



## Patricia Criscioni Ferreira

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: CRISCIONI,P. o P. Criscioni

Sexo: Femenino

Nacido el 08-09-1981 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 627/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 303/18**

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción Animal

### Formación Académica/Titulación

- 2013-2016** Doctorado - Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal  
 Universidad Politécnica de Valencia, España  
 Título: Application of an open circuit indirect calorimetry system for gaseous exchange measurements in small ruminant nutrition, Año de Obtención: 2016  
 Tutor: Carlos Javier Fernandez Martinez  
 Sitio web de la tesis/disertación: [www.upv.es](http://www.upv.es)  
 Becario de: Entidad Binacional Itaipú, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición de rumiantes, metabolismo energético, sub productos, medio ambiente;
- 2010-2012** Maestría - Máster Universitario en Producción Animal  
 Universidad Politécnica de Valencia, España  
 Título: NECESIDADES ENERGÉTICAS EN OVEJAS DE RAZA GUIRRA DETERMINADAS POR DOS MÉTODOS DE CALORIMETRÍA INDIRECTA, Año de Obtención: 2012  
 Tutor: Carlos Javier Fernández Martínez  
 Sitio web de la tesis/disertación: [www.riunet.upv.es](http://www.riunet.upv.es)  
 Becario de: Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS., Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción animal, alimentación, balance energético,requerimientos, Gases;
- 2007-2008** Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Nutrición y Alimentación Animal  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: programa académico concluido, Año de Obtención: 2009  
 Tutor: --  
 Sitio web de la tesis/disertación: ---  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y alimentación animal, bromatología;
- 2007-2009** Maestría - Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Caracterización bromatológica y digestibilidad in vitro de la Stevia Rebaudiana Bertoni en la alimentación animal., Año de Obtención: 2013  
 Tutor: PEDRO GUSTAVO CASTELLANI  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.vet.una.py/>  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal, rumiantes, ;
- 2000-2005** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Efecto del flushing en ovejatas suplementadas antes, durante y despues del servicio: influencia sobre porcentaje de preñez y numero de cría, Año de Obtención: 2006  
 Tutor: OSCAR LUIS VALIENTE  
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.vet.una.py/>

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL;

## Formación Complementaria

- 2018** Congresos 1º Congreso Internacional de Acuicultura del Paraguay  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Acuicultura;
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
Instituto Nacional de Investigación e Innovación Social (INIS), Colombia  
Título: Diplomado Internacional en Ética de la investigación, bioética e integridad científica  
Horas totales: 140  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2022-2023** Cursos de corta duración  
World Health Organization, Suiza  
Título: Global Laboratory Leadership Programme  
Horas totales: 195  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bromatología ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
Instituto de Desarrollo, Paraguay  
Título: Diseño de proyectos de extensión universitaria a partir de la metodología Aprendizaje -Servicio  
Horas totales: 25
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
Título: Módulo de Especialización en Nutrición Animal; Nutrición Mineral y Vitamínica de rumiantes  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición Mineral y Vitamínico en Rumiantes;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
Título: Módulo de Especialización en Nutrición Animal: módulo Nutrición de bovinos de carne 2020  
Horas totales: 60  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón  
Título: Sustainable Livestock Production System  
Horas totales: 100
- 2007-2008** Cursos de corta duración  
Facultad de Ingeniería, Paraguay  
Título: Didáctica Universitaria  
Horas totales: 200
- 2019** Otros Charla ISO/IEC 17025:2018 Sistema de Gestión de Calidad para Laboratorios  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2019** Otros Charla sobre alimentación estratégica en bovinos lecheros de alto rendimiento.  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y Alimentación Animal;
- 2019** Otros Charla de Alimentación de animales de compañía (perros y gatos)  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal;
- 2022** Talleres El aprendizaje - servicio en la educación superior  
Instituto de Desarrollo, Paraguay
- 2021** Talleres Taller de formulación de raciones en animales domésticos  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y Alimentación Animal;
- 2019** Talleres Elementos clave/cumplimiento de compromisos nacionales alineados con Conv. Marco de Naciones Unidas s/Cambio Climático  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medio ambiente;
- 2017** Talleres Taller sobre uso de CICCO  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: 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: regular	Escribe: regular
<b>Italiano</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

#### Actuación Profesional

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

*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual **Docente Encargado** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Responsable de la cátedra Producción ovina y caprina en la Maestría de Producción Animal. FCV-UNA

#### Actividades

9/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Producción ovina y caprina  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Encargado

2025 - Actual **Docente Encargado** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Responsable de la Cátedra de Nutrición y alimentación animal de la maestría en Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA.

#### Actividades

9/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Nutrición Animal  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Encargado

2024 - Actual **Encargado de Cátedra Producción Ovina y CAprina** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Encargado de Cátedra Producción Ovina y CAprina. 6º Curso. Sede San Lorenzo. Resolución Anual

#### Actividades

3/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Producción ovina y caprina  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Encargado de cátedra

2023 - Actual **Miembro del Comité Editorial de la revista compendio de ciencias veterinarias.** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: MIEMBRO DEL COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA COMPENDIO DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. RESOLUCIÓN N.º 473-2022

2023 - Actual **Investigador Principal PINV01-1145** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Proyecto adjudicado por PROCENCIA-PINV01-1145. -Perfil de Acidos Grasos y producción láctea con inclusión de subproductos en la formulación de vacas lecheras

#### Actividades

8/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal  
**Perfil de ácidos grasos y producción láctea con inclusión de subproductos en la formulación de dietas para vacas lecheras**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Utilización de subproductos de industria para evaluar composición y parámetros productivos, apuntando a un aprovechamiento de ingredientes y economía circular. Proyecto en etapa final de ejecución.  
 Integrantes: CRISCONI,P.;LARA, M.; Ferrira, D.; Paez, M.; GONZALEZ, A; Davalos, J.; Gauna,L.; Riveros, J.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (2);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción animal;

