



## Olga Lorena Nuñez Yegros

MV

Nombre en citaciones bibliográficas: Nuñez, L.

Sexo: Femenino

Nacido el 29-04-1981 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/2020**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnostico molecular, Caracterizacion

### Formación Académica/Titulación

- 2012-2014** Maestría - Maestría en Ciencias en Biotecnología  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay  
 Título: Caracterizacion genetica de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su area de influencia., Año de Obtención: 2016  
 Tutor: Prof. Ing. Agr. DSc. Oscar Roberto Martinez Lopez.  
 Becario de: Instituto de Biotecnologia Agricola, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2009-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria  
 Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2010  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica Universitaria;
- 2001-2007** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Seroprevalencia de Mycoplasma gallisepticum mediante la tecnica de inmunoadsorcion ligado a enzimas (ELISA) en aves de traspato del Paraguay, Año de Obtención: 2008  
 Tutor: Prof. Dr. Fredi Alvarez Samudio  
 Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnostico de enfermedades de las aves;

### Formación Complementaria

- 2010** Congresos Primer congreso de Estudiantes de ciencias veterinaria - UNa  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2009** Congresos 6to congreso nacional de veterinaria  
 Asociacion de ciencias veterinarias del Paraguay, Paraguay
- 2006** Congresos Congreso Nacional de Reproduccion bovina  
 Pereira Ramirez&Asociados, Paraguay
- 2005** Congresos 4to Congreso Nacional de veterinaria  
 Asociacion de ciencias veterinarias del Paraguay, Paraguay
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 AuthorAID, LATINDEX, México  
 Título: Habilidades de escrituras científicas  
 Horas totales: 30
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Embrapa Gado de Leite, Brasil  
 Título: Aspiracion folicular e produccion in vitro de embriones bovinos e ovinos

- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproduccion bovina, ovina;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina  
 Título: Mejoramiento Genetico animal
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Instituto de Genetica Veterinaria, Argentina  
 Título: Tecnicas de Genetica Molecular aplicadas a la identificacion y caracterizacion de bovinos y equinos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria, España  
 Título: Pasantia en actividades de Biología y Genetica Molecular Aplicada relacionadas con la mejora y conservacion genetica animal
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Curso de criterios de calidad de revistas científicas
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Primera Jornada de capacitacion y actualizacion en tecnicas de diagnostico molecular aplicadas a salmonella spp
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina  
 Título: Aislamiento e Identificacion de salmonella spp segun la metodologia recomendada por UDSA/FSIS y puesta a punto de la tecnica de la Reaccion en cadena de la Polimerasa.
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina  
 Título: Curso sobre microbiologia
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: I Curso sobre microbiologia ambiental
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
 Japan International Cooperation Agency, Japón  
 Título: Poultry production and Management technology
- 2004** Encuentros 7 Foro de jovenes rurales del mercosur  
 Asociacion rural del paraguay, Paraguay
- 2018** Otros Visita Tecnica  
 Universidad Federal de Matto Grosso do Sul. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia., Brasil
- 2017** Otros Visita al núcleo de conservación de recursos zoogeneticos Uruguayos - Cerdo Pampa Rocha. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de la Republica, Dpto. Canelones, Uruguay (Centro Regional Sur, Centro de Rescate del Cerdo Pampa Rocha).  
 Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
- 2017** Otros Visista al nucleo de conservacion de bovinos criollos uruguayos. Parque Nacional de Uruguay. Dpto Rocha. Uruguay. Observacion del manejo de los bovinos criollos, observacion de actividades de campo.  
 Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
- 2017** Otros Pasantia en el área de genética molecular.  
 Laboratorio de genética molecular de la Universidad de Córdoba, España
- 2005** Otros Charla sobre traumatologia ortopedia: Nociones basicas  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2014** Seminarios Primer Seminario sobre produccion de Carne Avicola  
 Asociacion paraguaya de productores y exportadores de pollo, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, avicola;
- 2012** Seminarios Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones.  
 Infotec, Paraguay
- 2012** Seminarios Primer Seminario Nacional de Biotecnologia  
 Universidad nacional de asuncion, FAO, REDBIO Paraguay, INBIO, Paraguay
- 2010** Seminarios Nuevas oportunidades de Desarrollo en Ciencia, Tecnologia e Innovacion en Paraguay  
 CONACYT, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2009** Seminarios Seminario de actualizacion veterinaria  
 facultad de ciencias veterinarias, JICA, PROVETSUR, Paraguay

2008	Seminarios Seminario de estimacion del tiempo optimo de vacunacion para la enfermedad de bursitis infecciosa en gallina ponedoras en paraguay Facultad de Ciencias Veterinarias - JICA, Argentina
2002	Seminarios Seminario de adiestramiento basico Escuela de adiestramiento canino, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2012	Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y Utilizacion de Recursos Zoogeneticos Red CONBIAND, UNA, Paraguay
2005	Simposios Conferencia sobre leishmaniasis Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
2005	Simposios VI simposio internacional de reproduccion animal IRAC, Argentina
2016	Talleres Entrenamiento-Taller para el diagnostico de parasitosis externa e identificación taxonómica de garrapatas que afectan comúnmente a bovinos bajo sistemas de producción extensiva. Proyecto Estudio de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su area de influencia. Conacyt- Paraguay, Paraguay
2012	Talleres Diseño de la Investigación Científica Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
2011	Talleres Taller teorico practico para el aislamiento, tipificacion, sensibilidad y deteccion molecular de Campylobacter spp y salmonella spp Laboratorio central de Salud publica, ministerio de Salud Publica y Bienestar Social, Paraguay
2003	Talleres Principios basicos sobre diagnostico y procedimientos Centro de especialidades veterinarias, Paraguay

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV**

### Actuación Profesional

**Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT**

*Vínculos con la Institución*

2015 - 2018

**Comisionada**

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Me encuentro formando parte del área de Recursos Zoogeneticos y Producción Animal con el propósito de fortalecer dicha área y formar parte de varios proyectos que están siendo ejecutados por la institución.

