



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 PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 303/18**

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y alimentación, Rumiantes, Metabolismo Animal
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y Alimentación Animal, 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
 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
 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;
2020-En Marcha	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina Título: módulo Nutrición de bovinos de carne 2020 Horas totales: 25 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 UNA, Paraguay Título: Didáctica Universitaria Horas totales: 200
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;
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	Talleres Elementos clave p/cumplim.de compromisos Nacionales alineados con Conv.Marco de Nac.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

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Italiano	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2019 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 20
2019 - Actual	Docente del Curso de Maestría en Nutrición y Alimentación Animal	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Resolución 0505/2019 La carga horaria según cronograma de asignatura, en el módulo correspondiente	
2008 - Actual	Auxiliar de Enseñanza-Profesor	C. Horaria: 11
	Otras Informaciones: Confirmación anual. Resolución 117-00-2020/ 120-00-2020	

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

.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **CRISCIONI,P.; Castellani, G.; Valiente, O.L; Álvarez R; Palacios L; (RELEVANTE) Bromatological Composition and Nutritional Assessment for In Vitro Digestibility of Peel and Pulp of Mature Mango Fruits (Mangifera indica L), EC Veterinary Science, v. 5 f: 5, p. 14-17, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2453-188X
- 2 **Julio Gonzalez; Kanazawa, J; Coronel,P; Presentado, G; Corrales Maria Paz; CRISCIONI,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
- 3 **Corrales Maria Paz; Valiente, O; Cardozo, M; CRISCIONI,P.; Lesmes, R.; (RELEVANTE) Nutritional assessment of Mulberry (Morus Nigra) and Inga (Inga Spp) for use in Ruminant Feeding, EC Veterinary Science, v. 5, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2453-188X
Palabras Clave: feeding alternatives; morus nigra; inga spp; in vitro digestibility;
- 4 **CRISCIONI,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
- 5 **CRISCIONI,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
- 6 **CRISCIONI,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;
- 7 **Carla Ibáñez; CRISCIONI,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;
- 8 **CRISCIONI,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;
- 9 **CRISCIONI,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;
- 10 **Ibáñez,C; López, M. C. ; CRISCIONI,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;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **CRISCIANI,P.; Torres, M; Zaracho, E; Aquino, D; Valiente, O.L; In vitro digestibility of Paspalum notatum in ruminal fluid of buffaloes (Bubalus bubalis) and bovines (Bos indicus), 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición y Alimentación Animal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6840

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 **Coronel Cristian; Corrales Maria Paz; Apezteguia Joel ; CRISCIANI,P.; Composición química y digestibilidad in vitro de Expeller de Chía (Salvia Hispánica L)para su inclusión en alimentación de rumiantes.. In: XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, 2019 Asunción XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. 2019.**

Medio: Otros.

Observaciones: Resolución 0569/2019.Rectorado UNA

- 2 **CRISCIANI,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;

- 3 **CRISCIANI,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;

- 4 **CRISCIANI,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;

- 5 **CRISCIANI,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.
- 6 **Fernández, C; López, M. C. ; CRISCIANI,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.
- 7 **CRISCIANI,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;
- 8 **López, M. C.; CRISCIANI,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;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 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

- 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

- 2019 - 2019 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias PIERRE ET MARIE CURIE (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: EN CARÁCTER DE JURADO

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 PROCIENCIA.

Evaluación de Publicaciones

- 2020 - 2020 **EC Veterinary Science**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: REVIEWER PART
- 2019 - 2020 **Revista Veterinaria UNNE**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: par evaluador
- 2017 - 2020 **Open Journal animal Science (OJAS)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: REVIEWER PART

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **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/Monografías de grado

- 1 **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;

2 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;

3 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;

4 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;

5 Cinthia María Benítez Aguilar, - Cotutor o Asesor - Determinación del porcentaje de digestibilidad in-vitro de materia seca (MS) y materia orgánica (MO) de la tuna (Opuntia ficus-indica) en ovinos, 2016

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, Nutrición y Alimentación Animal;

6 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;

7 Ma. Irene Sosa Melgarejo, - Cotutor o Asesor - Digestibilidad in vitro de granos de destilería desecados con solubles de maíz (DDGN), 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: digestibilidad in vitro; nutrición animal; ddgn;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