2023 - Actual	<b>Encargado de Cátedra</b>	C. Horaria: <b>3</b>
Otras Informaciones: Encargado de Cátedra de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal (4º Curso-Sede San Estanislao). Confirmación anual.		
<b>Actividades</b>		
3/2019 - Actual	Docencia/Enseñanza, Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Encargado de cátedra	
2022 - Actual	<b>Miembro Comité de Ética en Investigación CEI</b>	C. Horaria: <b>2</b>
Otras Informaciones: Resolución N° 579-00-2022. Por la cual se conforma el Comité de Ética en Investigación (CEI) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción		
<b>Actividades</b>		
11/2022 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias Actividad realizada: Evaluación y aprobación de protocolo de proyectos presentados en la FCV para que puedan ser ejecutados. Resolución N° 579-00-2022. Por la cual se conforma el Comité de Ética en Investigación (CEI) de FCV-UNA	
2022 - Actual	<b>Miembro de Mesa Técnica Multidisciplinaria para Evaluación de Proyectos</b>	C. Horaria: <b>2</b>
Otras Informaciones: Miembro de Mesa Técnica Multidisciplinaria para Evaluación de Proyectos de la FCV-UNA. Res-2423/2022		
2020 - Actual	<b>Docente Investigador con Dedicación Completa</b>	C. Horaria: <b>40</b>
Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: DIDCom de la FCV-UNA con una carga horaria de 40 horas semanales.		
<b>Actividades</b>		
8/2020 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal <b>Area Pecuaria</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: abarca sobre manejo de explotación, biotecnología Integrantes: CRISCIONI,P.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;	
8/2020 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal <b>Suplementación en diferentes especies</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Suplementación y Evaluación en alimentación animal de principios activos o ingredientes que lo contengan y su efecto en la digestión, absorción y producción. Integrantes: CRISCIONI,P.; Corrales Maria Paz; Gauna,L.; Cubas, F.; Legal, C.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición y alimentación animal;	
8/2012 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal <b>Alternativas de alimentación</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Evaluación de materias primas alternativas o no tradicionales ( residuos industriales, de producción o de cosecha) en alimentación animal, así como cantidad de inclusión en raciones en diferentes especies. Integrantes: CRISCIONI,P.; Corrales Maria Paz; Gauna,L.; Cubas, F.; Legal, C.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;	
8/2010 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal <b>Valoración Nutricional de las materias primas</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Determinación de composición bromatológica de materias primas, forrajes. Digestibilidad in vitro. Integrantes: CRISCIONI,P.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bromatología, Nutrición y Alimentación Anima;	
7/2023 - 12/2023	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal <b>Morfometría intestinal en pollos parrilleros a partir de cortes histológicos teñidos con Hematoxilina-Eosina.</b> Participación: Coordinador o Responsable	

- Descripción: Investigadora Principal de "Fondos Concursables de Investigación de la FCV - UNA." (Concluido)  
 Integrantes: CRISCIÓNI,P.;LARA, M.; Maidana, L.; Castro, Liz; Amarilla, P.; González, R.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción Animal;  
 8/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal  
**Producción láctea y composición química de la leche con el uso de Expeller de Chía (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigadora Principal Fondos de Investigación del Rectorado. FIR 2022. En carácter de Investigadora principal del proyecto adjudicado. (Concluido)  
 Integrantes: CRISCIÓNI,P.;LARA, M.; Gauna,L.; Ferrira, D.; Paez, M.; Riveros, J.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y alimentación;  
 5/2023 - 7/2023 Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal  
 Actividad de extensión realizada: Proyecto de extensión en la Filial de San Juan Bautista Misiones, " Capacitación sobre uso de ingredientes alternativos ( Expeller de Chia) en alimentación de rumiantes.  
 3/2022 - 12/2022 Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Extensión  
 Actividad de extensión realizada: Proy. Extensión "ANIMALES DE COMPAÑÍA ABANDONADOS EN EL PREDIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (FCV-UNA): GESTIÓN DE A POBLACIÓN Y CONCIENCIACIÓN COMUNITARIA SOBRE TENENCIA RESPONSABLE". Res. N° 395-00-2021.

2020 - Actual **Investigador Principal Proyecto LABO 18-59** C. Horaria: **2**  
 Otras Informaciones: Proyecto para Equipamiento Tecnológico de Investigación. Monto Adjudicado por el CONACYT por valor de Gs 1.141.035.077. Actualmente en etapa de 3 monitoreo.

**Actividades**

8/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal  
**Determinación de Carbono/Nitrógeno por Combustión Directa para estimar producción de calor y balance C-N en animales**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto adjudicado en el marco de PROCENCIA "Fondos para el Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación". Monto por valor de Gs 1.141.035.077. Actualmente en etapa de 3 monitoreo.(Aprobado)  
 Integrantes: CRISCIÓNI,P.; Corrales María Paz;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

2007 - Actual **Auxiliar de Enseñanza-Profesor** C. Horaria: **3**  
 Otras Informaciones: Confirmación anual. Cátedra de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal (4º Curso-Sede Centra)

**Actividades**

7/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Auxiliar de enseñanza

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

.

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Lopez, M.C.; CRISCIANI,P.; Lachica, M.; FERNANDEZ, C.; Determinación de la Producción de Calor en ovejas de raza Manchega:1.Método de Coeficiente Respiratorio. In: XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC, 2012 Ciudad Real XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC . 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, , metabolismo energético, alimentos;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--84-6  
Palabras Clave: oveja manchega; producción de calor; coeficiente respiratorio;
- 2 López, M. C.; CRISCIANI,P.; Lachica, M.; C. Fernández ; Determinación de la producción de calor en ovejas de raza Manchega: 1.Método de Cabono- Nitrógeno. In: XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC, 2012 Ciudad Real XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC. 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, balance energético, rumiantes;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--84-6  
Palabras Clave: oveja manchega; energía; calorimetría indirecta;
- 3 López, M. C.; CRISCIANI,P.; Fernández, C; Producción de calor en ovejas de raza Guirra. Determinados por dos métodos de calorimetría indirecta.. In: XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC, 2012 Ciudad Real XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC. 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, balance energético, alimentos, ;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 978--84-6  
Palabras Clave: oveja guirra; producción de calor; calorimetría indirecta;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 CRISCIANI,P. Degradabilidad in vitro del nitrógeno de follajes de árboles y arbustos nativos del Chaco Húmedo. In: 47º Congreso Argentino de Producción Animal, 2024 Reconquista. Santa Fé 47º Congreso Argentino de Producción Animal. REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL. 2024.**  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: degradabilidad; arbustos nativos;  
Observaciones: Trabajo presentado en el 47º Congreso Argentino de Producción Animal-Santa Fé
- 2 Coronel Cristian; CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Apezteguia Joel ; Respuesta productiva de ovinos con inclusión de harina de poroto (Phaseolus Vulgaris) en la alimentación en un establecimietno del Distrito de CHore, Departamento de San Pedro, Año 2023. In: I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias, 2024 San Estanislao 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;  
Medio: Otros.
- 3 Miranda N; CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Evaluacion economica de las medidas de buenas practicas de produccion en el manejo de comederos en la Division de Cunicultura FCV UNA. In: 1er Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias FCV UNA Filial San Estanislao, 2024 San Estanislao 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Otros.
- 4 Fretes, L; CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Apezteguia Joel ; Evaluación de parámetros productivos y análisis de costos en ovinos en suplementados con expeller de Chía (Salvia hispanica). In: Primer Congreso Internacional Facultad de Ciencias Veterinarias - Filial San Estanislao, 2024 San Estanislao 2024.**  
Medio: Otros.
- 5 Mendoza, F; CRISCIANI,P.; Cubas, F.; Uran, N; Perfil metabólico en cabras con y sin suplementación en un establecimiento de San José de los Arroyos en el año 2019. In: Primer Congreso Internacional Facultad de Ciencias Veterinarias - Filial San Estanislao, 2024 San Estanislao 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Otros.
- 6 CRISCIANI,P. Composición química y digestibilidad in situ de follajes de árboles y arbustos nativos del Chaco Húmedo. In: 47º Congreso Argentino de Producción Animal, 2024 Reconquista. Santa Fé REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL. 2024.**  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: composición química;  
Observaciones: Trabajo presentado en el 47º Congreso Argentino de Producción Animal-Santa Fé
- 7 CRISCIANI,P.; Arguello, A; Corrales Maria Paz; Gauna,L.; Especies nativas consumidas por cabras en un establecimiento de Pte Hayes. Año 2022.. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. , 2023 Rosario XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas. 2023.**  
Medio: Internet.