### Actividades

7/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Biotecnología, Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas <b>Asociacion de genotipos zootecnicos con enfermedades de importancia economica en nuestro pais.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Se caracterizan genotipos de especies zootecnicas existentes en el Paraguay, con Perfil Criollo, nativo o de genetica local de regiones especiales y especificas (humedales y semiaridos), luego se analiza la presencia o ausencia de enfermedades de importancia económica y se asocian con los genotipos mediante metodos estadísticos adecuados, para validarlos. Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;RAMIREZ, L; OCHIPINTI, G; CASTRO, L; Volkart, S; Fariña, F; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Uso de marcadores moleculares para identificación de genotipo.;
11/2016 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA <b>Comparación de protocolos de extracción de ADN a partir de diferentes muestras de especies zootécnicas.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Las biotecnologías del ADN aportan la mayor oportunidad de avanzar en sistemas de producción sostenible para lograr una alta productividad, principalmente a través de la aplicación en los siguientes aspectos: caracterización de la variabilidad genética, clonación, transgénesis y conservación del material genético. El uso de marcadores de tipo microsatélite, es hasta el momento la herramienta más confiable para medir parentesco o distancias genéticas entre razas y poblaciones. En relación a lo expuesto la extracción y purificación de ácidos nucleicos constituye la primera etapa de la mayoría de los estudios de biología molecular. En ese sentido, con este trabajo se prevee: Evaluar la cantidad y calidad de ADN obtenido a partir de diferentes protocolos de extracción. Comparar diferentes métodos de extracción de ADN para su uso en análisis genéticos de especies zootecnicas. <u>Obtener un método simple, reproducibile y no contaminante para cada</u>

- tipo muestra. Seleccionar un método de extracción, que permita obtener un producto de calidad. Proyecto de Iniciación en ejecución 2015- Cod: PINV15-40.  
 Integrantes: Nuñez, L.;Fernandez, D; LANDI, V; MARTINEZ, O. R;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (4).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 11/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA  
**Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los humedales y áreas de influencia del Paraguay.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se propone identificar y caracterizar genéticamente, a través de marcadores moleculares, la población de cerdos con características criollas, nativas o locales, pertenecientes a la zona de los humedales y áreas de influencia del Paraguay y que constituyen un verdadero patrimonio zoogenético nacional en situación de riesgo. El mismo fue aceptado parcialmente y se encuentra en etapa de evaluación de si se adjudica, debido a que la institución proponente en este caso, el Rectorado-UNA se encuentra con atrasos administrativos y técnicos de proyectos anteriores con el CONACYT. Cod: PINV15-645. Proyecto institucional postulado al CONACYT.  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Llambi, S; Perez-Enciso, M;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (4).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Genética animal;
- 8/2015 - 2/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
**Uso de marcadores microsatélites para programas de selección y cruzamiento del bovino Pampa Chaqueño de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Trabajo en conjunto con la Asociación de Criadores de Bovinos Pampa Chaqueño de Paraguay  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;RAMIREZ, L;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Maestría Académica (3);
- 10/2013 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA  
**Estudios de parámetros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucú y su área de influencia.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Los semiáridos y humedales, sumados representan una extensión importante del territorio, donde la adversidad climática y el forraje de calidad media/baja, impulsaron la adaptación de los genotipos animales con capacidad a ser criados y productivos hábilmente. Esta adaptación implica modificaciones fisiológicas y anatómicas, que también varían de acuerdo a la especie, raza, edad, sexo, estado fisiológico y genotipo animal, y paralelamente, influenciadas por el ambiente y situaciones de estrés que éste puedan ocasionar. Por tanto, se habla de estrés ambiental y su influencia en la adaptación y producción. El objetivo es estudiar parámetros adaptativos del bovino criollo y compararlos con genotipos bovinos exóticos criados predominantemente en los humedales del Ñeembucú y áreas de influencia, proporcionando indicadores valiosos para sentar bases técnicas y científicas para discusión y conclusión.  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;Rodriguez Acosta, MI; Fariña, J.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (4); Doctorado (3).
- 12/2016 - 11/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, FACEN, UNA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
**Incorporación de un moderno secuenciador automático para análisis molecular en recursos zootécnicos y animales silvestres**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Convocatoria: Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2016 (LABO16-134) - Tarea: No Adjudicado con la argumentación: "La propuesta ha sido evaluada superando los requerimientos mínimos en cada categoría de evaluación, sin embargo otra institución también ha solicitado un secuenciador y ha superado los requerimientos mínimos en cada categoría de evaluación"  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;Caballero, M.; Fernandez, D; Lopez, T; LANDI, V; Llambi, S;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (4).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, genética molecular;

**Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA**

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: De la Cátedra de Anatomía y Fisiología Animal del area de Produccion Animal

**Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyu - FCAA, UNICAN**

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Encargada de Catedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza de grado de la Cátedra de Genética del 3er curso y Anatomía Topográfica del 2do curso.

2016 - Actual **Profesor Investigador** C. Horaria: **5**

**Actividades**

11/2019 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Carrera de Veterinaria - UNICAN, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyu  
 Actividad realizada: Orientador Trabajo Final de Grado

**Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV**

Vínculos con la Institución

2007 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Tecnico** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Docente Tecnico/Investigadora de la Division del Laboratorio de diagnostico de enfermedades de los animales domesticos.

