



Griselda Asunción Meza Ocampos

Nombres: Griselda Asunción
Dra - Nacionalidad Paraguaya

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

Nacido el 15-08-1985 en Asunción

J. Augusto Saldivar

mezagriselda@hotmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 388/2025**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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 - Parasitología
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades zoonóticas

Formación Académica

GRADO: Medicina (2026-En Marcha)

Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria (2022-2022)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

DOCTORADO: Doctorado en Infectiologie, Physiopathologie, Toxicologie, Génétique et Nutrition (2018-2022)

Escuela Doctoral de Ciencias Ecológicas, Veterinarias, Agronómicas y Bioingenierías. Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, Francia

Título: Plantas del Paraguay: Estudio de 4 plantas bioactivas con propiedades anthelmínticas 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 / / Parasitología

MAESTRÍA: Master Sante Publique. Parcours: Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales (2016-2018)

Universite Paris Saclay , Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Salud Publica - Bioestadística

GRADO: Doctor en Ciencias Veterinarias (2006-2016)

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

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 (2024)

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / / Metodología de la investigación

TALLERES: Organización y moderadora: "Taller CICCO 2022" (2022)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Bibliotecología / Búsqueda de información

SIMPOSIOS: Tercer Encuentro de la REDBIO Paraguay (2026)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Nutrición animal

SIMPOSIOS: I Simposio Iberoamericano de Etnoveterinaria (2025)

RED IBEROMERICANA DE ETNOVETERINARIA, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Parasitología

SEMINARIOS: Charla magistral: "Análisis del Diseño metodológico de una investigación en Ciencias Veterinarias" (2024)

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / / investigación, metodología

OTROS: Conferencia magistral: "El fascinante mundo de los nematodos gastrointestinales" (2024)

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / / Parasitología

OTROS: Conferencia magistral: "Los desafíos de la Investigación en Latinoamérica: Una revisión de la Parasitología en nuestro país" (2024)

Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / / Parasitología

OTROS: Examen Internacional DEFLB2 (2024)

Ministère de l'éducation Nationale et la de Jeunesse, Francia
Áreas de Conocimiento:
Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje / DELFB2

OTROS: Charla en laboratorio: Estudios invitro en nematodos de equinos (2021)

Universidad de Pisa, Italia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

ENCUENTROS: "2nd meeting of LEAP group" - Costa Rica (2024)

FAO LEAP Secretariat and Steering Committee, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Economía rural

ENCUENTROS: Seminario de Atractividad de America Latina y el Caribe, Educacion Superior en Francia - Colombia (2024)

Campus France, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Frances

ENCUENTROS: "1st meeting of LEAP group" - Roma (2023)

FAO LEAP Secretariat and Steering Committee, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Economía rural

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2026-2026)

Instituto Nacional de la Administración Pública del Paraguay, Paraguay

Título: Curso sobre la LEY No 7239/2024, "DE EMERGENCIA SOCIAL ANTE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES, NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES"

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2025-2025)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Agreenium , Francia

Título: Bases en epidemiología de enfermedades animales y zoonóticas

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Epidemiología

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Combar, Francia

Título: Tools for epidemiological implementation of complementary control

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y Parasitología

CONGRESOS: El Congreso Internacional de Parasitología Neotropical - COPANEO (2023)

Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines, Perú

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

CONGRESOS: Living with Parasites - World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) (2022)

World Federation of Parasitologists , Dinamarca

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

CONGRESOS: 28th International Conference Parasitologists without Borders (2021)

World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Irlanda

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

CONGRESOS: Webinar on Traditional & Alternative Medicine (2020)

Meetings International, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

CONGRESOS: Bienal Científica UNICAN (2019)

Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

CONGRESOS: Prevención de la Resistencia Antihelmíntica en parásitos de rumiantes en Europa (2019)

Combar, Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Experiencia Profesional**Representante Campus France Asuncion (2022 - 2025)**