Observaciones: Presentación en carácter de Tutora del trabajo de grado del estudiante Alejandro Arguello en las "XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas". Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Rosario.

- 8 CRISCIONI,P. Determinación de la composición química y digestibilidad in vitro de sorgo forrajero (Sorghum Vulgare) y pasto camerun (Pennisetum Purpureum). In: XXII Jornada de divulgación Técnico-Científicas FCV - UNR, 2022 Rosario XXII Jornada de divulgación Técnico-Científicas FCV - UNR. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, nutrición y alimentación animal;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: bromatología; digestibilidad in vitro; forrajes;

Observaciones: Tutora de tesis de grado del trabajo presentado en la XXII Jornada de divulgación Técnico-Científicas FCV - UNR.

- 9 CRISCIONI,P.; Peralta, D.; Corrales Maria Paz; Apezteguia Joel ; Composición química y digestibilidad in vitro de la Materia Seca y Materia Orgánica del pasto elefante y maralfalfa; en un establecimiento ganadero en el Dpto de San Pedro en el año 2021. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA 2022, 2022 San Juan Bautista, Santa Rosa y Ayolas del departamento de Misiones. Memorias de la XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA 2022. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: composición química; coeficiente de digestibilidad; forrajes;

Observaciones: Tutora de tesis de grado, del trabajo presentado en la XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA

- 10 Sánchez, Ma.L.; CRISCIONI,P.; Corrales Maria Paz; Apezteguia Joel ; Composición química y digestibilidad in vitro del Sorgo forrajero (Sorghum Vulgare) y pasto camerun (Pennisetum purpureum) . In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA 2022, 2022 San Juan Bautista, Santa Rosa y Ayolas. Misiones. Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: composición química; alimentación; rumiantes;

- 11 CRISCIONI,P.; Hermosilla, V.; Maidana, L.; Corrales Maria Paz; Evaluación morfométrica intestinal en pollos parrilleros con inclusión de eugenol en la dieta . In: XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021, 2021 Rosario XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021. 2021.**

Medio: Internet.

Observaciones: Presentación como autora de correspondencia en "XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021"

- 12 CRISCIONI,P.; CESPEDES, L.; Corrales Maria Paz; Uso de Eugenol en la ración de pollos parrilleros y su efecto sobre parámetros productivos. In: Gran Encuentro de Investigadores. 6 Edición, 2021 Virtual Gran Encuentro de Investigadores. 6 Edición. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición animal, producción animal;  
Medio: Internet.

Observaciones: Autor de correspondencia y tutora del trabajo de tesis presentado en el Gran Encuentro de Investigadores. 6 Edición.

- 13 Vera, R.; CRISCIONI,P.; Corrales Maria Paz; Gauna,L.; Apezteguia Joel ; Inclusión de aceite de laurel en la ración de gallinas ponedoras en etapa de postura en San Estanislao - San Pedro en el Año 2021. In: Gran Encuentro de Investigadores. 6ª edición, 2021 Virtual Gran Encuentro de Investigadores. Cien años de la Sociedad Científica. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición animal;  
Medio: Internet.

Observaciones: Cotutora de trabajo de grado presentado

- 14 CRISCIONI,P.; Larsen, T.; Fernández, C; Milk metabolites as biomarkers of energy balance in goats during lactation. In: 5th EAAP International Symposium on Energy and Protein metabolism and Nutrition ISEP 2016, 2016 Jablonna-Krakow. Polonia Energy and Protein Metabolism and Nutrition . 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, balance energético, rumiantes, metabolitos;

Medio: Otros.

Palabras Clave: heat production; goat; milk metabolites;

- 15 CRISCIONI,P.; Perez Baena, P.; Fernández, C; Replacement of alfalfa hay (Medicago sativa) with maralfalfa; Replacement of alfalfa hay (Medicago sativa) with maralfalfa; Estellés, F.; Caracterización nutritiva, ingestión y efecto sobre la producción de leche en cabras murciano-granadinas del forraje Maralfalfa (pennisetum sp) vs Alfalfa (medicago sativa); Datos preliminares. . In: XL CONGRESO NACIONAL Y XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA, 2015 Castellon, España SEOC 2015. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , NUTRICIÓN, METABOLISMO ENERGÉTICO, ALIMENTOS ;

Medio: Otros.

Palabras Clave: nutricion; digestibilidad; maralfalfa;

- 16 CRISCIONI,P. Ruminant nutrition for modifying the ultimate methane yield (B0) of feces. In: REMEDIA WorkShop, 2015 Madrid Abriendo la Red. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , NUTRICIÓN ANIMAL, METANO, METABOLISMO ENERGÉTICO;

Medio: Otros.