**Actividades**

2/2019 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de diagnostico de enfermedades de los animales domesticos.  
**Deteccion serologica de anticuerpos de diversas enfermedades en animales domesticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; GORETTI, M;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

2/2019 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de diagnostico de enfermedades de los animales domesticos.  
**Identificación especie-específica de muestras biológicas para certificar la composición de alimentos mediante biología molecular.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; GORETTI, M;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2/2019 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de diagnostico de enfermedades de los animales domesticos.  
**Deteccion molecular de hemoparasitos en animales domesticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Perez-Macchi, S; GORETTI, M;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

2/2008 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de diagnostico de enfermedades de los animales domesticos.  
**Deteccion de microorganismos mediante la tecnica de PCR a partir de muestras de animales domesticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; GORETTI, M;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

- Actual **Actividades**

**Actividades**

7/2019 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Eficiencia de distintos metodos para recuentos de garrapatas en animales de interes zootecnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de produccion extensiva**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Se propone contribuir con criterios técnico - científicos a la hora de implementar un control racional, con datos referentes al nivel y zonas corporales mayormente afectadas por ectoparásitos en diferentes especies de interés zootécnico, desarrollando una tecnología cuya exactitud y precisión en el recuento sean suficientemente eficientes a la hora de evaluar la dinámica poblacional y epidemiológica en los rebaños, en consonancia con las condiciones climáticas propias de distintos agroecosistemas productivos. De esta manera, el estudio prioriza dos

2/2019 - Actual	<p>sectores; en primer lugar el social, atendiendo la necesidad del pequeño y mediano productor de conocer y aplicar herramientas capaces de anticipar, corregir o sustentar la implementación de medidas orientadas al control de plagas con un enfoque eminentemente preventivo y de interés sobre la salud pública, evitando focos de enfermedades zoonóticas y desarrollando tecnologías capaces de favorecer al sector productivo agropecuario al mitigar el impacto ambiental y propender al desarrollo competitivo, sostenible y compatible con la conservación del medio ambiente.</p> <p>Integrantes: Rodríguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R;                  Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.                  Alumnos: Maestría Académica (3); Doctorado (1).                  Proyecto de Investigación y Desarrollo  <b>Deteccion molecular de patógenos con potencial zoonótico, en vectores aislados de caninos domésticos del Departamento Central y Departamento de Canindeyú.</b>                  Participación: Integrante del Equipo                  Descripción: Los agentes que se transmiten por garrapatas a los animales domésticos, son de gran importancia en la Medicina Veterinaria, además del rol en la salud pública por el riesgo a la infección humana. Diversos agentes infecciosos, hospederos y vectores están involucrados en la epidemiología de estas enfermedades, la cuales están ampliando su distribución geográfica, debido al cambio climático y acceso a otros nichos ecológicos que no son los habituales. La emergencia de estas enfermedades representa nuevos retos y desafíos tanto para la medicina humana, como para la medicina veterinaria. Estos hechos asociados con el advenimiento de la biología molecular, en particular el uso de la Reacción en Cadena por la Polimerasa, propiciaron el reconocimiento de enfermedades transmitidas por artrópodos. Hallazgos realizados en el país (Inácio y col 2018, Pérez-Macchi y col 2019) resaltan la necesidad de estudios más profundos en lo que se refiere a la epidemiología de los vectores, reservorios y agentes involucrados en estas enfermedades en animales domésticos del Paraguay, a fin de aumentar la efectividad del diagnóstico. Convocatoria: Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2018 (LABO18-67) -                  Integrantes: Nuñez, L.; Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G;                  Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.                  Alumnos: Maestría Académica (3);                  Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p>
9/2005 - 9/2009	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo  <b>PROVETSUR</b>                  Participación: Integrante del Equipo                  Descripción: El Proyecto de Cooperación Técnica Regional del Gobierno del Japón, ejecutada a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). El objetivo del proyecto fue de construir un marco de trabajo para un sistema de coordinación regional de la comunidad veterinaria en la parte sur de Sudamérica con el fin de promover y mantener la confianza pública en el sector veterinario. Países integrantes del proyecto: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Argentina. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UAGRM, Bolivia. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Paraguay. Universidad de Ciencias Veterinarias, URU, Uruguay.                  Integrantes: Nuñez, L.; HERRERO, M; Petruchelli, M; Piscopo, M; ORIGLIA, J; Trenchi, G; GORETTI, M; FACCIONI, L; ALVAREZ, F; CABALLERO, J; LOPEZ, D; CARDOZO, L; GIMENEZ, G;                  Situación: Concluido; Tipo/Clase: .                  Alumnos:</p>
2/2015 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Genetica                  Nivel: Grado                  Disciplinas dictadas:                  -Asignatura de Genética</p>
2/2007 - 12/2011	<p>Docencia/Enseñanza, Central                  Nivel: Grado                  Disciplinas dictadas:                  -Patología y Clinica Aviar                  -Producción de Aves                  -Auxiliar de Enseñanza</p>
9/2020 - Actual	<p>Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Poist Grado - FCV - UNA</p>



Actividad realizada: Tutor o co tutor de tesis de post grado

**Iberican Equine Biodiversity - Biohorse**

Vínculos con la Institución

 2015 - Actual **Investigador**

 C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: El Proyecto Internacional de Biodiversidad Equina Latinoamericana, que se desarrolla en el seno de la red CONBIAND. Es un trabajo de colaboración entre diversas instituciones para el estudio de la Biodiversidad Equina y para la conservación de los recursos genéticos animales.

Los objetivos del proyecto BioHorse son similares a los del los proyectos previos BioBovis, BioPig, BioGoat y Biovis que se vienen desarrollando actualmente en el seno de la Red CONBIAND.

**Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) - CONBIAND**

Vínculos con la Institución

 2012 - 2019 **Otro - Investigador**

 C. Horaria: **3**

 - Actual **Actividades**
**Actividades**

- 12/2012 - 2/2019 Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)  
**Zoogenetica local, marcadores microsatelites. Conservacion de recursos zoogeneticos paraguayos.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Volkart, S; Florentin, A; Fariña, J.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Conservacion de recursos geneticos animales y mejoramiento.;
- 8/2012 - 2/2019 Líneas de Investigación  
**Caracterizacion genetica de equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su area de influencia**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;
- 2/2012 - 2/2019 Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)  
**Nuevas Técnicas de Mejoramiento de Genética Animal.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Trabajo con asociaciones de criadores de razas zootecnicas del Paraguay u de otros países .  
 Integrantes: Nuñez, L.; RAMIREZ, L; ochipinti, G; Florentin, A; Fariña, F; Quiroz, J;
- 2/2012 - 2/2019 Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)  
**Conservacion de recursos zoogeneticos del Paraguay y propio de regiones y paises**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Terminando la etapa de caracterizacion genetica de los recursos genéticos de animales domésticos de granja del Paraguay, como también su georeferenciacion. Visualizamos, el inventario de los recursos zoogeneticos del Paraguay, verdadero patrimonio genético zootecno de nuestro país.  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; OCHIPINTI, G; gabaglio, J; CASTRO, L; Volkart, S; Florentin, A; Fariña, F;
- 10/2012 - 10/2012 Extensión, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, DGICT, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA - RED CONBIAND Paraguay  
 Actividad de extensión realizada: Organizacion del XIII Simposio Iberoamericano sobre la conservacion y utilizacion de los recursos zoogeneticos, Paraguay 2012. El evento fue declarado de interes científico por el CONACYT, en el 2012