Alfran - Alianza Francesa de Asunción
Carga Horaria: 10

Propietaria (2022 - a la fecha)

CQ - Clinica Veterinaria Quimera
Carga Horaria: 20

Docente Investigador I (2022 - a la fecha)

UNA - Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
Carga Horaria: 30
Régimen: Dedicación total30

Actividades

Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (12/2022 - a la fecha)

Nematodos gastrointestinales en animales de producción

Participación: Coordinador o Responsable

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

Palabras Clave: haemonchus contortus; trichostrongylus spp; eimeria spp.; fasciola hepatica; rumiantes; equinos; bufalos;

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (8/2023 - 8/2025)

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: Pregrado (3); Doctorado (1).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA (Otra)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (4/2026 - a la fecha)

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

Participación: Coordinador o Responsable

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

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (5/2024 - a la fecha)

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: Investigación.

Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA (10/2023 - a la fecha)

Evaluación de nematodos de importancia en Salud Pública 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);

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigaciones y Estudios UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción (7/2024 - a la fecha)

Actividad realizada: Editor en jefe

Technical Advisor Member (2023 - a la fecha)

FAO - Food and Agriculture Organization

Carga Horaria: 10

Docente Investigador (2025 - 2025)

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

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

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

Actividades

Docencia/Enseñanza, Parasitología (1/2025 - 11/2025)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docencia

Docente (2022 - 2023)

COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

Carga Horaria: 10

Profesor (2024 - a la fecha)

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

Carga Horaria: 1

Actividades

Docencia/Enseñanza, Bienestar Animal (8/2024 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docente

Editor de área Ciencias Médicas y de la Salud (2026 - a la fecha)

UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Revista Arandu Poty - Miembro de Comité Editorial

Docente (2022 - 2022)

USC - Universidad San Carlos
Carga Horaria: 10

Actividades

Docencia/Enseñanza, Parasitología (6/2022 - a la fecha)

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 pérdidas económicas y sanitarias estimadas en billones de dólares 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 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.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/live/8FSPk4ow9ZQ>

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.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/watch?v=7TYu-JM2MdU>

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.

Sitio Web: NA

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.

Sitio Web: <https://www.youtube.com/watch?v=QXycQYKS6ak>

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.

Sitio Web: <https://fcaa.edu.py>

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: Encarnacion.

Sitio Web: <https://www.unae.edu.py/salud/>

4 Meza Ocampos, Griselda Jornada de Jovenes 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.

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

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.

Sitio Web: jji2022.usfx.bo

Observaciones: Coordinadora del Área Ciencias Agrícolas y Veterinarias

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

Palabras Clave: divulgacion cientifica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Duración: 1 semana. Lugar: UIP, UNA FADA. Ciudad: Asuncion.

Sitio Web: <https://www.una.py/evento/coloquios-cientificos-una-investigacion-e-innovacion-para-el-futuro>

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: 15

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

Sitio Web: <https://openknowledge.fao.org/items/bc396f6a-7f45-4fe4-9e27-e51aed21dca9>

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 aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Meza Ocampos, Griselda; I.Llano; Edith A. Segovia Corrales; N.Benitez; Infecciones subclínicas por nematodos gastrointestinales en ovinos: implicaciones para la salud animal y el control de parásitos, 2026.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/RIIC/index>

Palabras Clave: nematodos; parasitos; epidemiología;

- 2 **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

Sitio Web: <https://mc04.manuscriptcentral.com/hcsm-scielo>

Palabras Clave: historia; salud publica; historia medica;

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

Sitio Web: <https://revistas.ufpr.br/veterinary>

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

Sitio Web: [Journal of Visualized Experiments](https://www.jove.com/journal/10.1038/52101)

- 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

Sitio Web: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11855426>

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

Sitio Web: doi: <https://doi.org/10.1093/af/vfaf032>

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

Sitio Web: <https://www.unae.edu.py/ojs/index.php/saetauniversitaria>

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

Sitio Web: <https://www.tjnpr.org/index.php/home/issue/view/77>

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

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

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

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378874123003215?via=ihub>

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

Sitio Web: <https://hal.inrae.fr/hal-04008844/document>

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

Sitio Web: <https://www.parasite-journal.org>

Palabras Clave: agro industrial products;

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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 F.Sanchez; Custodio, Luisa; Miguel, G; D. Villalba; Meza Ocampos, Griselda; Actividad antioxidante de Tagetes minuta L. y perspectiva en el control de estróngilos digestivos.. In: Encuentro de investigadores , 2025 Asuncion 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Medio: Otros.

