



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 - Epidemiología - Bioestadísticas
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Etnoveterinaria - Parasitología
- 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/dissertación: N/A

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria; Doctorado - Doctorado en Infectología, Fisiopatología, Toxicología, Genética y Nutrición

2018-2022

Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, Francia

Título: Plantas del Paraguay: Estudio de 4 plantas bioactivas con propiedades antihelminticas contra nematodos gastrointestinales, Año de Obtención: 2022

Tutor: PhD. DVM Hervé Hoste

Sitio web de la tesis/dissertación: <http://www.theses.fr/2022INPT0007>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología ;

2016-2018

Maestría - Master Santé Publique. Parcours: Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales Université Paris Saclay , Francia

Título: Epidemiología de los nematodos gastrointestinales en producción de caprinos. Criterios de evaluación cuantitativos y cualitativos, Año de Obtención: 2018

Tutor: PhD DVM Barbara Dufour - Hervé Hoste

Sitio web de la tesis/dissertación: <http://aeema.vet-alfort.fr/>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública - 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. María Celina de Carreras

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria ;

Formación Complementaria

2023

Congreso El Congreso Internacional de Parasitología Neotropical - COPANEO

Asociación Peruana de Helmintología 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, Educacion 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, Educacion 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 Investigacion en Latinoamerica: Una revision de la Parasitología en nuestro pais" 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 ;

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 CICCO 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

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

Nematodos gastrointestinales en animales de producción

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Analisis y evaluacion de parásitos 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 Tecnologicas-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 económica de pequeños 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, baba y organos del caracol africano

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

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

8/2023 - Actual 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

	<p>Descripción: Proponer la creación de UNA linea de investigación en Nematodos Gastrointestinales en pequeños rumiantes</p> <ul style="list-style-type: none"> o Capacitar capital humano en la academia o Crear redes de investigación multidisciplinaria en el CEMIT. <p>Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;</p>
4/2025 - 11/2025	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas</p> <p>"EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA DE TAGETES MINUTA: UN ENFOQUE ETNOVETERINARIO Y EXPERIMENTAL"</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (3); Doctorado (1).</p> <p>Financiadores: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA (Otra)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;</p>
7/2024 - Actual	<p>Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigaciones y Estudios UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Actividad realizada: Editor en jefe</p>

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 Parasitología - Modulo Parasitos internos

Actividades

11/2025 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, IDEALISS</p> <p>"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"</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: Meza Ocampos, Griselda; C.Zambori; H. Desanti; A. Abdalla;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud publica;</p>
------------------	---

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 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 PÚBLICA: 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 dólares al año.

2. ECONOMÍA: La evaluación de plantas medicinales tienen objetivo protecciónistas - 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 está 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 llaman Resistencia. En Paraguay, Maciel et al, (1996) realizaron un estudio sobre resistencia en ovinos, según sus resultados más 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 parásitos de importancia sanitaria y económica_ 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 "Antihelminticos, 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. 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: 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:

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:

Trabajos técnicos

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

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

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 antihelmintica 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 antihelminthic 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 Ñumbay, Miguel; Sushner Pereira, Claudia; Delmas, Gloria; Alvarenga, Nelson; Herve, Hoste (RELEVANTE)** Ethnobotanical and ethnoveterinary survey in Paraguay: Medicinal plants used for deworming, Indian 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: antoioxidantes;
- 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 GERMPLASM 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: morfología; nematodos; identificación macroscópica;
- 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

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 Epidemiología 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 Brasilera de Parasitología**

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;

Otras tutorías/orientaciones

- 1 **Rocio Avila**, - Tutor Único o Principal - Evaluación antihelmintica y antioxidante de Yaguarete Po, 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 Carleton 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; economía familiar;

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

Observaciones: Maestría en Formulación, Evaluación y Gestión 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, 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 Tecnologicas-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), Organización 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 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

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

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 - "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, ;

6 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, ;

7 Congreso - "Anthelmintic Activity of Cassia Occidentalis on Infective Larvae of Donkey Cyathostomins" , 2022, Dinamarca

Nombre: XV International Congress of Parasitology - ICOPA "Vivir con parásitos" . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International 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 - Jornada de Vinculación 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