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

Soy Veterinaria por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asuncion. Magíster en Ciencias en Biotecnología. Mi carrera de investigación la he iniciado en el año 2008, mediante estudios con aves en el area de biotecnología utilizando técnicas de ELISA y PCR. En el año 2012 inicie la maestría en ciencias en Biotecnología con orientación al área de caracterización molecular mediante marcadores microsatélites. En los últimos años he estado trabajando con recursos zoo genéticos mediante investigaciones de caracterización molecular y fenotípica.

Actualmente trabajo como docente técnico en el Laboratorio de Diagnostico de Enfermedades de los animales domésticos, en donde además de realizar actividades técnicas me desempeño como Investigadora Multidisciplinaria en el area de Biotecnología (Biología Molecular) mediante técnicas moleculares como herramientas para la caracterización y el diagnostico de enfermedades en animales de interés clínico (animales de compañía), zootécnico (domésticos) y fauna silvestre.

Además estoy participando de manera activa en diferentes proyectos de investigación que se orientan y tienen como finalidad generar conocimientos en el sector agropecuario y difundirlos a través de publicaciones en revistas indexadas.

Es menester destacar que la actividad docente es una parte importante de mi trabajo ya que al participar en equipos de cátedras impartiendo clases de grado, tanto en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asuncion como en la Carrera de Veterinaria de la Universidad Nacional de Canindeyú, puedo establecer el vínculo necesario entre la academia y la investigación,

transfiriendo activamente los resultados propuestos en las investigaciones desarrollados..

## Producción Técnica

### Informes de investigación

- Nuñez, L.; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Informe Tecnico Final Consolidado Proyecto de Investigacion 2020, 2020.**

Palabras Clave: adn; animales; extraccion; protocolos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Comparación de protocolos de extracción de ADN a partir de diferentes tipos de muestras de especies zootécnicas.. Nro

- MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; CASTRO, L; Rodriguez Acosta, MI; Fariña, J.; Florentin, A; Fernandez, D; Informe técnico final consolidado Proyecto de investigación, 2019., 2019.**

Palabras Clave: criollos; bovinos; humedales; ñeembucu;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Estudio de parámetros adaptativos de diferentes genotipos bovinos criados en los Humedales del Ñeembucú y su área

### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Contribucion al estudio comparado de los musculos del miembro pelviano de los animales domesticos, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomia topografica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: ISBN 978-99967-0-745-2.

Observaciones: La finalidad de este trabajo es contribuir al estudio comparado de los musculos del miembro pelviano de los animales domesticos, con un material sencillos, didactivo e ilustrativo, considerando a las especies equina, bovina, canina y suina.

### Organización de eventos

- Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Seminario sobre "Aspectos de la Genetica Zootecnica y Aanitaria aplicados al manejo de los Recursos Zoogeneticos", 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Catálogo disponible: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNA. Ciudad: San Lorenzo.

- Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Entrenamiento-Taller para el diagnostico de parasitosis externa e identificación taxonómica de garrapatas que afectan comúnmente a bovinos bajo sistemas de producción extensiva., 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Proyecto Estudio de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucú

Duración: 24 semanas. Lugar: Universidad nacional de asuncion. Ciudad: san lorenzo.

- Martinez Lopez, O. R; Nuñez, L.; Seminario Internacional Biotecnologias en Agricultura y Ganaderia, 2015. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad NAcional de Concepcion. Ciudad: Concepcion.

- Nuñez, L. XIII Simposio iberoamericano sobre conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2012. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-FCV, UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 0 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Ciudad: San Lorenzo.

### Edición o revisión

- Nuñez, L. El Pampa Chaqueño: Raza Bovina Local del Paraguay. Argumentos tecnicos y cientificos que sustentan su reconocimiento como raza local., 2017.**

Palabras Clave: argumentos; tecnicos; cientificos; reconocimiento; pampa chaqueño;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas

Nro. de páginas: 250. Editorial: Artes Grafica Visual. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: En el se concentran suficientes argumentos técnicos y científicos obtenidos en mas de 10 años de trabajo, para sustentar el pedido de reconocimiento oficial como primera raza bovina local del Paraguay, al Pampa Chaqueño, que en oportunidades anteriores, de manera inconsistente, la Asociación Rural del Paraguay (órgano competente según el decreto del poder ejecutivo) rechazo el pedido (1993). El ISBN del mismo: 978-99967-0-336-2. Se encuentra en la imprenta.



**2 Nuñez, L.; MARTINEZ, R; CASTRO, L; RAMIREZ, L; LEON, D; CARDOZO, L; Resúmenes del Simposio sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Recursos Zoogenéticos;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.  
Institución promotora/financiadora: CEMIT, FCV, UNA  
Nro. de páginas: 121. Ciudad: San Lorenzo .