- Palabras Clave: methane yield; ruminant; nutrition; fiber; feces;
- 17 **CRISCIÓN, P.** Effect of source of dietary carbohydrate on the energy balance and methane production of Manchega ewes. . In: **III Workshop REMEDIA. Valencia., 2014 Valencia Consolidando la Red. 2014.**  
Medio: Otros.
  - 18 **Fernández, C; López, M. C. ; CRISCIÓN, P.; Ibañez, C; Estellés, F.; Cervera C.;** Exploratory analysis related to dairy goats, mixed diets and methane using artificial neural networks: self-organizing maps. In: **III Workshop REMEDIA, 2014 Valencia Consolidando la Red. 2014.**  
Medio: Otros.
  - 19 **CRISCIÓN, P.; C. Fernández ; Ibañez, C; López, M. C. ; Estellés, F.;** Cuantificación de niveles diarios de metano y post ingestión en ovejas Manchegas con tres tipos de dieta.. In: **III Workshop REMEDIA, 2014 Valencia Consolidando la Red. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: cuantificación de metano; nutrición y alimentación; rumiantes;
  - 20 **López, M. C.; CRISCIÓN, P.; Fernández, C;** Efecto de la sustitución del maíz de la dieta por subproductos fibrosos en el balance carbono-nitrógeno de cabras lecheras. . In: **XXXVIII Congreso Nacional y XIV internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC , 2013 Málaga. XXXVIII Congreso Nacional y XIV internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia SEOC . 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, balance energético, rumiantes;  
Medio: Otros.  
Palabras Clave: cabras lecheras; maíz; subproductos fibrosos; balance c-n;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **CRISCIÓN, P.; Corrales María Paz; Gauna, L; Villalba, C.; (RELEVANTE) Valoración nutricional del algarrobo (Prosopis alba) para uso en alimentación animal. , Compendio de Ciencias Veterinarias , v. 14 f: 2, p. 7-12, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: valoración nutricional; prosopis alba;  
Observaciones: La Revista Compendio de Ciencias Veterinarias (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) se encuentra indexada en Latindex, SciELO Paraguay, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC / IICA
- 2 **CRISCIÓN, P.; Ferreira, N.; Paez, M.; LARA, M.; Peralta, J.; Corrales María Paz; Gauna, L.; (RELEVANTE) Inclusion byproduct of Chía (Salvia hispanica L.) in the ration of dairy cows and its effect on milk production and composition. Technical note., Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 34 f: 3, p. 1-4, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715  
Palabras Clave: subproductos; alimentación animal; sustitución parcial; producción animal;  
Observaciones: Revista Científica (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Zulia) se encuentra en el cuartil 4 (Q4) e indexada en Scopus / SJR (Scimago), SciELO (Venezuela), Latindex y DOAJ.
- 3 **LARA, M.; Alvarenga, N.; Pedrozo, R.; Riveros, J.; Valenzano, P.; CRISCIÓN, P.; (RELEVANTE) Incorporación de música en el proceso de ordeño en vacas lecheras de un tambo de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 35 f: 4, p. 1-5, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
Palabras Clave: manejo; cortisol; musica;  
Observaciones: La Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú (RIVEP) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) se encuentra en el cuartil 4 (Q4) e indexada en Scopus, Web of Science, Latindex, SciELO Perú, CAB, EBSCO y DOAJ.
- 4 **LARA, M.; CRISCIÓN, P.; Rojas, L; Núñez, H; Lezcano, D; Solesio, M; (RELEVANTE) Ética, equidad y transparencia en la modalidad virtual de la educación superior, Investigaciones y Estudios-UNA, v. 13 f: 1, p. 36-46, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817  
Palabras Clave: educación superior; ética; equidad; transparencia; competencia digital;
- 5 **GONZALEZ, A; Torres, M; BAEZ, M.; LARA, M.; CRISCIÓN, P.; (RELEVANTE) Presencia de residuos de antibióticos betalactámicos en leche cruda de cabra comercializadas en distritos del Departamento Central en el año 2017., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 2, p. 13-17, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , producción animal, fisiología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 6 **Julio Gonzalez; Kanazawa, J; Coronel, P; Presentado, G; Corrales María Paz; CRISCIÓN, P.; Valiente, O.L; (RELEVANTE) Effect of a protein-energy supplement of low consumption with coconut pulp expeller (Acrocomia aculeata) of beef cattle at pasture, Open Journal of Animal Sciences, v. 10 f: 1, p. 528-534, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2161-7627

- 7 Torres, M; Zaracho, E; Aquino, D; Valiente, O.L; CRISCIANI,P.; (RELEVANTE) In vitro digestibility of Paspalum notatum in ruminal fluid of buffaloes (Bubalus bubalis) and bovines (Bos indicus), Revista Veterinaria, v. 31 f: 1, p. 54-56, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6840  
 Palabras Clave: bufalos; bovinos; digestibilidad in vitro; paspalum;  
 Observaciones: Correo de correspondencia corresponde a Patricia Criscioni, con correo particular anterior al institucional (patcrife)
- 8 CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Apezteguia Joel ; Coronel Cristian; (RELEVANTE) Composición Química y Digestibilidad in vitro de Expeller de Chía Salvia hispánica L , Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9, p. 7-10, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 9 CRISCIANI,P. (RELEVANTE) Coeficiente de digestibilidad y composición química de residuos post selección Vs Hojas secas de Stevia Rebaudiana Bertoni, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 7 f: (1), p. 7-11, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, alimentos y alimentación, valoración nutricional;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 10 CRISCIANI,P.; J.V.MARTI; I.PÉREZ-BAENA; J.L. PALOMARES; T.LARSEN; C. FERNANDEZ; (RELEVANTE) Replacement of alfalfa hay (Medicago sativa) with maralfalfa hay (Pennisetum sp.) in diets of lactating dairy goats, Animal Feed Science and Technology, v. 219, p. 1-12, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y Alimentación Animal, alimentos y alimentación, evaluación de alimentos;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0377-8401  
 Palabras Clave: goat; maralfalfa; methane; milk yield;
- 11 Carla Ibáñez; CRISCIANI,P.; Haritz Arriaga; Pilar Merino; Francisco Juan Espinós; Carlos Fernández; (RELEVANTE) Murciano-Granadina Goat Performance and Methane Emission after Replacing Barley Grain with Fibrous By-Products., PLoS ONE, v. 11 f: 3, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y Aliment. Animal,Emisión de Metano,Medio Ambiente, Evaluación de Alimentos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203  
 Palabras Clave: diet; goats; fatty acids; urine; oxidation;
- 12 CRISCIANI,P.; FERNANDEZ, C.; (RELEVANTE) Effect of rice bran as a replacement for oat grain in energy and nitrogen balance, methane emissions and milk performance of Murciano-Granadina goats, Journal of Dairy Science, v. 99 f: 1, p. 280-290, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y Alimentación, Producción de Calor, Req. Energético, Emisión de Metano;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0022-0302  
 Palabras Clave: lactating goat; rice bran; energy balance; methane emissions;
- 13 CRISCIANI,P.; Lopez, M.C.; Zena,V.; Fernández, C; (RELEVANTE) Heat Production Partition in Sheep Fed above Maintenance from Indirect Calorimetry Data, Open Journal of Animal Sciences, v. 5, p. 86-89, 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nut.y Aliment., Partición Energética, Calorimetría indirecta, Emisión de Metano;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2161-7597  
 Palabras Clave: heat production; indirect calorimetry;
- 14 Ibañez,C; López, M. C. ; CRISCIANI,P.; C. Fernández ; (RELEVANTE) Effect of replacing dietary corn with beet pulp on energy partitioning, substrate oxidation and methane production in lactating dairy goats, Animal Production Science , v. 55 f: 1, p. 56-63, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación, rumiantes, balance y metabolismo energético, ;  
 Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1836-0939  
 Palabras Clave: animal nutrition; energy partitioning; methane production; lactating dairy goats;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2023 - 2023 **Programa de Inserción del Capital Humano Avanzado en la Académica (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PROCENCIA II. Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado en la Academia del CONACYT, ventanilla 2023
- 2022 - 2022 **Décimo Cuarta Convocatoria Autogestionada Don Carlos Antonio López (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **9º Convocatoria De Becal Autogestionadas de Maestrías y Doctorados de BECAL (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: EN CALIDAD DE EVALUADORA