8 Marco Antonio Cabrera Ruiz Diaz, - Cotutor o Asesor - Valores del Expeller De Sesamo (Sesamun Inducum L) por medio de la digestibilidad "in vitro" en rumiantes, 2009

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: digestibilidad in vitro; sesamo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , nutrición animal, digestibilidad in vitro, ;

En Marcha

Tesis de maestría

1 Lidia Gauna Duarte, - Cotutor o Asesor - Valoración Nutricional de frutos, hojas y tallos de Curuguá (Sicana odorifera), 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Tesis/Monografías de grado

1 Lourdes Elizabeth Céspedes Santa Cruz, - Tutor Único o Principal - Inclusión de Eugenol en la ración de pollos parrilleros y su efecto sobre parámetros productivos (consumo, ganancia de peso y conversión alimenticia), 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, Nutrición y Alimentación Animal;

2 César Fabricio Vilamaior Carreras, - Tutor Único o Principal - Estudio comparativo de valores nutricionales de dos gramíneas, gaton 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

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

3 Sante Giovani Vallese Nuñez, - Cotutor o Asesor - Estudio de los niveles sanguíneos de minerales en vaquillas suplementadas con minerales en un establecimiento situado en bajo Chaco, 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, Nutrición Animal; Producción Animal;
- 4 **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, 2020**
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;
 - 5 **Fatima María Mendoza Coronel, - Cotutor o Asesor - Valores metabólicos de calcio, fosforo y magnesio en cabras con y sin suplementación en un establecimiento de San Jose de los Arroyos, 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, Nutrición y Alimentación Animal;
 - 6 **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;
 - 7 **Clemencia Fabiola Mendoza Ruiz, - Tutor Único o Principal - Valoración Nutricional de Frutos de Guayabo (Psidium Guayabo), 2019**
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.;
Observaciones: Borrador en fase final para ser aprobado para defensa
 - 8 **Arminda Britez, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo del uso de prebióticos sobre el metabolismo y la digestibilidad en ovinos alimentados con pastos colonial, 2016**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: prebioticos; digestibilidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , digestibilidad; prebioticos;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **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)

Presentaciones en eventos

- 1 **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
- 2 **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, ;

Información adicional:

1. Miembro de comité Científico en el área de Postgrado en la Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias. Junio 2017.
2. LECTURA Y CORRECCIÓN DE TRABAJOS DE GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS U.N.A.

FECHA TITULO DEL BORRADOR DE TESIS MEMORANDUM N°	TESISTA	OPA/OMV
2/5/2017 Determinación del rendimiento y valor bromatológico del forraje verde hidropónico OPA 024/2017 de avena (Avena Sativa) con luz led y con luz natural	Ma. Griselda Acosta Cuevas.	
3/5/2017 Efecto de la suplementación mineral con bolos intraruminales(microminerales y Vit ADE) OPA 025/2017 sobre la ganancia diaria de peso, condición corporal y grado de desarrollo reproductivo (GDR) en vaquillas.	Hernán David Contrera Guillen.	
3/5/2017 Efecto de la suplementación mineral con bolos intraruminales(microminerales y Vit ADE) Mendoza OPA 025/2017 sobre la ganancia diaria de peso, condición corporal y grado de desarrollo reproductivo (GDR) en vaquillas.	Juan Prisciliano Leguizamón	
17/5/2017 Determinación del rendimiento y valor bromatológico del forraje verde hidropónico de OPA 033/2017 avena con nutrientes con luz led y con luz natural.	Diego Román Ojeda Gómez	
14/6/2017 Determinación del rendimiento y valor bromatológico del forraje verde hidropónico de OPA 041/2017 avena y trigo con y sin fertilizantes.	Diego Denis Barresi Derbas	
16/8/2017 Evaluación de la composición bromatológica de ensilaje de Mango (Magnifera Indica) OPA 055/2017	Adrian Alexander Gill Sánchez	

Indicadores

Producción Bibliográfica	22
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	0
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	11
Resumen	8
Completo	3
Tutorías	18
Concluidas	9
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	8
En Marcha	9

Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	8
Evaluaciones	9
Convocatorias Concursables	2
Eventos	2
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	3
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	2