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Rodriguez Acosta, MI; Portillo, L; Sarubbi, A; Nuñez, L.; Mesa, A; Asociación entre patologías podales e indicadores productivos de vacas en lactación, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 32 f: 1, p. 1-11, 2021.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
Palabras Clave: pezuñas; enfermedades podales; producción láctea; recuento de células somáticas;
- 2 **WEILER, N; Orrego, M; ALVAREZ, M; Huber, C; Ortiz, F; Nuñez, L.; Piris, L; Perez, J; Primeros resultados de la vigilancia integrada de la resistencia antimicrobiana de patógenos transmitidos por alimentos, Campylobacter spp. y Salmonella spp. en tres poblaciones distintas. Paraguay. 2011-2012, Memorias del IICS, v. 15, p. 64-72, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Salmonella spp, campylobacter coli, jejuni;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 3 **Cortes, O; Dunner, S; Gamma, L. T.; MARTINEZ, A; DELGADO, JV; Ginja, C; Gimenez L.M.; Jordana, J; Luis, C; Oom, M.M; Sponenberg, D.P; Zaragoza, P; Biohorse Consortium; Nuñez, L.; Vega Pla J.L.; (RELEVANTE) The legacy of Columbus in American horse populations assessed by microsatellite markers, Journal of Animal Breeding and Genetics, v. 134 f: 4, p. 340-350, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1439-0388
- 4 **CASTRO, L; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; MARTINEZ, O. R; Importancia de la Cría de Gallinas de traspatio en cuatro comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal,, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 8, p. 63-68, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Avicultura;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-9727  
Palabras Clave: cría; gallinas; traspatio; indígenas; chaco central;
- 5 **Domínguez-Sánchez C.; Cervantes P.; Perez Rico A.; DELGADO, JV; Gimenez L. M.; Aguirre L.; Brandariz C.; Nuñez, L.; Cortez O.; Farman S.; Costa M.R; Kelly L.; Vega Pla J.L.; ESTRUCTURA GENÉTICA DEL CABALLO LOCAL DE VERACRUZ, MÉXICO, USANDO MICROSATÉLITES, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 6, p. 192-200, 2015.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
- 6 **Nuñez, L.; CASTRO, L; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, A; Alvarez Martinez, R; Martinez Lopez, O. R; (RELEVANTE) Perfil genético de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su área de influencia., Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 6, p. 234-244, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: razas autóctonas; microsatélites; biodiversidad; Paraguay;
- 7 **CASTRO, L; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, A; Alvarez Martinez, R; Martinez Lopez, O. R; BIODIVERSIDAD DE ECOTIPOS DE GALLINAS LOCALES DEL CHACO CENTRAL Y HUMEDALES DEL ÑEEMBUCÚ, PARAGUAY., Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aves de traspatio;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: genética animal; microsatélites; polimorfismos; recursos genéticos;
- 8 **Martinez Lopez, O. R; Nuñez, L.; CASTRO, L; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Florentin, A; RAMIREZ, L; PEREIRA, W; USO DE CORRELACIÓN ESTADÍSTICA PARA EL ESTUDIO MORFOMÉTRICO DE BOVINOS PARA CARNE: CASO PAMPA CHAQUEÑO, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 4 f: 2, p. 26-32, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214  
Palabras Clave: morfometría; correlación estadística; bovinos para carne; ganado criollo;
- 9 **OCHIPINTI, G; Nuñez, L.; CAZAL, C; SAMUDIO, A; CASTRO, L; RAMIREZ, L; LEON, D; MARTINEZ, A; OKA, O; LANDI, V; DELGADO, JV; MARTINEZ, O. R; Diversidad Genética en ovejas de los Humedales de la Región Oriental del Paraguay., Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 2, p. 227-230, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología aplicada a la conservación;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253-7325

- Palabras Clave: Diversidad Genetica;
- 10 ZAYAS, A; Nuñez, L.; CASTRO, L; RAMIREZ, L; DURE, R D; LEON, D; OKA, O; PEREIRA, W; MARTINEZ, O. R; Categoriación Morfométrica de las orejas de bovinos Pampa Chaqueño de Paraguay, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 2, p. 119-122, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genética;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2253-7325  
 Palabras Clave: Categorización morfométrica;
  - 11 Nuñez, L.; ALVAREZ, F; COPES, J; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; GORETTI, M; ZARATE, N; CASTRO, L; WEILER, N; FACCIOLI, L; LEOTTA, G; Frecuencia de Salmonella entérica en aves de traspatio de la Localidad de San Lorenzo, Departamento Central, República del Paraguay., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 2, p. 9-11, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214  
 Palabras Clave: aves de traspatio;
  - 12 Nuñez, L.; COPES, J; LEOTTA, G; CARDOZO, L; GIMENEZ, G; ZARATE, N; LOPEZ, D; WEILER, N; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; Frecuencias de Salmonella enterica in Growing Pigs in Paraguay, Research Journal of Microbiology, v. 6 f: 2, p. 159-165, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-4935  
 Palabras Clave: Prevalencia; Salmonella;
  - 13 ALVAREZ, F; Nuñez, L.; LEOTTA, G; SUSUKI, K; GORETTI, M; CASTRO, L; FACCIOLI, L; ZARATE, N; WEILER, N; ALVAREZ, M; COPES, J; Prevalence of Salmonella Spp. in Backyard Chickens in Paraguay., International Journal of Poultry Science, v. 9 f: 6, p. 533-536, 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356  
 Palabras Clave: Backyard chickens;
  - 14 ALVAREZ, F; Nuñez, L.; COPES, J; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; GORETTI, M; CASTRO, L; FACCIOLI, L; ZARATE, N; WEILER, N; LEOTTA, G; Frecuencia de Salmonella enterica en aves de traspatio de la localidad de San Lorenzo, dpto Central. Republica del Paraguay, Analecta Veterinaria, v. 29 f: 2, p. 5-10, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0365-5148
  - 15 HERRERO, M; Nuñez, L.; SUSUKI, K; ORIGLIA, J; FACCIOLI, L; GORETTI, M; CABALLERO, J; VALIENTE, O; ALVAREZ, F; (RELEVANTE) Probability Mapping for Mycoplasma gallisepticum Risk in Backyard chickens in Paraguay, International Journal of Poultry Science, v. 8 f: 6, p. 565-569, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356  
 Palabras Clave: chickens;
  - 16 Nuñez, L.; SUSUKI, K; ORIGLIA, J; ALVAREZ, F; FACCIOLI, L; GORETTI, M; CABALLERO, J; CASTRO, L; Relative Risk Estimation for Mycoplasma synoviae in Backyard Chickens in Paraguay, International Journal of Poultry Science, International Journal of Poultry Science, v. 8 f: 9, p. 842-847, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356  
 Palabras Clave: Mycoplasma synoviae; Backyard chickens;