2018 - 2018 **7º Convocatoria de Becas Autogestionables (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora durante en proceso de evaluación de la 7 convocatoria de Becas Autogestionadas BECAL

Evaluación de Eventos

2025 **XIX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES DE LA UNA (Paraguay)**

Observaciones: EVALUADORA en las XIX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES DE LA UNA (JJI+ UNA-2025), llevadas a cabo los días 5, 6 y 7 de agosto de 2025, modalidad presencial, en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo.

2023 **XVII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**

Observaciones: EVALUADORA en las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA en la modalidad presencial los días 19, 20 y 21 de julio del 2023.

2022 **1er LATIN AMERICAN ROADSHOW 8va EXPO PATVET. 4ta EXPO MORFOVET (Paraguay)**

Observaciones: Miembro comité Científico 1er LATIN AMERICAN ROADSHOW-8va EXPO PATVET- 4ta EXPO MORFOVET. 24 y 25 de OCTUBRE 2022

2022 **XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**

Observaciones: EVALUADORA en las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-UNA en la modalidad presencial, el 21 y 22 de julio del 2022 en el departamento de Misiones - Paraguay.

2022 **Primer Congreso Multidisciplinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Sede San Estanislao (Paraguay)**

Observaciones: Comité Científico del Primer Congreso Multidisciplinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Sede San Estanislao

2020 **XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**

Observaciones: EVALUADORA en las XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA

2018 **1 Congreso Internacional de Acuicultura del Paraguay (Paraguay)**

Observaciones: Integrante del Comité Científico Según resolución 369-00-18. Acta N° 16/2018. FCV-UNA

2017 **Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias (Paraguay)**

Observaciones: Miembro de comité Científico en el área de Postgrado en la Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias. Junio 2017

Evaluación de Premios

2022 - 2022 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias "Pierre Et Marie Curie" (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: En carácter de Jurado

2020 - 2020 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias "Pierre Et Marie Curie" (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Proyectos

2019 - 2020 **Fondos de Proyectos Concursables de I+D. Convocatoria 2018 (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: RESOLUCIÓN 707/2019 para Conformar Comité ad hoc. para proyectos elegibles del Sub Componente I-Fomento a la investigación científica del Programa PROCENCIA.

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 **Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria (C&TA;)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria, de publicación continua, editada por la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (Agrosavia) desde 1996 (ISSN: 0122 - 8706). La publicación se encuentra indexada en: Scopus Q3, ESCI Q4-WoS, AGRIS, CABI, Dialnet, DOAJ, EBSCO, Google académico, Latindex, Publindex, Redalyc, Redib, Scielo Colombia y Publindex de Colciencias en Colombia.

2024 - 2024 **Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias.**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La Revista publica artículos originales en español o inglés y está incluida en diversos indizadores y plataformas de difusión científica, nacionales e internacionales, como, Tecnología e Innovación (SECIHTI); Red SciELO, Latindex, Biblat, Dialnet, Redib, Publindex; además en rankings como Journal Citation Report Science Edition de Web of Science y Scimago Journal & Country Rank de Scopus Elsevier.

2024 - 2024 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la revista Compendio de Ciencias Veterinarias, (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) se encuentra indexada en Latindex, SciELO Paraguay, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC / IICA

2023 - 2023 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la revista Compendio de Ciencias Veterinarias, (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) se encuentra indexada en Latindex, SciELO Paraguay, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC / IICA

- 2022 - 2022 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La Revista Compendio de Ciencias Veterinarias FCV-UNA se encuentra indexada en Latindex, SciELO Paraguay, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC / IICA
- 2020 - 2020 **EC Veterinary Science**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: REVIEWER PART
- 2019 - 2019 **Revista Veterinaria UNNE**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: par evaluador
- 2017 - 2021 **Open Journal animal Science (OJAS)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: REVIEWER PART

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- 1 **Nestor David Ferreira, - Cotutor o Asesor - Inclusión del Expeller de chía (salvia hispánica I.) en la formulación de raciones para vacas lecheras y su efecto en la producción y composición química de la leche, 2024**  
Disertación (Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y Alimentación Animal;  
Observaciones: Etapa: Borrador Final
- 2 **Alejandro Narvaez, - Tutor Único o Principal - Valoración nutricional de diferentes niveles de inclusión de aceites esenciales y especias en raciones mediante digestibilidad in vitro de la materia seca y materia orgánica en ovinos, 2023**  
Disertación (Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;
- 3 **Ivan Portillo, - Tutor Único o Principal - Productividad. Característica morfogénica y estructural, calidad nutricional sujeto a cuatro intervalos de corte en Gatton Panic (Panicum Maximum)", 2023**  
Disertación (Maestra en Ciencias en Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;
- 4 **AUGUSTO SILVA, - Tutor Único o Principal - Efecto de dos formulaciones (verano/invierno) sobre el crecimiento y desarrollo intestinal (morfometría intestinal) en pollos parrilleros. , 2023**  
Disertación (Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: producción animal; morfometría intestinal; formulaciones;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición y alimentación animal ;
- 5 **DILA RAMIREZ, - Tutor Único o Principal - Uso de aceite de romero (Rosmarinus Officinalis) en la formulación de raciones para pollos parrilleros y su efecto en los índices productivos (consumo, conversión alimenticia y ganancia de peso), 2023**  
Disertación (Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: parametros productivos; nutrición aviar; aceite de romero;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , PRODUCCIÓN ANIMAL. NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN;
- 6 **Oscar Gómez Barrios, - Cotutor o Asesor - Frutos de Karanda'y como alimento para animales , 2014**  
Disertación (Master en Nutrición y Alimentación Animal) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal, ;

