



Griselda Asuncion Meza Ocampos

Dra

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

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

Dirección: **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 - Bioestadísticas
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Etnoveterinaria - Parasitologia
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología

Formación Académica/Titulación

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

Formación Complementaria

- 2022** Congresos Living with Parasites
 World Federation of Parasitologists , Dinamarca
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

2021	Congresos 28th International Conference Parasitologists without Borders World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Irlanda Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
2020	Congresos Webinar on Traditional & Alternative Medicine Meetings International, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
2019	Congresos Bienal Científica UNICAN Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
2019	Congresos Prevención de la Resistencia Antihelmíntica en parásitos de rumiantes en Europa Combar, Francia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
2020-2020	Cursos de corta duración Agreenium , Francia Título: Bases en epidemiología de enfermedades animales y zoonóticas Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiología;
2019-2019	Cursos de corta duración L'Institut national polytechnique de Toulouse , Francia Título: Découvrir et consulter à Toulouse les archives de l'Internet de la Bibliothèque nationale de France Horas totales: 2 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Biblioteca ;
2019-2019	Cursos de corta duración Combar, Francia Título: Tools for epidemiological implementation of complementary control Horas totales: 16 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Parasitología;
2019	Encuentros V Encuentro de Investigadores y VIII Encuentro de tesisistas Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Etnoveterinaria;
2021	Otros Estudios invitro en nematodos de equinos Universidad de Pisa, Italia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
2023	Simposios Investigación para cuestionar, reflexionar, aprender y aportar en favor de una sociedad sostenible Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2022	Talleres "Taller CICCOC 2022" Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Bibliotecología, Búsqueda de información ;

Idiomas

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 - Actual **Representante Campus France**

C. Horaria: **15**

Centro Quimera - CQ

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Director - Docente**

C. Horaria: **20**

Actividades

5/2022 - Actual Gestión Académica
Cargo o función: Directora

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 **Profesional Ciencias Veterinarias**

C. Horaria: **40**

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 animales de granja

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda(Responsable)

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

Ecole Veterinaire de Toulouse - EMVT

Vínculos con la Institución

2018 - 2022 **Estudiante Investigador tiempo completo**

C. Horaria: **30**

Actividades

10/2019 - 6/2020 Líneas de Investigación, Unidad Mixta de Investigaciones 1225 - IHAP - Equipo INMD, Ecole Veterinaire de Toulouse

Evaluación de actividad antihelmíntica de plantas medicinales

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de extractos vegetales de Paraguay invitro

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda;Herve Hoste; Torres Ñumbay, Miguel; Mohamed Haddad; Messi Ambassa, Lin Marcellin ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

3/2021 - 10/2021 Docencia/Enseñanza, Pasantía BTS

Nivel: Técnico nivel medio

Disciplinas dictadas:

-Técnicas de laboratorio

Facultad de Ciencias Químicas - FCQ

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Estudiante investigador**

C. Horaria: **20**

Actividades

3/2019 - 8/2019 Líneas de Investigación, Departamento de Fitoquímica, Facultad de Ciencias Químicas

Preparación de extractos vegetales de plantas medicinales

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Preparacion de extractos

Realizacion de test fitoquimicos cualitativos

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda;Alvarenga, Nelson; Torres Ñumbay, Miguel; Herve, Hoste;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA

Vínculos con la Institución

2018 - 2022 **Estudiante investigador**

C. Horaria: **20**

Actividades

1/2019 - 4/2019 Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias

Encuesta Ethnoveterinaria y Ethnobotanica

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Preparación de encuestas

Colecta de datos

Colecta de plantas

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda;Herve, Hoste; Torres Ñumbay, Miguel; Alvarenga, Nelson; Delmas, Gloria;

Sushner Pereira, Claudia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Food and Agriculture Organization - FAO

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Technical Advisor Member**

 C. Horaria: **10**
Grichis Pet Shop - Grichis

Vínculos con la Institución

 2022 - 2016 **Propietaria**

 C. Horaria: **40**

 Otras Informaciones: Clínica Veterinaria
 Tienda de mascotas
 Consultas

Institute national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Vínculos con la Institución

 2018 - 2022 **Estudiante investigador**

 C. Horaria: **35**
Actividades

10/2018 - 2/2022 Líneas de Investigación, Unidad Mixta de Investigaciones 1225 - IHAP - Equipo INMD, Unidad Mixta de Investigaciones 1225 - IHAP - Equipo INMD

