



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

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 - 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
 Universite Paris Saclay , Francia
 Título: Epidemiologia de los nematodos gastrointestinales en produccion de caprinos. Criterios de evaluacion cuantitativos y cualitativos, Año de Obtención: 2018
 Tutor: PhD DVM Barbara Dufour - Hervé Hoste
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://aeema.vet-alfort.fr/>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Publica - Bioestadística;
- 2006-2016** Grado - Doctor en Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Frecuencia de defectos de aplomo rotacionales de equino carriteros (Equus Caballus) que concurren al Mercado de Abasto de la Ciudad de Asunción en el año 2016, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Dra. Maria Celina de Carreras
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria ;

Formación Complementaria

- 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 tesistas 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;
2022	Talleres "Taller CICCO 2022" Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Bibliotecología, Búsqueda de información ;

Idiomas

Inglés	Comprende: 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 **Techical Advisor Member**

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;

UNETTE CORPORATION - UNETTE

Vínculos con la Institución

2010 - 2013

Asistente de control de Calidad

 C. Horaria: **40**
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 Numbay, 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 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 **C. edentatus** 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 linea 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 linea 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 linea 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

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

Organización de eventos

1 Meza Ocampos, Griselda; Torres Ñumbay, Miguel; Herve, Hoste; Coloquios Cientificos 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.

2 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 .

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: Evaluación 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; eclosión 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.

Cursos de corta duración dictados

1 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.

2 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

3 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.

Edición o revisión

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

Palabras Clave: salud pública; epidemiología; parasitología;

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

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: 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.

Palabras Clave: nematodos; epidemiología; salud pública;

Observaciones: Análisis de granjas de la Región Occitanie. Evaluación de datos epidemiológicos para estudiar los criterios de selección de animales para un tratamiento selectivo

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Meza Ocampos, Griselda; Torres Numbay, Miguel; Sushner Pereira, Claudia; Delmas, Gloria; Alvarenga, Nelson; Herve, HOSLEEVANTE) 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>
- 2 **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>

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

- 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

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Evaluacion de Cassia occidentalis en nematodos gastrointestinales de burros, 2022, Dinamarca**
Nombre: Vivir con parasitos - ICOPA. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Internacional Congress of Parasitology
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
- 2 **Simposio - Desarrollo de un producto en base a plantas medicinales para rumiantes , 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;
- 3 **Congreso - In vitro evaluation of four medicinal plants from Paraguay againts H. contortus and T. colubriformis, 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;
- 4 **Encuentro - In vitro anthelmintic activity of Kyllinga odorata Valh (Cyperacea) using the Larval Exsheathment Inhibition Assay (LEIA) and Eggs Hatch Assay (EHA) on Haemonchus contortus and Trichostrongylus colubriformis, 2020, Inglaterra**
Nombre: Combar Meeting. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Combar
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 5 **Otra - Traditional medicine in Paraguay: A cross-sectional ethnobotanical survey of medicinal plants used for the treatment of the gastro-intestinal nematodes (GIN) in humans and animals, 2019, Japón**
Nombre: Webinar on Traditional & Alternative Medicine. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Meetings International

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

6 Otra - La importancia social y cultural de las plantas medicinales para la población del Departamento Central, Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: Bienal UNICAN 2019. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú

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 13

Programas en radio o TV	2
Otro	2
Trabajos técnicos	1
Asesoramiento	1
Organización de eventos	2
Congreso	1
Otro	1
Procesos o técnicas	4
Otros procesos o técnicas	4
Cursos de corta duración dictados	3
Otro	3
Edición o revisión	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 5

Documentos de trabajo	2
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 1

En Marcha	1
-----------	---

Tesis de maestría	1
Evaluaciones	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	6
Presentaciones en eventos	6
