



## Rebeca Elizabeth Viveros de Blaires

Dra.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Viveros, R. o Rebeca Viveros	Sexo: Femenino
Nacido el 06-12-1994 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

### Información de Contacto

Mail: [rviveros@vet.una.py](mailto:rviveros@vet.una.py)

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Morfológicas
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Veterinarias
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Proyectos de investigación científica

### Formación Académica/Titulación

<b>2024-En Marcha</b>	Doctorado - Doctorado en Medicina y Sanidad Animales Universidad Autonoma de Barcelona, España Tutor: Victor Nacher
<b>2021-2023</b>	Maestría - Maestría en elaboración, gestión y evaluación de proyectos de investigación científica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Evaluación epidemiológica de Leptospirosis en animales de compañía en ciudades del Paraguay, año 2021 - 2022., Año de Obtención: 2023 Tutor: Luis Marín Insfrán Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
<b>2021-En Marcha</b>	Maestría - Maestría en Educación UNIVERSIDAD CENTRO MÉDICO BAUTISTA, Paraguay Título: PERCEPCIÓN DE LA CALIDAD COMUNICATIVA ENTRE EL DOCENTE Y ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD CENTRO MÉDICO BAUTISTA DEL PARAGUAY EN EL AÑO 2023. Tutor: María Irene Maldonado Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
<b>2020-2020</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Liderazgo Estratégico Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay, Año de Obtención: 2021
<b>2019-2019</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especialidad en Didáctica Universitaria UNIVERSIDAD CENTRO MÉDICO BAUTISTA, Paraguay Título: Percepción de la calidad comunicativa entre el docente y el alumno en el nivel superior de la carrera de enfermería de la Universidad Centro Médico Bautista del Paraguay en el año 2019, Año de Obtención: 2021 Tutor: María Irene Maldonado Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Especialidad en Didáctica Universitaria;
<b>2013-2018</b>	Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DEL PROTOCOLO XILACINA-TRAMADOL EN ACUPUNTO YINTANG VERSUS ADMINISTRACIÓN INTRAMUSCULAR SOBRE EL NIVEL DE NEUROLEPTOANALGESIA EN FELINOS SOMETIDOS A ORQUIECTOMÍA, Año de Obtención: 2019 Tutor: Prof. Dr. MSc. Roger Gonzalez Vatteone Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

### Formación Complementaria

<b>2018</b>	Congresos VII Congreso Nacional de Veterinarios y V Jornada de animales silvestres Asociación de Médicos Veterinarios del Paraguay, Paraguay
<b>2014</b>	Congresos IV Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración El Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, Uruguay Título: Comunicación científica para investigadores y actores sociales Horas totales: 12

<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Clarivate Analytics, Gran Bretaña Título: Web Of Science Horas totales: 1
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Ciencia, Tecnología y Sociedad: El estudio social de la Ciencia y la Tecnología Horas totales: 40
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Universidad de la República, Uruguay Título: Curso introductorio a la simulación médica para la docencia en medicina veterinaria Horas totales: 30
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA: LA ENSEÑANZA POR PROYECTOS Horas totales: 40
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración University of Edinburgh, Escocia Título: Animal behavior and welfare Horas totales: 30
<b>2020-2021</b>	Cursos de corta duración University of Edinburgh, Escocia Título: The truth about cats and dogs Horas totales: 30
<b>2020-2021</b>	Cursos de corta duración University of Edinburgh, Escocia Título: EDIVET: Do you have what it takes to be veterinarian? Horas totales: 30
<b>2020-2021</b>	Cursos de corta duración VetSchool, México Título: Primer Curso Internacional de Medicina Felina Horas totales: 54
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Universidad San Ignacio de Loyola, Paraguay Título: Curso de formación: Formador de Formadores y Expertos Horas totales: 40
<b>2021</b>	Encuentros Fortaleciendo la Educación Inclusiva Dirección General de Extensión Universitaria - UNA, Paraguay
<b>2022</b>	Otros II Jornada de Extensión Universitaria Dirección General de Extensión Universitaria - UNA, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Jornada Virtuales de Redacción Científica Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
<b>2015</b>	Otros 4º Jornada técnica de ONCOVET Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
<b>2014</b>	Otros 2º Jornada por el día mundial de las aves migratorias "Formando redes para las aves migratorias" Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
<b>2022</b>	Seminarios Primer Latinamericanroadshow, 8va Expo Patvet, 4ta Expo Morfovet Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Veterinarias;
<b>2018</b>	Seminarios Aspectos de la genética zootécnica y sanitaria aplicados al manejo de los recursos zoogenéticos Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
<b>2023</b>	Talleres Taller de Investigación Científica Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay
<b>2022</b>	Talleres Taller de Capacitación Avanzada para el uso del Portal CICCO Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay
<b>2021</b>	Talleres Introducción al Mendeley de Elsevier Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay
<b>2021</b>	Talleres Taller de Introducción y actualización de elaboración de artículos científicos Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
<b>2021</b>	Talleres Mendeley como gestor bibliográfico Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay

2019	Talleres Manejo del dolor y anestesia en perros y gatos Asociación de Médicos Veterinarios del Paraguay, Paraguay
2019	Talleres Enfermedad degenerativa en gerontes Veterinaria Amadeo Buongermini, Paraguay
2018	Talleres 1º Taller teórico - práctico de anestesiología veterinaria en equinos y pequeños animales Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
2016	Talleres Primeros auxilios en animales de compañía Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Otros</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### Actuación Profesional

#### Clínica Veterinaria Pet Róga - Pr

Vínculos con la Institución

2019 - 2024	<b>Profesional veterinario</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Clínica Médica de pequeños animales	C. Horaria: <b>40</b>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

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

Vínculos con la Institución

2024 - Actual	<b>Docente Investigador I</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Departamento de Ciencias Morfológicas Cátedra de anatomía	C. Horaria: <b>20</b>
2023 - Actual	<b>Auxiliar de la enseñanza</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Cátedra de anatomía descriptiva y comparada Cátedra de anatomía topográfica	C. Horaria: <b>30</b>
2022 - 2022	<b>Docente técnico I</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Dirección de Investigación, Científica y Tecnológica (Temporal) Apoyo, gestión y evaluación de documentos de carácter institucional y proyectos de investigación científica para la presentación en PROCENCIA II.	C. Horaria: <b>30</b>
2022 - 2022	<b>Auxiliar de enseñanza</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Cátedra Patología de los rumiantes	C. Horaria: <b>2</b>
2022 - 2024	<b>Docente Técnico I</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Departamento de Ciencias morfológicas Cátedra de Anatomía descriptiva y comparativa Cátedra de Anatomía Topográfica	C. Horaria: <b>30</b>

### Actividades

5/2023 - Actual	Líneas de Investigación, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA) <b>Ciencias Básicas Veterinarias</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Caracterización morfométrica, morfológica y faneróptica de fauna silvestre y animales domésticos. Integrantes: Viveros, R.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Morfológicas;
4/2023 - Actual	Líneas de Investigación, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA) <b>Ciencias Básicas Veterinarias</b> Participación: Integrante del Equipo

6/2022 - Actual	<p>Descripción: Caracterización morfométrica, morfológica y faneróptica de la fauna silvestre y animales domésticos. Integrantes: Viveros, R.;Rodríguez, M. I.; Mesa, A.; Reyes, P.; Galván, L.; Ricardi, S.; Bogarín, T.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Morfológicas; Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA) <b>Desarrollo de técnicas de disección y conservación de piezas anatómicas</b> Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Mejora continua en los métodos de conservación de piezas anatómicas duraderas y sustentables, orientado al aprendizaje significativo de los estudiantes y como un servicio a la comunidad educativa Integrantes: Viveros, R.;Mesa, A.; Rodríguez, M. I.; Marecos, R.; González, D.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias morfológicas, Anatomía descriptiva y comparada, anatomía topográfica;</p>
6/2022 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Ciência Animal Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Desarrollo de clases teorico-practico</p>
9/2022 - Actual	<p>Extensión, Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA) Actividad de extensión realizada: Proyecto: Divulgación de la técnica de plastinación y promoción de la carrera de Ciencias Veterinarias en instituciones educativas públicas y privadas</p>