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Nuñez, L.; Rodríguez Acosta, MI; GIMENEZ, G; LANDI, V; Noto, M; Franco, C; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Evaluación de protocolos de extracción de ADN a partir de tres diferentes tipos de materiales biológicos de ovino, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología molecular, genética;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
 Palabras Clave: muestras; adn; ovejas; genómico; extracción;  
 Observaciones: Actualmente el mencionado artículo ha sido enviado para su evaluación para una posible aceptación en la mencionada revista.
- 2 Rodríguez Acosta, MI; MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Evaluación de metodologías para recuento de garrapatas en fase de vida parásita, 2021.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
 Palabras Clave: ectoparásitos; bovinos; método palpatorio; método visual indirecto;  
 Observaciones: El artículo se encuentra enviado para su análisis y posterior aceptación en la referida revista científica.
- 3 MARTINEZ, O. R; Rodríguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Nuñez, L.; Sponenberg, P; Protein status in cattle raised in the wetlands of Paraguay during three periods of the year", 2019.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0971-2119  
 Observaciones: Actualmente el mencionado artículo ha sido enviado para su evaluación para una posible aceptación en el mencionado Journal.

## Trabajos en eventos

### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Nuñez, L. Categorización morfométrica de las orejas de bovinos pampa chaqueño de Paraguay. In: XIII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos, 2012 San Lorenzo Actas Iberoamericanas De Conservación Animal. 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogenéticos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253--732
- 2 **Nuñez, L. diversidad genética en ovejas de los humedales de la región oriental del Paraguay. In: XIII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos, 2012 San Lorenzo Actas Iberoamericanas De Conservación Animal. 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogenéticos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253--732

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Nuñez, L.; Rodríguez Acosta, MI; GIMENEZ, G; LANDI, V; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Utilización de resina chelex 100 para la extracción de ADN en especies zootécnicas. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, genética, biología molecular;  
Medio: Internet.
- 2 **Perez-Macchi, S; Nuñez, L.; Gimenez G; ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOON SPP. EN CANINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de resúmenes. 2020.**  
Medio: Internet.
- 3 **Rodríguez Acosta, MI; MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; EFICACIA DIAGNÓSTICA PARA EL RECuento DE GARRAPATAS EN BOVINOS. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción V Libro de resúmenes 2020. 2020.**  
Medio: Internet.
- 4 **Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. In: IV Encuentro de investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019.**  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: perros; enfermedades transmitidas por vectores; zoonosis;
- 5 **Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. In: IV Encuentro de investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019.**  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: perros; enfermedades transmitidas por vectores; zoonosis;
- 6 **GIMENEZ, G; Nuñez, L.; WEILER, N; Orrego, M; CARDOZO, L; Cantero, J; Tipificación de cepas de Campylobacter spp. aisladas de un lote de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019.**  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: pcr; bacteriología; aves de corral; campylobacter;
- 7 **Rodríguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; RAMIREZ, L; Gomez, R; Souto, G; MARTINEZ, O. R; El bovino criollo de Ñeembucu: Una nueva raza bovina local del Paraguay adaptada a los humedales de la zona. In: I Congreso Nacional de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible., 2018 Pilar - Ñeembucu Libro de resúmenes. I Congreso Nacional de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible.. 2018.**  
Medio: Internet.
- 8 **Rodríguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Gomez, R; Souto, G; MARTINEZ, O. R; El cerdo de los humedales del Ñeembucu: Zoogenética Local en situación de riesgo de extinción?. In: I Congreso Nacional de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible., 2018 Pilar Libro de Resúmenes. I Congreso Nacional de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sostenible.. 2018.**  
Medio: Internet.
- 9 **Vera, L; Olmedo, V; Jara, F; Aguilera, G; Britos, J; Saldival, A; Rodríguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; Propuesta de un protocolo de evaluación rápida sobre condición sanitaria y etológica de perros en situación de calle: caso Curuguaty. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III encuentro de Investigadores. Construyendo el Conocimiento Científico de Paraguay. 2018.**  
Medio: Internet.
- 10 **rolon B; Garcete, M; Vera, R; Fleitas, L; Amarilla, A; godoy, M; Rodríguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; Estratificación de la producción lechera en la Colonia Menonita Nueva Durango, Departamento de Canindeyú. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico del Paraguay. 2018.**  
Medio: Internet.