Palabras Clave: antioixidantes;

- 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.

Sitio Web: <https://www.unae.edu.py/investigadores/#memorias>

- 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.

Sitio Web: <https://www.waavp2025.com/>

- 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.

Sitio Web: <https://www.waavp2025.com/>

- 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.

Sitio Web: <https://cbpv2024.com.br/files/anais.pdf>

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.

Sitio Web: <https://www.unae.edu.py>

Palabras Clave: morfología; 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.

Sitio Web: <https://www.parasitesrule.com/>

Palabras Clave: parasitología; nematodos; caracol;

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.

Sitio Web: <http://www.theses.fr/>

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

Observaciones: Análisis de plantas medicinales con propiedades antihelmínticas

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://aeema.vet-alfort.fr/index.php/enseignements/rapports-de-master1?start=10>

Palabras Clave: nematodos; epidemiología; salud pública;

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

Sitio Web: <https://letrame.com/catalogo/producto/por-que-esta-mal-amar/>

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

Becas de Investigacion (Paraguay) (2023 - 2023)

Cantidad: Menos de 5.

Demanda de Admisión Préalable -DAP (Paraguay) (2022 - 2024)

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

Evaluación de Eventos**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) (2025)****Evaluación de Proyectos****FMV_1_2025_1_186973 (Uruguay) (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones**Animal Frontiers Oxford (2025 - 2025)**

Cantidad: Menos de 5.

Journal of Digestive Biomolecules & Therapeutics (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Parasitologia (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

Infection and Drug Resistance (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

Journal of Ethnopharmacology (2024 - 2024)

Cantidad: Menos de 5.

Journal of Advanced Veterinary and Animal Research (2024 - 2024)

Cantidad: Menos de 5.

Journal of Research in Veterinary Sciences (2023 - 2023)

Cantidad: Menos de 5.

Journal of Applied Biology & Biotechnology (2023 - 2023)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Compendio de Ciencias Veterinarias (2022 - 2023)

Cantidad: De 5 a 20.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones**En Marcha****Tesis de maestría****1 María Fatima Barboza, - Tutor Único o Principal - "Evaluación de factibilidad de producción de plantas medicinales para preparación de nutraceuticos de uso veterinario", 2024**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutraceuticos; economia familiar;

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: 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 / / Parasitologia

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

Concluidas

Iniciación a la investigación

1 Carlos Caceres, - Tutor Único o Principal - "Evaluación de dietas en pequeños rumiantes", 2026

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos; ovejas; cabras;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Docente adscriptor/Practicantado

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

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

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: selenio; telurio; parasitosis;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

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

Iniciación a la investigación

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

Observaciones: Parte principal proyecto PINV01- 13

2 Fatima Sanchez , - Tutor Único o Principal - "Evaluación de parasitos gastrointestinales en pequeños rumiantes", 2024

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: moluscos; parasitos internos; frotis; baerman;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Otras tutorías/orientaciones

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

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos; plantas;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

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

Iniciación a la investigación

1 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; parasitos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Otras Referencias

Premiaciones

1 Mujeres Paraguayas en las Ciencias (nacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción (2026)

Tercer puesto en la categoría: Trayectoria, en el área de Ciencias Agrícolas y Veterinarias

2 Programa Internacional de Formación en Redacción de Patentes (internacional), Organieacion Mundial de la Propiedad Intelectual (2024)

Beca completa para curso de Redacción de Patentes

3 Becas de Investigación CONACYT (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2024)

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 analisis en extractos de plantas medicinales

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

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

5 MPM Virtual Poster Award Winner (internacional), Marine Biological Laboratory (2024)

MOLECULAR PARASITOLOGY MEETING XXXV

6 Prix de thèse Léopold Escande (internacional), Institut National Polytechnique de Toulouse (2023)

La Comisión de Investigación del INP de Toulouse concede cada año el Premio Léopold Escande a un máximo del 15% de las mejores tesis defendidas durante el año pasado.