2021 - 2021	<p><b>Auxiliar de enseñanza</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asigntaura: Patología de los Rumiantes</p>	C. Horaria: 4
2018 - 2018	<p><b>Auxiliar de enseñanza</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asignatura: Clínica de Rumiantes</p>	C. Horaria: 4

#### Itaipú Binacional - Itaipú

Vínculos con la Institución

2016 - 2016	<p><b>Pasante</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Pasantía curricular supervisada en el Laboratorio y Hospital Faunístico de CIASI (Centro de Investigación de Animales Silvestres)</p>	C. Horaria: 40
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

#### Universidad Autonoma San Sebastian - UASS

Vínculos con la Institución

2021 - 2021	<p><b>Docente titular</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asignatura: Formulación y Evaluación de Proyectos</p>	C. Horaria: 4
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

#### Universidad de Murcia - UMU

Vínculos con la Institución

2024 - 2024	<p><b>Investigador en formación</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Beca adjudicada del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) del Programa de Becas de Investigación en el marco deL Programa de Vinculación Científicos y Tecnológicos según resolución N° 506/2023</p>	C. Horaria: 6
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

#### Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTCD

Vínculos con la Institución

2023 - 2023	<p><b>Docente titular</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asignatura: Epidemiología y Salud</p>	C. Horaria: 6
2023 - 2023	<p><b>Docente titular</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asignatura: Diagnóstico por Imagen</p>	C. Horaria: 6

### Producción Técnica

Organización de eventos

#### 1 Viveros, R. 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet, 2022. (Congreso)

Palabras Clave: anatomía veterinaria; anatomía patológica; plastinación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Morfológicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias V

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 16 semanas. Lugar: Facultad de Arquitectura (UNA). Ciudad: San Lorenzo.

#### Programas en radio o TV

**1 Viveros, R. Vamos que llegamos, 2020. (Entrevista)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 99.5. Tema: COVID 19 y mascotas. Fecha de la presentación: 2020-04-08. Duración: 40 minutos. Ciudad: San Lorenzo.

**2 Viveros, R. Vamos que llegamos, 2019. (Entrevista)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 99.5. Tema: Como cuidar a tus mascotas en invierno. Fecha de la presentación: 2019-07-16. Duración: 40 minutos. Ciudad: Luque.

## Producción Bibliográfica

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

**1 Viveros, R. Directrices para la aplicación de la técnica P40 en el Laboratorio de Anatomía de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay., 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Conservación de piezas anatómicas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: plastinación; técnica p40; conservación;

**2 Viveros, R. Evaluación epidemiológica de Leptospirosis en animales de compañía en Paraguay, año 2021 - 2022, 2023.**

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2078-399X

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

**1 Rodríguez, M. I.; Viveros, R.; Marecos, R.; Mesa, A.; González, D.; Atlas de Anatomía topográfica - Regiones de la Cabeza, Ed. 1, 2024, p. 30, ISSN/ISBN: 978-99925-3-734-3**

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9992

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

**1 Viveros, R. ESTUDIO DE LA CORRELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS Y LAS MEDIDAS RADIOLÓGICAS DEL CORAZÓN EN PERROS DE TALLA MEDIA: AVANCE DE RESULTADOS. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.**

Medio: Otros.

**2 Viveros, R. EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL THINNER COMO SUSTANCIA ALTERNATIVA DE LA ACETONA EN LA ETAPA DE DESHIDRATACIÓN DURANTE EL PROCESO DE PLASTINACIÓN DE TESTÍCULOS DE ESPECIE BOVINA: AVANCE DE RESULTADOS. In: VIII Encuentro de Investigadores 2023 2023.**

**3 Viveros, R.; Mesa, A.; González, D.; Marecos, R.; Garcete, A.; Morínigo, A.; Anatomía de la vena yugular en equinos y sus procedimientos clínicos. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.**

Medio: Internet.