#### Tesis de doctorado

- 1 **Maria Paz Corrales, - Cotutor o Asesor - Valor Nutritivo y el potencial matanogénico de follajes de arboles y arbustos ( autóctono) del Chaco Paraguayo como alimento para rumiantes., 2024**  
Tesis (Doctorado en Ciencias Agrarias) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **Sebastian Barressi, - Tutor Único o Principal - Determinación del porcentaje de Digestibilidad in vitro de la Materia Seca (MS) y Materia Orgánica (MO)de Palma Jatai (Butia Paraguayensis) en rumiantes , 2023**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: yata'i; digestibilidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2 Alejandro Arguello, - Tutor Único o Principal - Determinación de la composición química de plantas nativas consumidas por animales de la especie caprina en un establecimiento en el Dpto de Presidente Hayes, Zona Fortín Delgado. Año 2022., 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: producción caprina; especies nativas; nutrición animal;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bromatología, nutrición y alimentación animal;  
Observaciones: Borrador final para aprobación
- 3 Cecilia Villalba, - Tutor Único o Principal - Valoración Nutricional y digestibilidad in vitro de la Materia seca y materia orgánica del Algarrobo (Prosopis Alba) y Manduvira( Geofroea spinosa), 2022**  
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 Agosto Silva Palacios, - Tutor Único o Principal - Valoración Nutricional y digestibilidad in vitro de la Materia seca y materia orgánica de Pasturas utilizadas en alimentación ovina ( Megathyrus maximun CV Tamano y brachiaria CV Llanero), 2022**  
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, Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;
- 5 Pablo Benitez, - Tutor Único o Principal - Composición Bromatológica y Digestibilidad in vitro de Grama Rhodes (Cloris Gayana) Cultivares Callidae y Finnecut al primer corte, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: digestibilidad in vitro; composición bromatológica;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;
- 6 Victoria Hermosilla, - Cotutor o Asesor - Evaluación Morfométrica Intestinal en pollos parrilleros con inclusión de promotores naturales de crecimiento en la dieta, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: morfometría intestinal; pollos; dieta;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 7 Lourdes Céspedes, - Tutor Único o Principal - Efecto del consumo de Eugenol en la ración de pollos parrilleros sobre parámetros productivos en un establecimiento avícola en el Dpto. de San Pedro en el año 2021, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV-UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias. Filial San Estanislao, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción Animal;
- 8 Fabiola Carrillo, - Tutor Único o Principal - Efecto de la utilización de promotores naturales de crecimiento (probióticos y ácidos orgánicos) sobre la ganancia de peso y conversión alimenticia en pollos parrilleros en la División de avicultura, Departamento Producción Animal FCV-UNA. San Lorenzo en el año 2021., 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: producción aviar; aditivos zootécnicos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 9 RICHARD ALEXANDER VERA PÁEZ, - Cotutor o Asesor - Efecto de la utilización de Eugenol en la ración de gallinas ponedoras en etapa de producción sobre la productividad de huevos en un establecimiento avícola en el distrito de San Estanislao, Departamento de san Pedro en el año 2020, 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;
- 10 FABRICIO VILLAMAIOR, - Tutor Único o Principal - Estudio comparativo de valores nutricionales de dos gramíneas, gatton panic (Panicum maximun) y Brizantha Marandú (Brachiaria brizantha) en un corte a los 60 días, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: valores nutricionales; gatton panic; marandú;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;
- 11 Clemencia Fabiola Mendoza Ruiz, - Tutor Único o Principal - Valoración Nutricional de Frutos de Guayabo (Psidium Guayabo), 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutos de guayabo; digestibilidad in vitro; alimentación animal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición y alimentación animal.;

**12 Ariel Jesús Pérez Ojeda, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la inclusión de burlanda de maíz en ración de balanceado de pollos parrilleros y su incidencia en el peso final de los mismos, 2019**

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, Producción Animal, alimentación animal;

**13 Andrea Isabel Segovia Riveros, - Cotutor o Asesor - Composición Nutricional y Digestibilidad in vitro de Pulpa Cítrica como alimentos en rumiantes, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pulpa cítrica; digestibilidad in vitro; rumiantes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición y alimentación animal;

**14 Laurita. Palacios Delvalle, - Cotutor o Asesor - Digestibilidad in vitro de frutos maduros de mango utilizando jugo ruminal de ovinos, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL;

**15 Agnes Yudith Fank Escobar, - Cotutor o Asesor - Estudio de la digestibilidad in vitro de la materia seca y la materia orgánica de ensilado de pasto elefante, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: digestibilidad; ensilado; ovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición animal;

**16 Dario Aquino, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de la digestibilidad in vitro de Paspalum notatum en el líquido ruminal de Bubalus bubalis y Bos indicus, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición animal;

**17 María Sánchez Sanjuan, - Cotutor o Asesor - Efecto del nivel de ingestión sobre el metabolismo energético en cabras murciano granadinas en mitad de lactación, 2015**

Tesis/Monografía de grado (ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL ) , UPV - Universidad Politécnica de Valencia, España

País: España / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición y Alimentación animal;

En Marcha

**Tesis de maestra**

**1 Lourdes Narvaez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la producción de micotoxinas( Zearaleonona) invitro a partir de fusarium bajo diferentes condiciones de temperatura, pH y actividad del agua., 2025**

Disertación (Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: alimentación; fusarium;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**2 VEronica De Vuyst, - Tutor Único o Principal - Efecto de la utilización de melaza y cultivo microbiano sobre el ph, temperatura y valor bromatológico del ensilado de pasto elefante, 2023**

Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y Alimentación animal;

**3 Lidia Gauna Duarte, - Tutor Único o Principal - Valoración nutricional, y estimación de captación de carbono en pasturas implantadas de Bracchiaris cv MG4 y Marandú, 2021**

Disertación (Master en Nutrición y Alimentación Animal) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: estimación de carbono; pasturas; coeficiente de digestibilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal;