Este premio reconoce la excelencia del trabajo, su valorización, el diseño de ingeniosos montajes experimentales, el desarrollo de modelos, el código de cálculo, los simuladores, la apertura a otras disciplinas, los beneficios científicos, sociales y económicos de la investigación realizada, así como así como la difusión de los resultados, su influencia en la comunidad científica internacional y su reconocimiento por parte de expertos en la disciplina.

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

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

Presentaciones en eventos

1 Otra - "PILAR (Proyectos de Investigación Latinoamericana en Red)" , 2026, Paraguay

Nombre: Networking . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Este evento busca facilitar el intercambio entre los grupos de investigación interesados, fomentando la identificación de socios potenciales y sinergias en áreas afines

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Salud Publica

2 Encuentro - "Moléculas bioactivas en la nutrición animal" , 2026, Paraguay

Nombre: Tercer Encuentro de la REDBIO Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

3 Seminario - "Oportunidad de estudios superiores en Francia" , 2024, Paraguay

Nombre: Seminario de Oportunidades UNIBE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario de presentación de becas, proyectos de postgrados

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

4 Seminario - "Control integral del parasitismo en 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

5 Congreso - "Parasites in Lissachina (Achatina) fulica in the Triple border - Paraguayan side", 2024, Estados Unidos

Nombre: Molecular Parasitology Meeting XXXV. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Marine Biological Laboratory

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Parasitología

6 Congreso - "Evaluación de eclosión de huevos de nematodos gastrointestinales en dos medios líquidos", 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

7 Otra - "Innovación y fondos de financiamiento externo" - UNI, 2023, Paraguay

Nombre: Innovación y fondos de financiamiento externo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

8 Taller - "Innovación y fondos de financiamiento externo" - UNA, 2023, Paraguay

Nombre: Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo - AUGM . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

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

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

Nombre de la institución promotora: Internacional Congress of Parasitology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

10 Otra - "Desarrollo de un producto en base a plantas medicinales para rumiantes", 2022, Paraguay

Nombre: "UNA SCITECH REVIEW - 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

11 Congreso - "El control del parasitismo", 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Científico de Zootecnia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

12 Congreso - "Evaluation in vitro of medicinal plants on gastrointestinal nematodes", 2021, Irlanda

Nombre: Parasitologists without Borders. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Parasitología

Información adicional:

-Miembro World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

-Miembro de la ASOBEAL

-Miembro de the FAO LEAP Partnership <https://www.fao.org/partnerships/leap/news-and-events/news/detail/en/c/1633715/>

- Advisory board - Journal of Research in Veterinary Sciences

- Miembro de RIEV - Red Iberoamericana de Ethnoveterinaria .

Indicadores

Producción Técnica

24

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1

Cursos de corta duración dictados

6

Perfeccionamiento

2

Otro

4

Organización de eventos

7

Congreso	5
Otro	2
Programas en radio o TV	5
Entrevista	2
Mesa redonda	1
Otro	2
Trabajos técnicos	1
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Procesos o técnicas	4
Otros procesos o técnicas	4

Producción Bibliográfica 24

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

Tutorías 10

En Marcha	4
Tesis de maestría	4
Concluidas	6
Iniciación a la investigación	4
Docente adscriptor/Practicantado	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Evaluaciones 14

Convocatorias Concursables	2
Eventos	2
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	9

Otras Referencias 20

Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	12