Evaluacion de actividad de Plantas del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluacion en larvas y huevos de nematodos gastrointestinales en pequeños rumiantes

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda;Herve, Hoste; Setha Ketavong;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

 2022 - Actual **Docente**

 C. Horaria: **10**
Universidad de Pisa - UNIPI

Vínculos con la Institución

 2021 - 2021 **Estudiante Investigador**

 C. Horaria: **35**
Actividades

6/2021 - 7/2021 Líneas de Investigación, Departamento de Parasitología, Universidad de Pisa

Evaluacion de extractos de plantas medicinales en burros

Participación: Otros

Descripción: Evaluación de extractos en burros

Integrantes: Meza Ocampos, Griselda;Stefania Perrucci; Michela Maestrini; Herve, Hoste; Torres Ñumbay, Miguel;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

6/2021 - 7/2021 Pasantía, Catedra de Parasitología, Department of Veterinary Science of Pisa University

Pasantía realizada: Evaluacion de extractos de plantas

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

 2022 - 2022 **Docente**

 C. Horaria: **10**
Actividades

6/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Parasitología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docencia

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

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

- 1. SALUD PUBLICA:** La utilización de plantas medicinales en nuestro país es diaria, la evaluación química y biológica de los compuestos presentes en las plantas nos ayudará no solamente como información científica sino también como medio de control de la salud de la población humana y animal (i.e. análisis de riesgos potenciales por utilización). Las enfermedades parasitarias deben ser considerarse prioritarias en países tropicales y sub tropicales. Los nematodos gastrointestinales (pequeños y grandes) y los parásitos externos que afectan a los animales de producción, son fuente de pérdidas económicas y sanitarias estimadas en billones de dolares al año.
- 2. ECONOMÍA:** La evaluación de plantas medicinales tienen objetivo proteccionistas - conservatorios pero también económicos. El rol de las plantas medicinales en nuestra sociedad es indudable, su venta, consumo y utilización representan una economía informal que representa un sustento a miles de familias en nuestro país. Las plantas siempre fueron motivo de curiosidad en el mundo científico, sus metabolitos secundarios son fuente de medicinas y si agregamos a esta línea los productos de "desecho" de las industrias tenemos fuentes de economía circular.
- 3. EXPERIMENTAL APLICADA - VETERINARIA:** La búsqueda de alternativas para el control parasitario químico esta en auge. Las

alertas sobre el uso indiscriminado de antihelmínticos y su potencial consecuencia en la salud humana, animal y del medio ambiente están siendo evaluadas. Desde los años 80, científicos han llevado a cabo relevamientos de datos para luchar contra la utilización de productos químicos de manera indiscriminada. Cada vez usamos mayor cantidad para tener el mismo efecto: estos se llama Resistencia. En Paraguay, Maciel et col, (1996) realizaron un estudio sobre resistencia en ovinos, según sus resultados mas del 70% de los parásitos eran resistentes a antihelmínticos comerciales. No existen datos actualizados (publicados) hasta la fecha. Esta línea de investigación no se limita solamente en la sanidad sino al mejoramiento de las condiciones de los vendedores, una validación de conocimientos empíricos y una mejor producción con vistas a los cambios en los mercados. La ethno veterinaria es prácticamente una rama en vías de extinción que debemos cuidar y la aplicación de esta línea en la sanidad animal en un área como la parasitología - resistencia - búsqueda de metabolitos secundarios como marcadores de posibles futuros fármacos en producción animal es alentador y sobre todo viable.

Producción Técnica

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 Antihelminticos, pasado, presente y futuro, 2020. (Otro)**
 Palabras Clave: nematodos; antiparasitarios; arte de guerra;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias
 Participación: Docente. Lugar: Internet. Ciudad: San Lorenzo.
- 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 Publica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Salud Animal
 Participación: Organizador. Lugar: San Lorenzo . Ciudad: San Lorenzo.
 Observaciones: Curso de tres días de duracion, Epidemiología y Unidad Caprinos
- 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, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú
 Participación: Docente. Lugar: FCAA. Ciudad: Canindeyú.

