa para curso de Redacción de Patentes

2 2024 Becas de Investigación CONACYT (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Beca de investigacion para ir por un periodo de 30 dias a la Universidad de Algarve, Portugal. En el laboratorio de Ciencias del Mar para realizar analisis en extractos de plantas medicinales

3 2024 Personas Destacadas Ultima Hora (nacional), Diario Última Hora

El reconocimiento a las personas destacadas del 2024 fue entregado por la editorial del Diario Ultima Hora para fomentar las noticias positivas y mostrar que en Paraguay hay personas que hacen ciencia, deporte, arte llevando en alto a Paraguay

4 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.

5 2018 Beca de Doctorado Autogestionada 06 (nacional), Becas Carlos Antonio Lopez - BECAL

6 2016 Becas de Maestria SFERE01 (nacional), Becas Carlos Antonio Lopez - BECAL

Presentaciones en eventos

1 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;

2 Seminario - "Control integral del parasitismo en pequenos 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

3 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;

4 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

5 Otra - "Innovacion y fondos de financiamiento externo" - UNI, 2023, Paraguay

Nombre: Innovacion 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, ;

6 Taller - "Innovacion y fondos de financiamiento externo" - UNA, 2023, Paraguay

Nombre: Jovenes 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, ;

7 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;

8 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;

9 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

10 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 ASOBECAL
- 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 9

Concluidas	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	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 16

Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	10