



Griselda Asuncion 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 PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Direccion: **J. Augusto Saldivar**
 Mail: **mezagriselda@hotmail.com**

Áreas de Actuación

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

Formación Académica/Titulación

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

Formación Complementaria

- 2023** Congresos El Congreso Internacional de Parasitología Neotropical - COPANEO
Asociación Peruana de Helminología e Invertebrados Afines, Perú
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Congresos Living with Parasites - World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)
World Federation of Parasitologists , Dinamarca
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Congresos 28th International Conference Parasitologists without Borders
World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Irlanda
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Congresos Webinar on Traditional & Alternative Medicine
Meetings International, Estados Unidos
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Congresos Prevención de la Resistencia Antihelmíntica en parásitos de rumiantes en Europa
Combar, Francia
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Congresos Bienal Científica UNICAN
Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Cursos de corta duración
Agreenium , Francia
Título: Bases en epidemiología de enfermedades animales y zoonóticas
Horas totales: 40
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiología;
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
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural,
Biblioteca ;
Cursos de corta duración
Combar, Francia
Título: Tools for epidemiological implementation of complementary control
Horas totales: 16
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Parasitología;
Encuentros "2nd meeting of LEAP group" - Costa Rica
FAO LEAP Secretariat and Steering Committee, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Economía rural ;
Encuentros Seminario de Atractividad de America Latina y el Caribe, Educacion Superior en Francia - Colombia
Campus France, Paraguay
- 2023** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Franceses;
Encuentros "1st meeting of LEAP group" - Roma
FAO LEAP Secretariat and Steering Committee, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Economía rural;
Otros Conferencia magistral: "El fascinante mundo de los nematodos gastrointestinales"
Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Otros Conferencia magistral: "Los desafíos de la Investigacion en Latinoamerica: Una revision de la Parasitologia en nuestro pais"
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Otros Examen Internacional DEFLB2
Ministère de l'éducation Nationale et la de Jeunesse , Francia
- 2021** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, DELFB2;
Otros Charla en laboratorio: Estudios invitro en nematodos de equinos
Universidad de Pisa, Italia
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Seminarios Charla magistral: "Análisis del Diseño metodológico de una investigación en Ciencias Veterinarias"
Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , investigacion, metodología ;
Talleres Charla magistral: "Diseño Metodológico: De la teoría a la práctica en las Ciencias Veterinarias" en el marco del IX Encuentro de Investigadores para cuestionar, reflexionar, aprender y aportar en favor de una sociedad sostenible
Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigación ;
 Talleres Organización y moderadora: "Taller CICCO 2022"
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Bibliotecología, Búsqueda de información ;

Lidiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: 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: bien	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Alianza Francesa de Asunción - Alfran

Vínculos con la Institución

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

Clinica Veterinaria Quimera - CQ

Vínculos con la Institución

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

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

Vínculos con la Institución

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

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

- 12/2022 - Actual Líneas de Investigación, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Nematodos gastrointestinales en animales de producción
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Analisis y evaluacion de parasitos de animales de granja, domesticos y salvajes
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 5/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
PINVO1 306
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio del potencial nutraceutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia economica de pequenos rumiantes
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4); Doctorado (1).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 10/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Evaluacion de nematodos de importancia en Salud Publica en Achatina fulica
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Colecta, informacion, encuesta, analisis parasitologico de heces, babas y organos del caracol africano
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 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 Tecnológicas-DGICT-UNA
PRIA13- Nematodos gastrointestinales banco de larvas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proponer la creación de UNA linea de investigación en Nematodos Gastrointestinales en pequeños rumiantes
 o Capacitar capital humano en la academia
 o Crear redes de investigación multidisciplinaria en el CEMIT.
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:
 7/2024 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Otra actividad técnico-científico relevante, Revista Investigaciones y Estudios UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Editor en jefe

Food and Agriculture Organization - FAO

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Technical Advisor Member**

C. Horaria: **10**

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 - Actual **Docente Investigador**

C. Horaria: **30**

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 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

Organización de eventos

- 1 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.
- 2 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
- 3 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
- 4 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.
- 5 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: Asuncion.
 Observaciones: <https://www.facebook.com/herminthology>
- 5 Meza Ocampos, Griselda Las mujeres en la ciencia, 2021. (Otro)**
 Palabras Clave: potencialfemenino;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: <https://www.facebook.com/tupotencialfemenino/>. Tema: Las mujeres en la ciencia. Fecha de la presentación: 2021-07-16. Duración: 1 minuto. Ciudad: Asuncion.

Trabajos técnicos

- 1 Meza Ocampos, Griselda Guidelines on the role of livestock in circular bioeconomy systems, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Economía ;
 Referencias adicionales: Italia/Inglés; Medio: Internet.
 Finalidad: Food safety as a priority; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 288; Ciudad: Roma;
 Institución promotora/financiadora: FAO LEAP Secretariat and Steering Committee

Observaciones: Food safety as a priority
 Preservation
 Contamination
 Some regulatory requirements limit the use of biomasses
 Rules on animal by-products
 Rules on novel feed
 Need to consider the planet boundaries and One Health
 Regulatory

Cursos de corta duración dictados

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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
- 5 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.

