



SANTIAGO RAFAEL FARIÑA  
Dr

[sfarina@inia.org.uy](mailto:sfarina@inia.org.uy)  
[www.inia.uy](http://www.inia.uy)  
ruta 50, km 11  
098951059

### SNI

Ciencias Agrícolas /  
Producción Animal y  
Lechería

Categorización actual: Inicia  
ción (Activo)

Fecha de publicación: 27/12/2018  
Última actualización SNI: 27/12/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Lechería / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Sector Gobierno/Público

Dirección: Ruta 50 Km. 11 / 70000 / Colonia , Uruguay

Teléfono: (098) 4574 8000 / 1429

Correo electrónico/Sitio Web: [sfarina@inia.org.uy](mailto:sfarina@inia.org.uy) [www.inia.uy](http://www.inia.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### (2007 - 2010)

University of Sydney , Australia

Título de la disertación/tesis: Intensification of Australian pasture-based dairy farm systems: biophysical, economic and environmental analysis

Tutor/es: Sergio Carlos García

Obtención del título: 2011

Financiación:

University of Sydney , Australia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

#### GRADO

##### Ingeniería Agronómica (1999 - 2004)

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Título de la disertación/tesis: Evaluación de tres materiales de Lolium perenne L. en el SE bonaerense: tasa de elongación foliar y estado hídrico estival

Tutor/es: Mónica Agnusdei

Obtención del título: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Pasturas

## Idiomas

### Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

## Areas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

## Actuación profesional

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

INIA / Programa de Investigación en Producción de Leche

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (11/2015 - a la fecha)**

Director de Programa ,42 horas semanales

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola / Comisión de Lechería

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (08/2012 - 12/2015)**

Coordinador de la Comisión de Lechería ,10 horas semanales

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Universidad de Mar del Plata

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (07/2012 - 07/2015)**

adscripto a cátedra Producción de Leche ,8 horas semanales

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA**

University of Sydney

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (07/2007 - 07/2010)**

Research and teaching assistant ,20 horas semanales

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 8 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

## Producción científica/tecnológica

El foco de mi trabajo ha sido la investigación en sistemas de producción de leche, a través de la conducción de proyectos inter-institucionales, con un fuerte componente de transferencia.

En Australia, trabajé durante mi doctorado dentro del proyecto Future-Dairy, de Dairy Australia y la Universidad de Sydney desarrollando estrategias para intensificar sustentablemente los sistemas pastoriles (módulos experimentales y modelación estocástica económica y ambiental). Luego en el Proyecto 3030, de Dairy Australia y la Universidad de Melbourne, produciendo 21 cuadernillos técnicos sobre manejo de forrajes.

En Argentina, mi mayor dedicación de 2012 a 2015 ha sido en AACREA coordinando el área de I+D en Lechería. En ese ámbito lideré la construcción de una estrategia nacional de I+D para el sector lechero y elaborando 3 proyectos nacionales e inter-institucionales: Modelación de Sistemas para una Intensificación Rentable y Ambientalmente Sustentable; Proyecto Manejo de Efluentes en Tambo; Proyecto de Sustentabilidad de Rotaciones de Tambo. En Argentina realicé tareas de docencia y formación de RRHH como adscripto en la Universidad de Mar del Plata, Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce, Cátedra de Producción de Leche, dictando clases teóricas, conduciendo seminarios y supervisando tesis.

Desde fin de 2015 mi rol principal es la dirección del programa de Investigación en Producción de Leche del INIA Uruguay. En este rol tengo a mi cargo la conducción de un grupo de 7 investigadores y el equipo operativo de la Unidad de Lechería de INIA Estanzuela. Lideré en 2016 el