**4 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Cáceres, L.; Ojeda, J.; Cavidad nasal en la especie canina. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.**

Medio: Internet.

**5 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Benítez, M.; Alvarez, A.; Anatomía del testículo y estructuras asociadas en el bovino. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.**

Medio: Internet.

**6 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Duré, J.; Bernal, Y.; Descripción de tronco linguofacial y su importancia semiológica en equinos. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.**

Medio: Internet.

**7 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Otero, C.; Martínez, M.; Odontología canina: revisión de literatura. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.**

Medio: Internet.

**8 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; González, M.; Espínola, G.; Anatomía descriptiva comparada de la vena yugular externa del puma (Puma concolor) y el gato doméstico (Felis catus). In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.**

Medio: Internet.

- 9 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Ortellado, C.; Franco, B.; Neoplasia metastásica pulmonar en canino sometido a proceso de plastinación. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.  
Medio: Internet.
- 10 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Everst, M.; Cañete, S.; Anatomía y fisiología de la gotera esofágica. In: 1st Latinamericano roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.  
Medio: Internet.
- 11 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Ortellado, C.; Franco, B.; Descripción de procesos metastásicos en hígado canino y su conservación por medio de la plastinación. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.  
Medio: Internet.
- 12 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Galván, L.; Ricardi, S.; Alternativas al formol como método de fijación en el proceso de plastinación de corazones de la especie porcina, . In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.  
Medio: Internet.
- 13 Viveros, R.; Mesa, A.; Marecos, R.; González, D.; Borja, N.; Abarzua, A.; Alternativas en las etapas de plastinación para preservación de muestras anatómicas en el Departamento de Ciencias Morfológicas. In: 1st Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET, 2022 San Lorenzo Compendio de Ciencias Veterinarias. 2023.  
Medio: Internet.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Viveros, R.; González, R.; Brítez, C.; Bazán, Y.; Arguello, J.; (RELEVANTE) Farmacopuntura: nivel de neuroleptoanalgesia en felinos utilizando xilacina-tramadol en acupunto yintang, Revista Veterinaria. Facultad de Ciencias veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina, v. 31, p. 8-13, 2020.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-4834  
Palabras Clave: farmacopuntura; anestesia; felinos;

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis/Monografías de grado

- 1 Clarissa Ortellado Balbuena, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL THINNER COMO SUSTANCIA ALTERNATIVA AL MÉTODO ESTÁNDAR ALEMÁN EN LA ETAPA DE DESHIDRATACIÓN DURANTE EL PROCESO DE PLASTINACIÓN DE TESTÍCULOS DE LA ESPECIE BOVINA, AÑO 2023, 2022  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Morfológicas;
- 2 Belén Franco, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LA RETRACCIÓN DE LOS CORNETES NASALES DE LA ESPECIE PORCINA DESPUES DE LA UTILIZACION DEL HIPOCLORITO DE SODIO AL 4% EN LA ETAPA DE FIJACIÓN DURANTE EL PROCESO DE PLASTINACIÓN, EN EL AÑO 2023, 2022  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: anatomía veterinaria; plastinación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Morfológicas;

## Otras Referencias

#### Premiaciones

- 1 2024 Becaria de BECAL (internacional), Programa de becas Carlos Antonio López  
Adjudicación de beca otorgado por el Programa de Becas Carlos Antonio López (BECAL) para la financiación de estudio en Doctorado en Medicina y Sanidades Animales de la Universidad Autónoma de Barcelona período 2024 - 2028
- 2 2023 Beca de Investigación - Pro Ciencia (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Beca de Investigación realizada en la Universidad de Murcia, España, donde se adquirió conocimiento teórico práctico de las Técnicas de Plastinación con P40, E12 e Inyección-Corrosión, como métodos de conservación de piezas biológicas y como herramientas para la enseñanza de anatomía veterinaria
- 3 2019 Diploma al Mérito (nacional), Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
Graduada Distinguida

#### Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Evaluación del uso de sustancias alternativas como adaptación del método de plastinación estándar alemán, 2022, Paraguay  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 2 Congreso - Neoplasia metastásica pulmonar en canino sometido a proceso de plastinación, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento organizado de forma conjunta por el Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA)  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA)
- 3 Congreso - Anatomía y fisiología de la gotera esofágica, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA)
- 4 Congreso - Descripción de procesos metastásicos en hígado canino y su conservación por medio de la plastinación, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA)
- 5 Congreso - Alternativas al formol como método de fijación en el proceso de plastinación de corazones de la especie porcina, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA)
- 6 Congreso - Alternativas en las etapas de plastinación para preservación de muestras anatómicas en el Departamento de Ciencias Morfológicas, FCV UNA, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay
- 7 Congreso - Anatomía de la vena yugular en equinos y sus procedimientos clínicos, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay
- 8 Congreso - Cavidad nasal en la especie canina, 2022, Paraguay**  
Nombre: 1st Latinamerican roadshow, 8va Patvet, 4ta Morfovet. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay
- 9 Congreso - Anatomía del testículo y estructuras asociadas en el bovino, 2022, Paraguay**  
Nombre: First Latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía veterinaria;
- 10 Congreso - Descripción de tronco linguofacial y su importancia semiológica en equinos, 2022, Paraguay**  
Nombre: First latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta PATVET. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay
- 11 Congreso - Odontología canina: revisión de literatura, 2022, Paraguay**  
Nombre: First latinamerican roadshow, 8va PATVET, 4ta MORFOVET. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Patológicas y Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), Paraguay
- 12 Otra - XIII JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES, 2019, Paraguay**  
Nombre: XIII JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anestesia veterinaria;
- 13 Otra - 3º Jornada de Morfología Veterinaria, 2014, Paraguay**  
Nombre: 3º Jornada de MORFOVET. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 14 Otra - 2º Jornada de Morfología Veterinaria, 2013, Paraguay**  
Nombre: 2º Jornada de MORFOVET. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

### Información adicional:

- Graduada distinguida de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Promoción 2018
- Colaboradora en la redacción de artículos sobre mascotas en la Revista Somos Uno (Revista informativa de temas varios) - Período 2018 - 2021.
- Colaboradora en Tesis de Grado: Estudio comparativo del efecto de la sustitución parcial del forraje convencional por forraje verde hidropónico sobre la ganancia diaria de peso en terneras, Daniela González Chávez, año 2019.
- Colaboradora en Tesis de Grado: Decomiso de hígados de bovinos por lesiones compatibles con fasciola hepática en dos frigoríficos del departamento central en el año 2019, María Rosana Villalba Alfonso, año 2020.
- Curso básico de Lengua de señas, Instituto de Lengua de Señas Paraguayas, año 2021.
- Organización de actividades de extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNA), para la "Divulgación de la técnica de plastinación y promoción de la carrera de Ciencias Veterinarias a instituciones educativas públicas y privadas", año 2022

- Colaboradora en Tesis de Grado: Frecuencia de parásitos gastrointestinales en conejos domésticos que acudan en dos clínicas veterinarias privadas del departamento central en el año 2023, Leticia Bianca Montiel Fariña, año 2023.
- Colaboradora en Tesis de Grado: Frecuencia de ectoparásitos en conejos domésticos que acudan a consulta en tres clínicas veterinarias del departamento central en el año 2023, Lourdes Patricia Arias González, año 2023..

## Indicadores

### Producción Técnica 3

Organización de eventos	1
Congreso	1
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2

### Producción Bibliográfica 17

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Trabajos en eventos	13
Resumen	13
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0

### Tutorías 2

Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2

### Otras Referencias 17

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	14