- 11 **MARTINEZ, O. R; RAMIREZ, L; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Gomez, R; Contenido de información polimórfica de marcadores microsátélites recomendados por la ISAG/FAO utilizados en análisis de poblaciones zoogenéticas locales del Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III encuentro de Investigadores construyendo el conocimiento Científico del Paraguay. 2018.**  
Medio: Internet.
- 12 **MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Nuñez, L.; Gomez, R; Biotecnología Animal: Un rápida revisión de la situación en Paraguay. In: "PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo 2018.**  
Medio: Papel.
- 13 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; RAMIREZ, L; Caballero, M.; MARTINEZ, O. R; SITUACIÓN DEL CERDO CRIOLLO EXISTENTE EN SISTEMA DE CRÍA LIBRE EN ZONA DE HUMEDALES DEL PARAGUAY. In: XIX Simposio Iberoamericano Conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2018 Rio Bamba - Ecuador Meomorias XIX Simposio Iberoamericano Conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos. 2018.**  
Medio: Internet.
- 14 **Vera, L; Olmedo, V; Jara, F; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Descripción fenotípica de la población canina en situación de calle en el centro de la ciudad de Curuguaty. In: 3° Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty - Canindeyu Libro de resúmenes 2017 Expociencia Unican. 2017.**  
Medio: Papel.
- 15 **Aguilera, G; Britos, J; Saldival, A; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Estudio descriptivo de lesiones cutáneas observadas en caninos en situación de calle en el centro de la ciudad de Curuguaty. In: 3° Exposicion Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty Canindenyu Libro de resúmenes 2017 Expociencia UNICAN. 2017.**  
Medio: Papel.
- 16 **CASTRO, L; Nuñez, L.; Perez - Estigarribia; MARTINEZ, O. R; DIVERSIDAD GENÉTICA EN DOS POBLACIONES DE GALLINAS LOCALES PARAGUAYAS UTILIZANDO MICROSATÉLITES. In: XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV JORNADA REGIONAL NOA, 2017 Catamarca - Argentina Journal of Basic & Applied Genetics. 2017.**  
Medio: Internet.
- 17 **CASTRO, L; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; RAMIREZ, L; Martinez Lopez, O. R; Importancia de la cria de gallinas criollas de traspatio en determinadas comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo. In: Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogeneticos animales., 2016 Corrientes Memorias del Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogeneticos animales.. 2016.**  
Medio: Disquetes.  
Palabras Clave: gallnas; traspatio; indigenas; chaco paraguay;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Centurion, L.M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; ANALISIS CUALITATIVO DE LA CONGRUENCIA EN EL EMPLEO DE HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS EN INVESTIGACIONES ACADÉMICAS DE ZOOTECNIA. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018,, 2018 La habana, cuba 2018.**  
Medio: Internet.
- 2 **rolon B; Garcete, M; Vera, L; Fleitas, L; Amarilla, A; godoy, M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; SISTEMA DE PRODUCCIÓN BOVINA PARA LECHE EN LA COLONIA MENONITA NUEVA DURANGO, DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, PARAGUAY. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018, 2018 la habana, cuba 2018.**  
Medio: Internet.
- 3 **gabaglio, J; OCHIPINTI, G; Gomez, R; Centurion, L.M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; GENOTIPOS CAPRINOS Y OVINOS EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE PARAGUAY. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018,, 2018 La Habana, Cuba 2018.**  
Medio: Internet.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Florentin, A; RAMIREZ, L; CASTRO, L; El Pampa Chaqueño: Raza Bovina Local del Paraguay. Argumentos Tecnicos y científicos que sustentan su reconocimiento como raza local,, Asuncion, Artes graficas Visual, 2017, v. 1, p. 250, ISSN/ISBN: 978-99967-0-33**  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9996

##### Libro organizado o edición

- 1 **Nuñez, L. Resúmenes XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y utilizacion de Recursos zoogeneticos, 2012, ISSN/ISBN: 9996770302**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;  
Medio: CD-Rom.  
ISSN/ISBN: 9996-7703

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

2018 - 2019 **CURSOS DE FORMACIÓN DE ALTO NIVEL DE CORTA DURACIÓN EN EL CAMPO DE BIOTECNOLOGÍA 2018 (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.

### Evaluación de Publicaciones

2019 - 2019 **Tesis de Grado**  
 Cantidad: Menos de 5.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- Agustina Eliodora Garay Leguizamon, - Cotutor o Asesor - Estudio de la densidad y longitud de pelos de la capa en genotipos bovinos de origen criollo y exóticos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia, 2018**  
 Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: pelos; bovinos; humedales; genotipos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, anatomía;
- Katiupcia Desire Correa Lopez,, - Cotutor o Asesor - Estudio morfométrico de la población aviar Rustipollos, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2018**  
 Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: pollos; rustipollos; morfometría;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;

### Tesis/Monografías de grado

- Luis Villamayor, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Campylobacter spp en pollos parrilleros en planta de faena mediante la técnica de PCR Multiplex, 2013**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- Gerardo Villalba, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Salmonella spp en hisopados cloacales de pollos parrilleros en planta de faena utilizando la técnica de PCR, 2012**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad;
- Celeste Stockel, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Salmonella spp mediante la técnica de PCR en gallinas ponedoras en una granja del distrito de Independencia, Dpto. del Guairá., 2010**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

### En Marcha

#### Tesis de maestra

- Jose Antonio Jacquet Ferreira, - Cotutor o Asesor - Estudio del nivel de incidencia de garrapatas en diferentes regiones corporales de cinco genotipos bovinos criados en los humedales del ñeembucu y su área de influencia., 2016**  
 Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- Paula Sosa, - Cotutor o Asesor - Caracterización parasitaria de la población aviar Rustipollo criados en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA., 2016, 2016**  
 Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: pollos; parasitarias; caracterización; rustipollos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , parasitarias;
- Paola Boggino, - Cotutor o Asesor - Estudio de la dinámica del comportamiento de pesos corporales en la población aviar Rustipollo, del Paraguay, 2016**  
 Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos; rustipollos; comportamiento; pesos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;

**4 Cesar Mancuello, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de indicadores de bienestar animal asociados a procesos de adaptacion en genotipos bovinos criados en sistemas de produccion extensiva en los humedales del Ñeembucu y áreas de influencias, 2016**

Disertación (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Tilsón Miguel Cohene, - Tutor Único o Principal - DETERMINACION DE ESPECIES ANIMALES EN MUESTRA DE CARNES PARA CONSUMO HUMANO DE CARNICERIAS DEL DISTRITO DE LIMA, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO MEDIANTE LA TECNICA DE PCR DURANTE EL AÑO 2021, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**2 EVELYN MONSERRATH ROJAS ROJAS, - Cotutor o Asesor - DIAGNÓSTICO DE MIXOMATOSIS EN CONEJOS QUE ACUDEN A CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Y A LA ASOCIACIÓN DE CUNICULTORES DEL PARAGUAY POR MEDIO DE PCR., 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**3 STEFANY GABRIAGUEZ PERALTA, - Cotutor o Asesor - FACTORES DE RIEGO DEPENDIENTE DEL MEDIO AMBIENTE ASOCIADOS A LESHMANIASIS VISCERAL EN CANINOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL PROF DR JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2020, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**4 Robert Abdul Quintana, - Cotutor o Asesor - DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATIZOON SPP EN CANINOS DOMÉSTICOS QUE ACUDEN A UNA CLÍNICA VETERINARIA EN LA CIUDAD DE MARIANO ROQUE ALONSO AÑO 2021, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Roberto Aaron Marecos Charruff, - Cotutor o Asesor - Deteccion serologica de Brucella Canis en caninos domesticos que acuden a una clinica veterinaria en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Año 2019, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Orientación Medicina Veterinaria) , - Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diagnostico; caninos; brucella;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

