



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 y Medio Ambiente

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, alimentos y alimentación;
- 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, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición de rumiantes, alimentación, balance energético, ;
- 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, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , nutrición y alimentación animal;
- 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, Ciencias Veterinarias, Nutrición y Alimentación Animal, rumiantes, ;
- 2000-2005** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Título: Efecto del flushing en ovejadas suplementadas antes, durante y después del servicio: influencia sobre porcentaje de preñez y número 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;
- 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
- 2017** Talleres Taller sobre uso de CICCO
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2007 - Actual **DOCENTE TÉCNICO Y PROFESOR**

C. Horaria: **30**

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

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- CRISCIANI,P. In vitro digestibility of Paspalum notatum in ruminal fluid of buffaloes (Bubalus bubalis) and bovines (Bos indicus), 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y Alimentación Animal;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-4834

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- CRISCIANI,P. (RELEVANTE) COMPOSICIÓN QUÍMICA Y DIGESTIBILIDAD IN VITRO DE EXPELLER DE CHÍA Salvia hispánica L, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 2, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición y Alimentación Animal;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 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

- 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;

- 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;

- 5 **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;

- 6 **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;

- 7 **Ibañez,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;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Lopez, M.C.; CRISCIONI,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.; CRISCIONI,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.; CRISCIONI,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 **CRISCIONI,P.; Larsen, T.; Fernández, C; Milk metabolites as biomarkers of energy balance in goats during lactation. In: 5th EAAP International Symposium on Eney 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;

- 2 **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: nutrición; digestibilidad; maralfalfa;

- 3 **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;

- 4 **CRISCIONI,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.

- 5 **Fernández, C; López, M. C. ; CRISCIONI,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.

- 6 **CRISCIONI,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;

- 7 **López, M. C.; CRISCIONI,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;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **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(Org.). Energy and protein metabolism and nutrition, Wageningen, Wageningen Academic Publishers , Ed. 137, 2016, v. 137, p. 123-124, ISSN/ISBN: 978-90-8686-286-3**

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

Medio: Otros.

ISSN/ISBN: 978--90-8

Palabras Clave: heat production; goat; milk metabolites;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 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

- 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

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **ERNESTO VALLADARES MONTALVAN, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE HENO DE ALFALFA (Medicago sativa) POR MARALFALFA HENIFICADA (Pennisetum sp.) EN LA RACIÓN DE CABRAS LECHERAS EN LACTACIÓN., 2015**

Disertación (Máster Universitario en Producción Animal) , UPV - Universidad Politécnica de Valencia, España

País: España / Idioma: Español

Palabras Clave: raciones; alimentación animal; cabras; maralfalfa; alfalfa;

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

Tesis/Monografías de grado

- 1 **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;
- 2 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;
- 3 María Sánchez Sanjuan, - Cotutor o Asesor - EFECTO DEL NIVEL DE INGESTION SOBRE EL METABOLISMO ENERGETICO EN CABRAS MURCIANO GRANADINAS EN MITAD DE LACTACION, 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
- 4 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, , ;
- 5 Marco Antonio Cabrera Ruiz Díaz, - 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/Monografías de grado

- 1 Clemencia Fabiola Mendoza Ruiz, - Cotutor o Asesor - Valoración Nutricional de Frutos de Guayabo (Psidium Guayabo), 2017**
 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, Ciencias Veterinarias, nutrición y alimentación animal.;
- 2 Andrea Isabel Segovia Riveros, - Cotutor o Asesor - Composición Nutricional y Digestibilidad in vitro de Pulpa Cítrica como alimentos en rumiantes, 2017**
 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, Ciencias Veterinarias, nutrición y alimentación animal;
- 3 Laurita. Palacios Delvalle, - Cotutor o Asesor - Digestibilidad in vitro de frutos maduros de mango utilizando jugo ruminal de ovinos, 2017**
 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;
- 4 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

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) Hernán David Contrera Guillen.
 OPA 025/2017
 sobre la ganancia diaria de peso, condición corporal y grado de desarrollo reproductivo (GDR) en vaquillas.

3/5/2017 Efecto de la suplementación mineral con bolos intraruminales(microminerales y Vit ADE) Juan Prisciliano Leguizamón
 Mendoza OPA 025/2017
 sobre la ganancia diaria de peso, condición corporal y grado de desarrollo reproductivo (GDR) en vaquillas.

17/5/2017 Determinación del rendimiento y valor bromatológico del forraje verde hidropónico de Diego Román Ojeda Gómez
 OPA 033/2017
 avena con nutrientes con luz led y con luz natural.

14/6/2017 Determinación del rendimiento y valor bromatológico del forraje verde hidropónico de Diego Denis Barresi Derbas
 OPA 041/2017
 avena y trigo con y sin fertilizantes.

16/8/2017 Evaluación de la composición bromatológica de ensilaje de Mango (Magnifera Indica) Adrian Alexander Gill Sánchez
 OPA 055/2017

Indicadores

Producción Bibliográfica 19

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	10
Resumen	7
Completo	3
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1

Tutorías 10

Concluidas	6
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	5
En Marcha	4
Tesis/Monografía de grado	4

Evaluaciones 2

Convocatorias Concursables	1
Eventos	1