**Otras Referencias**

Premiaciones

- 1 2024 Premio al 2 Mejor trabajo (internacional), Facultad de Ciencias Veterinarias. Filial San Estanislao**  
 Resumen presentado titulado " Perfil Metabólico en cabras con y sin suplementación en un establecimiento de San José de los Arroyos en el Año 2024.
- 2 2022 XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores (nacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción**  
 Trabajo seleccionada para representar a la UNA en las XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM con el trabajo " Evaluación de los parámetros productivos y de la serie roja en ovinos con suplementación mineral alimentados a campo en la Colonia Friesland del Departamento de San Pedro en el año 2021. en carácter de Co autora:
- 3 2015 Trabajos mejor evaluados de Sección Alimentación (internacional), Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia**  
 Sección Trabajos mejor evaluados de sección Alimentación con la presentación titulada: Caracterización nutritiva, ingestión y efecto sobre la producción de leche en cabras murciano-granadinas del forraje maralfalfa (Pennisetum sp) vs ALFALFA (Medicago sativa); datos preliminares. "Caracterización Nutritiva ingestión y efecto sobre la producción de leche en cabras Murciano- Granadina". (referencia en Diario del Congreso SEOC página 23  
[https://seoc.eu/wp-content/uploads/2016/06/DIARIO\\_DEL\\_XL\\_CONGRESO\\_NACIONAL\\_DEFINITIVO.pdf](https://seoc.eu/wp-content/uploads/2016/06/DIARIO_DEL_XL_CONGRESO_NACIONAL_DEFINITIVO.pdf))

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Valoración nutricional de Algarrobo Blanco (Prosopis Alba) y Manduvirá ( Geoffroea Spinosa) mediante digestibilidad in vitro de la materia seca (MS) y Materia Orgánica (MO) en ovinos., 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Cecilia Villalba, Patricia Criscioni, Ma. Paz Corrales  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Otra - Charla sobre Alimentación de Ovinos y Caprinos, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Charla Alimentación de Ovinos y Caprinos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: CERTIFICADO N° 0789/2019 DPTO. DE EXTENSIÓN  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, nutrición y alimentación animal;
- 3 Simposio - 5th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition ISEP 2016, 2016, Polonia**  
 Nombre: 5th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Libro del Simposio 5th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition  
 Milk metabolites as biomarkers of energy balance in goats during lactation  
 pag. 123-124  
<http://www.wageningenacademic.com/doi/book/10.3920/978-90-8686-832-2>  
 Editorial: Wageningen Academic Publishers Edición: 137  
 Energy and protein metabolism and nutrition  
 ISBN 978-90-8686-286-3  
 Wageningen  
 Nombre de la institución promotora: EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition ISEP  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal, ;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 RODRIGUEZ, MA INES; Cubas, F.; CRISCIANI,P.; Presentado, G; Participación en comités de Daysi Susana D'Ecclesiis Duarte. Tesis de Maestría Efecto de la inclusión de fitasa en la alimentación de cerdos en fase de crecimiento de diferentes niveles de fitasa sobre la ganancia diaria de peso y excreción de fosforo en las heces., 2024, Paraguay/Español**  
 Disertación (Master en Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
 Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 2 Corrales Maria Paz; CRISCIANI,P.; Presentado, G; Participación en comités de Mario Desiderio Báez. Tesis de Maestría Efecto de la fertilización con estiércol ovino y fertilización inorgánica sobre el rendimiento de materia verde, materia seca, y valores bromatológicos( Proteína Bruta, Fibra neutro detergente, fibra acido detergente) de la alfalfa (Medicago Sativa), 2024, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
 Obs: MIEMBRO DE MESA de tribunal examinador

Otros tipos

- 1 Alarcon, G.; CRISCIANI,P.; Presentado, G; Participación en comités de Sannie Noelia Avalos Colman. Tesis/Monografía de grado Estudio retrospectivo sobre prevalencia de Brucelosis en el Paraguay durante el periodo 2017-2022, 2025, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
 Obs: MIEMBRO del tribunal examinador.