**Otras Referencias**

**Premiaciones**

**1 2013 Beca Corta Institucion de Educacion superior y centros de investigacion (nacional), CONACYT, Paraguay**

**2 2012 Becas Itaipu de Apoyo a la Produccion Cientifica y Tecnologica (nacional), ITAIPU Binacional**

**Presentaciones en eventos**

**1 Encuentro - Utilizacion de resina chelex 100 para la extraccion de ADN en especies zootecnicas., 2020, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**2 Encuentro - ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATIZOON SPP. EN CANINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2020, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**3 Encuentro - EFICACIA DIAGNÓSTICA PARA EL RECUENTO DE GARRAPATAS EN BOVINOS, 2020, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**4 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, 2019, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 5 Encuentro - Contenido de información polimórfica de marcadores microsatelites recomendados por la ISAG/FAO utilizados en análisis de poblaciones zoogenéticas locales del Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: III encuentro de Investigadores. . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 6 Encuentro - Estratificación de la producción lechera en la Colonia Menonita Nueva Durango, Departamento de Canindeyu, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 7 Encuentro - Propuesta de un protocolo de evaluación rápida sobre condición sanitaria y etológica de perros en situación de calle: caso Curuguaty, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 Simposio - "Situación del cerdo criollo existente en sistema de cría libre en zona de humedales del Paraguay, 2018, Ecuador**  
Nombre: XIX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos. Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 9 Encuentro - "Situacion y Perspectiva del bovino Criollo Paraguayo", 2017, Paraguay**  
Nombre: 2º encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 10 Seminario - Estudios fenotipicos y genotipicos en bovinos de Paraguay-, 2017, Paraguay**  
Nombre: Avances de resultados en trabajos de investigacion - Proyec 14 - INV-140. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos
- 11 Seminario - Estudios fenotipicos y genotipicos en bovinos de Paraguay-, 2017, Paraguay**  
Nombre: Seminario sobre Avances de resultados en trabajo de investigación - Proy 14-INV-140. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
- 12 Seminario - Recursos zoogeneticos locales del Paraguay, 2017, Uruguay**  
Nombre: IV Seminario Regional "Conservación de Recursos Zoogeneticos Locales". Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República
- 13 Seminario - Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y sus áreas de influencia., 2016, Paraguay**  
Nombre: Seminario sobre Recursos zoogeneticos locales. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 14 Encuentro - Estudios de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia. Avances Preliminares., 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro Científico del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Encuentro - Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucú y su área de influencia., 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de ciencia y tecnología. Conacyt. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 16 Encuentro - CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE GALLINAS CRIOLLAS EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL CHACO CENTRAL Y ZONA DE INFLUENCIA DE LOS HUMEDALES DEL ÑEEMBUCÚ, 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de ciencia y tecnología - CONACYT. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 17 Simposio - Importancia de la cría de gallinas de traspatio en determinadas comunidades indígenas del departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo., 2016, Argentina**  
Nombre: Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogeneticos.. Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Avicultura;
- 18 Encuentro - Ponencia sobre Herramientas Biotecnologicas empleadas en Equinotecnia, 2014, Paraguay**  
Nombre: Conferencia sobre Avances de la Biotecnología Moderna. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería - IICA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biotecnología equina;
- 19 Encuentro - El Bovino criollo del Ñeembucu: Una opcion productiva, extinguida., 2013, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de ganaderos de pastizales naturales del Cono Sur de Sudamerica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Alianza Pastizal  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Produccion bovina;
- 20 Encuentro - El Burro: De su utilidad ganadera a la importancia social en comunidades menos favorecidas del Paraguay, 2013, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de ganaderos de pastizales naturales del Cono Sur de Sudamerica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Alianza Pastizal  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Produccion animal;
- 21 Simposio - Simposio Final de PROVETSUR, 2010, Argentina**  
 Nombre: Resumen del proyecto PROVETSUR, Proyecto de Desarrollo Profesional Continuo para los Veterinarios del Sur. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: PROVETSUR  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 22 Congreso - Estudio preliminar sobre el aislamiento y la identificación de Salmonella enterica en cerdos de la República del Paraguay, 2010, Argentina**  
 Nombre: Congreso; XII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 23 Congreso - Frecuencia de Salmonella enterica en aves de traspatio de la Localidad de San Lorenzo, Departamento Central, República del Paraguay., 2010, Argentina**  
 Nombre: Congreso; XII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 24 Seminario - Prevalence of Salmonella Spp. in Backyard Chickens in Paraguay, 2009, Paraguay**  
 Nombre: Seminario de Actualización Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FCV, UNA-PROVETSUR-JICA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad;

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 Nuñez, L. Participación en comités de Laura Maria Alvarez Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Determinación de la carga de microorganismos mesófilos aerobios en pezoneras antes y después del lavado y desinfección, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Orientación Producción Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.
- 2 Nuñez, L. Participación en comités de Maria Mercedes Baez Rotela. Tesis/Monografía de grado Determinación de Microorganismos bacterianos más frecuentes en heridas cutáneas de equinos de la dirección del servicio agropecuario del comando logístico en la compañía Costa Sosa de la Ciudad de Luque, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Orientación Producción Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.
- 3 Nuñez, L. Participación en comités de Luz Adela Diaz Zenteno. Tesis/Monografía de grado Perfil de Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en los años 2019 - 2020, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (PRODUCCIÓN ANIMAL), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.
- 4 Nuñez, L. Participación en comités de Alejandro Daniel Cuevas Lezcano. Tesis/Monografía de grado Efecto de los tipos de selladores de pezones sobre la calidad de la Leche Bovina en el Tambo de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (PRODUCCIÓN ANIMAL), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

Indicadores

Producción Técnica	9
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	4

Otro	2
Congreso	2
Edición o revisión	2
Libro	1
Anales	1

## Producción Bibliográfica 44

Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	22
Resumen	17
Resumen expandido	3
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	1
Libro compilado	1

## Tutorías 14

Concluidas	5
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	3
En Marcha	9
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	5

## Evaluaciones 2

Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	1

## Otras Referencias 30

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	24
Jurado/Integrante	4