Organización de eventos

- 1 **Meza Ocampos, Griselda Jornada de Jóvenes Investigadores , 2023. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, 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
- 2 **Meza Ocampos, Griselda; Torres Numbay, Miguel; Herve, Hoste; Coloquios Científicos de la UNA, 2022. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
 Lugar: UIP, UNA FADA. Ciudad: Asuncion.
- 3 **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 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>

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

Palabras Clave: potencialfemenino;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: <https://www.facebook.com/tupotencialfemenino/>. Tema: Las mujeres en la ciencia. Fecha de la presentación: 2021-07-16. Duración:

Trabajos técnicos

1 Meza Ocampos, Griselda Lectura de artículos científicos y traducciones técnicas, 2022.

Palabras Clave: traduccion; formato; forma;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigadores y estudiantes ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Centro Quimera

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.

Palabras Clave: egg hatch assay; eclosion de huevos;

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.

Edición o revisión

1 Meza Ocampos, Griselda; Noguera, L; Avalos, A; Gestion integral del Parasitismo en Rumiantes, 2019.

Palabras Clave: salud publica; epidemiologia; parasitologia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Epidemiología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Pecuaria e Negocios

Nro. de páginas: 2. Editorial: Artemac. Ciudad: Asuncion .

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741
Palabras Clave: etnoveterinary; haemochus contortus; trichostrongylus colubriformis; tradicional medicine;
- 2 Meza Ocampos, Griselda; Torres Numbay, Miguel; Sushner Pereira, Claudia; Delmas, Gloria; Alvarenga, Nelson; Herve, Hoste (RELEVANTE) Ethnobotanical and ethnoveterinary survey in Paraguay: Medicinal plants used for deworming, ndian Journal of Traditional Knowledge (IJTK) , v. 21 f: 2, p. 254-262, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-1068
Palabras Clave: anthelmintic;
Observaciones: <http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/59668>
- 3 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>

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 Publicaciones**

- | | |
|-------------|--|
| 2023 - 2023 | Journal of Research in Veterinary Sciences
Cantidad: Menos de 5. |
| 2023 - 2023 | Journal of Applied Biology & Biotechnology
Cantidad: Menos de 5. |
| 2022 - 2022 | Revista Compendio de Ciencias Veterinarias
Cantidad: Menos de 5. |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones**En Marcha****Tesis de maestra**

- 1 Victoria Maria Ayala de Almeida, - Cotutor o Asesor - Estudio prospectivo de la situacion laboral de los egresados cohortes 2019/2021 de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asuncion en la sede San Lorenzo, año 2022, 2022**
Disertación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: proyectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Estadística;

Otras Referencias

Premiaciones

1 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.

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - IX Encuentro de Investigadores y XII Encuentro de Tesistas - UNAE, 2023, Paraguay

Nombre: "Investigación para cuestionar, reflexionar, aprender y aportar en favor de una sociedad sostenible" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario y Taller

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigacion cientifica ;

2 Congreso - VIII Encuentro de Investigadores - Sociedad Científica Asuncion, 2023, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

3 Congreso - XV Internacional Congress of Parasitology - ICOPA, 2022, Dinamarca

Nombre: Vivir con parásitos - ICOPA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Internacional Congress of Parasitology

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

4 Simposio - I Coloquios Científicos de la UNA, 2022, Paraguay

Nombre: Coloquios Científicos de la UNA. Tipo de Participación: Poster

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

5 Congreso - I Congreso de Zootecnia, 2022, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

6 Congreso - XXVIII World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, 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:

Mi nombre es Griselda Meza, soy veterinaria y fui becada por el gobierno de Paraguay mediante el Programa de Becas de Excelencia - BECAL en los años 2016 y 2018.

En mis años de formación profesional de pos grado he aprendido técnicas in vitro e in vivo de análisis para evaluación de efectos en larvas, huevos y en diferentes etapas del ciclo evolutivo de los nematodos gastrointestinales de pequeños rumiantes y de equinos. Además, he realizado cursos y prácticas en laboratorio de Parasitología y Fitoquímica.

Tengo experiencia en preparación y elaboración de extractos, análisis fitoquímicos cualitativos y cuantitativos, encuestas, validación de datos, análisis estadísticos y también, preparación de proyectos..

Indicadores

Producción Técnica

16

Cursos de corta duración dictados

5

Otro

4

Perfeccionamiento

1

Organización de eventos

3

Congreso

2

Otro	1
Programas en radio o TV	2
Otro	2
Trabajos técnicos	1
Asesoramiento	1
Procesos o técnicas	4
Otros procesos o técnicas	4
Edición o revisión	1
Otro	1
Producción Bibliográfica	6
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Tutorías	1
En Marcha	1
Tesis de maestría	1
Evaluaciones	3
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	7
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	6