- 2 Szwako, A; CRISCIANI,P.; Rebollo, W.; Participación en comités de Elena Barresi Román. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de parásitos gastrointestinales en ovinos criados a campo en un establecimiento ubicado en el Departamento de San Pedro en el Año 2024, 2025, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: MIEMBRO DE MESA de tribunal examinador
- 3 Ortiz, H; CRISCIANI,P.; LARA, M.; Participación en comités de Tania Maluf Fernandez. Tesis/Monografía de grado Perfil mineral en bovinos pertenecientes a una establecimiento del Departamento de San Pedro 2024, 2025, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 4 Ortiz, H; CRISCIANI,P.; Maldonado, Edith; Participación en comités de Romina Concepción Corvalán Peralta.. Tesis/Monografía de grado Determinación de la composición físico química de las leche de cabra criada a campo en el distrito de San Lorenzo-Año 2023, 2025, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 5 Legal, C.; CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Participación en comités de José Roman Narvaja Montana. Tesis/Monografía de grado Estudio comparativo del rendimiento de MS, MV, porcentaje de proteína bruta del pasto elefante con fertilización química y estiercol bovino en un establecimiento del Departamento de Caaguazú en el año 2024, 2025, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 6 Legal, C.; CRISCIANI,P.; D'ECCLESIS,S.; Participación en comités de Ayelen Fernanda Ortiz Zarate. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la ganancia de peso en lechones de la categoría iniciador suministrando dos tipos de alimentos balanceados comerciales en la División de ganado porcino de la FCV-UNA en el año 2024, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 7 Valenzano, P.; CRISCIANI,P.; LARA, M.; Participación en comités de Gabriela Maria Casado León. Tesis/Monografía de grado Composición físico química de la leche de bufala de la raza Murrah criada a campo bajo sistema extensivo en el distrito de Caapucu, Dpto de Paraguari. Paraguay, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: MIEMBRO DE MESA
- 8 Ortiz, H; CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Participación en comités de Nelson Rivas Jiménez. Tesis/Monografía de grado Efecto de la adición de suero lácteo y de cultivo de lactobacilo sobre el ph y la composición Bromatológica del ensilado de sorgo forrajero, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 9 CRISCIANI,P. Participación en comités de Luz Gabriela Gómez Maciel. Tesis/Monografía de grado Ganancia de peso en pollos parrilleros en etapa de terminacion con suplementación con forraje verde hidropónico de avena ( Avena Sativa) en el distrito de San Estanislao, Departamento de San Pedro Año 2023, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Obs: MIEMBRO DE MESA
- 10 CRISCIANI,P. Participación en comités de Romina Caballero Fariña. Tesis/Monografía de grado Rendimiento productivo de pastura degradada de Urochloa brizantha en respuesta a la aplicación de microorganismos eficientes (EMI) en un establecimiento del distrito de San Pedro en el año 2023, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Obs: MIEMBRO DE MESA
- 11 Corrales Maria Paz; CRISCIANI,P.; Rojas, L; Participación en comités de Enrique Fabian Benitez Cubilla.. Tesis/Monografía de grado Valoración de la composición química del maiz (Zea Mays) y Soja (Glycine Max) en un establecimiento del distrito de San Alfredo en el Departamento de Concepción Año 2023 , 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 12 Corrales Maria Paz; CRISCIANI,P.; Presentado, G; Participación en comités de Silvero Godoy Colmán. Tesis/Monografía de grado Valoración de MV, MS Y PB en Alfalfa con dos tipos de fertilizante químico en el distrito de General Elizardo Aquino. Dpto de San Pedro. Año 2023, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 13 **Legal, C.; Ortiz, H; CRISCIANI,P.; Participación en comités de Ivan Valentín Lezcano López. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la ganancia de peso en conejos de engorde con el uso de dos tipos de alimentos voluminosos (forrajes): Avena y Caña de Azúcar y un alimento concentrado comercial en un establecimiento situado en la compañía Atevo Distrito de San Pedro del Ycuamandyyú. Departamento de San Pedro en el año 2022, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 14 **Fernández ,C; CRISCIANI,P.; Goretti, M; Participación en comités de Pablo Ariel Quintana Valiente. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la producción, peso y pigmentación de huevos en gallinas ponedoras suplementadas con Leucaena (Leucaena Leucocephala) versus no suplementadas en el Departamento de Concepción. Año 2023, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 15 **Gonzalez. H.; CRISCIANI,P.; Corrales Maria Paz; Participación en comités de Elma Mariela Dávalos Ramirez. Tesis/Monografía de grado Estudio Comparativo de la ganancia de peso de pollos parrilleros alimentados con balanceado comercial versus otro con sustituto parcial de maíz en la colonia Vy'a renda. Distrito de Yrybucua Departamento de San Pedro. Año 2022, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 16 **Legal, C.; CRISCIANI,P.; Cubas, F.; Participación en comités de Yessica María Martínez Ramos. Tesis/Monografía de grado Rendimiento de la Materia Verde, Materia seca y proteína bruta del sorgo gigante boliviano utilizando fertilizante químico y estiércol bovino, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador.
- 17 **Mirian,I.; CRISCIANI,P.; Oscar, G.; Participación en comités de Guillermo Ivan Díaz Sanabria. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles de inclusión de Hojas secas de Mora (Morus Nigra) sobre la ganancia diaria de peso en la ración de conejos mestizos en fase de crecimiento., 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;  
Obs: Miembro del tribunal examinador
- 18 **CRISCIANI,P. Participación en comités de Viviana Soledad Fernandez Gamarra. Tesis/Monografía de grado Efecto de la Inclusión de Moringa (Moringa Oleifera) sobre la ganancia diaria de peso en la ración de conejos mestizos en fase de crecimiento, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Obs: Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado
- 19 **CRISCIANI,P. Participación en comités de Johana Elvira Acosta López. Tesis/Monografía de grado Evaluación de producción, crecimiento y calidad de forraje verde hidropónico de avena con luz led's y luz natural, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Obs: Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado
- 20 **CRISCIANI,P. Participación en comités de Lorena Beatriz Britos Baez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la producción, crecimiento y calidad del FVH de avena con y sin utilización de tierra diatomea, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
- 21 **CRISCIANI,P. Participación en comités de Marcelo Andrés Scavonne Boettner. Tesis/Monografía de grado Estudio de la ganancia diaria de peso en desmamantes Brangus sobre pasto Gatton PANic comparado con pasto Estrella, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Obs:  
Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado
- 22 **CRISCIANI,P. Participación en comités de Vidal Baez Martinez. Tesis/Monografía de grado Determinación del porcentaje de Materia verde, materia seca y Proteína Bruta de Forraje verde hidropónico de Soja, en la FCV-UNA. San Lorenzo. Año 2021, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Obs: Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado
- 23 **CRISCIANI,P. Participación en comités de Ósmar Amalio Trinidad Oviedo. Tesis/Monografía de grado Efecto de la sustitución parcial del balanceado comercial por leucaena y Mora sobre la ganancia de peso en conejos mestizos desde el destete hasta la terminación en el año 2021., 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

Obs: Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado

**24 CRISCIONI,P. Participación en comités de Oscar Andrés Fretes Cañete. Tesis/Monografía de grado Comportamiento productivo de conejos mestizos en fase de crecimiento, alimentados con kumanda Yvyra'í en sustitución parcial del balanceado comercial., 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

Obs: Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado

**25 CRISCIONI,P. Participación en comités de Oscar Andrés Fretes Cañete. Tesis/Monografía de grado Comportamiento productivo de conejos mestizos en fase de crecimiento, alimentados con kumanda Yvyra'í en sustitución parcial del balanceado comercial., 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

Obs: Miembro de Mesa Evaluadora de Tesis de Grado

**26 Ortiz, H; CRISCIONI,P.; Ramirez, D.; Participación en comités de Analiz Borja Galeano. Tesis/Monografía de grado Digestibilidad in vitro de la MS, y la MO del Panicum Maximum CV Aruana en ovinos. Dpto de San Pedro Año 2021, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

Obs: Miembro del tribunal examinador.

### Información adicional:

- COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL POR FACULTADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (CAIF-UNA). RESOLUCIÓN N.º 2423-2022

- COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA COMPENDIO DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. RESOLUCIÓN N.º 473-2022 hasta la actualidad.

- Cuerpo Editorial de la Revista Investigaciones y Estudios-UNA de la Dirección General De Investigación Científica y Tecnológica de la UNA. Resolución N° 1124

- Miembro del Comité de Ética en la Investigación resol. N° 579-00-2022

- Comité de Evaluación de Proyectos de Investigación de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA. Resolución N° 219-2020.

- MESA INTERINSTITUCIONAL DEL AGRICULTURA Y GANADERÍA DEL INGEI PARA EL 1 BTR DEL PARAGUAY-Año 2024

- Experto Evaluador de proyectos de Investigación y Desarrollo e Innovación Tecnológica para EQA, entidad internacional de certificación, verificación e inspección desde 13/12/2021.

- Miembro de tribunal examinador en la Cátedra de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal. San Lorenzo. Periodo 2023-2024

- Miembro de tribunal examinador en la Cátedra de Producción Ovina y Caprina. San Lorenzo. Periodo 2023-2024

- Comité para 2 Seminario Científico del FCV-UNA. Filial San Estanislao. Resolución N.º 585/2023.

- Comité Científico. 1 Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias. UNA. Filial San Estanislao. Resolución N° 602/2024

### Indicadores

## Producción Bibliográfica 37

Trabajos en eventos	23
Resumen	20
Completo	3
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	14
Completo en revistas NO arbitradas	0

## Tutorías 27

Concluidas	24
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	17
En Marcha	3
Tesis de maestría	3

## Evaluaciones 24

Convocatorias Concursables	4
Eventos	8
Premios	3
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	8

## Otras Referencias 34

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	3
Jurado/Integrante	28