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 antihelmíntica. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.
- 2 Meza Ocampos, Griselda; Herve Hoste; Difusión Radial Dosaje de Taninos, 2021.**
 Palabras Clave: taninos; dosaje;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología ;
 Referencias adicionales: Francia/; Medio: Otros.
 Finalidad: Detección de taninos en muestras vegetales. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.
- 3 Meza Ocampos, Griselda; Herve, Hoste; Stefania Perrucci; Michela Maestrini; Evaluación del efecto antihelmíntico de extractos vegetales en el desvaine de larva infectante de Cyathostominae , 2021.**
 Palabras Clave: leia; larva infectante;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Francia/; Medio: Otros.
 Finalidad: Evaluación de actividad antihelmíntica 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; Edith A. Segovia Corrales; I.Llano; H. Nakayama; Presence of Achatina fulica in the Triple Border - Paraguayan side - a parasitological screening, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

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

Palabras Clave: caracol africano; nematodos gastrointestinales;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 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;

2 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, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2311-7710

Palabras Clave: parasitología; bufalos; nematodos;

3 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;

4 Javier E. Barua; JM, Silvero; Meza Ocampos, Griselda; 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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

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

6 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, ndian Journal of Traditional Knowledge (IJTK) , v. 21 f: 2, p. 254-262, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-1068

Palabras Clave: anthelmintic;

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

7 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; N. Lopez; Edith A. Segovia Corrales; PROTOCOLS FOR THE CREATION OF GASTROINTESTINAL NEMATODE GERMLASM 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;
- 2 **Meza Ocampos, Griselda; I.Llano; F.Sanchez; 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, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: morfología; nematodos; identificacion macroscopica;
- 3 **Meza Ocampos, Griselda; F.Sanchez; 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, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: encuesta; productores; rumiantes;
- 4 **Meza Ocampos, Griselda; H. Nakayama; I.Llano; Parasites in Lissachatina (Achatina) fulica from the triple border - Paraguayan side.** In: **Molecular Parasitology Meeting MPM XXXV, 2024 Massachusetts (MA), USA <https://www.parasitesrule.com/mpm-xxxv>. 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: parasitologia; 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.
 Palabras Clave: antihelminticos; cabras; ovejas; plantas medicinales;
 Observaciones: Analisis de plantas medicinales con propiedades antihelminticas
- 2 **Meza Ocampos, Griselda Epidemiologia de infestaciones de nematodos gastrointestinales en pequeños rumiantes, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: nematodos; epidemiologia; salud publica;
 Observaciones: Análisis de granjas de la Region Occitanie. Evaluacion de datos epidemiologicos para estudiar los criterios de selección de animales para un tratamiento selectivo

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Meza Ocampos, Griselda ¿Por qué está mal amar?, Letrame, 2021, v. 1, p. 130, ISSN/ISBN: 978-84-1386-435-8**
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Ocio;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--84-1

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2023 - 2023 **Becas de Investigacion (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2024 **Demande d Admission Préalable -DAP (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Convocatoria para el ingreso a universidades francesas de estudiantes con bachiller nacional

Evaluación de Publicaciones

- 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

Otras tutoras/orientaciones

- 1 **Rocio Avila, - Tutor Único o Principal - Evaluacion antihelmintica y antioxidante de Yaguarete Po, 2024**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos; plantas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

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

En Marcha

Tesis de maestra

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutraceuticos; economia familiar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, 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, , 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 - Evaluacion del efecto de nutraceuticos en producción de pequeños rumiantes, 2025**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos; ovejas; cabras;

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

- 2 **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;

- 3 **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;

- 4 **Ismael Llano, - Tutor Único o Principal - "Parásitos gastrointestinales en moluscos de interés sanitario", 2023**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: nematodos gastrointestinales; parásitos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 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 Última Hora (nacional), Diario Última Hora**
El reconocimiento a las personas destacadas del 2024 fue entregado por la editorial del Diario Última Hora para fomentar las noticias positivas y mostrar que en Paraguay hay personas que hacen ciencia, deporte, arte llevando en alto a Paraguay
- 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 Internacional Congress of Parasitology - ICOPA "Vivir con parásitos" . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Internacional Congress of Parasitology
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 8 Otra - "Desarrollo de un producto en base a plantas medicinales para rumiantes" , 2022, Paraguay**
Nombre: "UNA SCITECH REVIEW - Jornana de 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/>

Indicadores

Producción Técnica 20

Organización de eventos	5
Congreso	4
Otro	1
Programas en radio o TV	5
Entrevista	2
Mesa redonda	1
Otro	2
Trabajos técnicos	1
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Cursos de corta duración dictados	5
Otro	4
Perfeccionamiento	1
Procesos o técnicas	4
Otros procesos o técnicas	4

Producción Bibliográfica 15

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	4
Resumen	4
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías	9
Concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	8
Tesis de maestría	4
Iniciación a la investigación	4
Evaluaciones	7
Convocatorias Concursables	2
Publicaciones/Periódicos	5
Otras Referencias	16
Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	10