armado del Plan Estratégico Institucional de INIA en lechería, identificando 3 grandes líneas de investigación: 1) Sistemas productivos lecheros de alta cosecha de forraje por ha; 2) Tecnologías para aumentar el bienestar humano en tambo; 3) Impacto de la intensificación sobre suelo y recursos hídricos. A partir de esas líneas se formularon al menos 10 proyectos de investigación. Actualmente lidero directamente dos de ellos: Proyecto 10-MIL (Módulos de Intensificación Lechera) financiado por INIA y el Proyecto LACTIS (Latinoamérica y el Caribe Trabajando en Intensificación Sostenible) financiado por FONTAGRO-BID, el cual reúne a INIAs de 11 países. Participo activamente de la Red Tecnológica Sectorial de Lechería de ANII, en la formulación y conducción de experimentación conjunta con UdelaR, Conaprole, LATU e INALE. Desde 2016 fui aceptado en la escuela de posgrado de Agronomía y Veterinaria de UdelaR. En la última ejercí docencia de posgrado por invitación. Soy tutor principal de 2 tesis de Maestría y 1 tesis de Doctorado, iniciadas en 2017 y 2018, respectivamente, y co-dirijo una tesis de Maestría, todas ellas en UdelaR. Estas tesis se desarrollan en los proyectos de INIA mencionados y están cumpliendo con la fase experimental. A la fecha han contribuido con producción bibliográfica en eventos académicos internacionales y tienen el compromiso de producción bibliográfica en revistas internacionales con referato. En el ámbito de la transferencia lideré el desarrollo del producto tecnológico ?Sistema de Pastoreo La Estanzuela? adoptado por diversos actores académicos y privados, además de coordinar más de 12 eventos de difusión y transferencia.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Effects of parity on productive, reproductive, metabolic and hormonal responses of Holstein cows (Completo, 2018)**

Tatiana Morales , Fariña , A. MENDOZA

Animal Reproduction Science, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2018.01.017>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

##### **A comparison of conventional and automatic milking system pasture utilization and pre- and post-grazing pasture mass (Completo, 2015)**

C. E. CLARK , Fariña , S.C. GARCÍA, M. R. ISLAM , K. L. KERRISK , W.J. FULKERSON

Grass and forage science (Print), v.: 71 p.:153 - 159, 2015

Palabras clave: automatic milking system conventional milking system pasture utilization

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Automatización

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01425242

DOI: [10.1111/gfs.12171](https://doi.org/10.1111/gfs.12171)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

##### **An integrated assessment of business risk for pasture-based dairy farm systems intensification (Completo, 2013)**

Fariña , A. ALFORD , S.C. GARCÍA, W.J. FULKERSON

Agricultural Systems, v.: 115 p.:10 - 20, 2013

Palabras clave: Business risk Pasture Dairy systems Forages Simulation modelling

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

DOI: [10.1016/j.agsy.2012.10.003](https://doi.org/10.1016/j.agsy.2012.10.003)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.agsy.2012.10.003>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

##### **Pasture-based dairy farm systems increasing milk production through stocking rate or milk yield per**

**cow: pasture and animal responses (Completo, 2011)**

Fariña, W.J. FULKERSON, S.C. GARCÍA, I. M. BARCHIA  
Grass and forage science (Print), v.: 66 p.:316 - 332, 2011  
Palabras clave: Pasture milk yield stocking rate grazing dairy farm  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01425242  
DOI: [10.1111/j.1365-2494.2011.00795.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2494.2011.00795.x)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A complementary forage system whole-farm study: forage utilisation and milk production (Completo, 2011)**

Fariña, W.J. FULKERSON, S.C. GARCÍA  
Animal Production Science, v.: 51 p.:1 - 11, 2011  
Palabras clave: forage rape grass. intensification kikuyu rotation maize  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Australia  
ISSN: 18360939  
DOI: [10.1071/AN10242](https://doi.org/10.1071/AN10242)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effects of sowing rate and grazing management of forage rape (Brassica napus) on grazing behaviour and utilisation by dairy cattle (Completo, 2010)**

Fariña, E.P. STEFANSKI, S.C. GARCÍA, D.K. TAN, D. TANNER  
Animal Production Science, v.: 50 p.:560 - 567, 2010  
Palabras clave: N deposition  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Forrajes  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Australia  
ISSN: 18360939  
DOI: [10.1071/AN09206](https://doi.org/10.1071/AN09206)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Sistemas lecheros de alta producción con estrategias de alimentación y genotipos animales contrastantes. (2018)**

Resumen  
Fariña

Evento: Internacional  
Descripción: 41° Congreso Argentino de Producción Animal  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal  
Volumen: 38  
Fascículo: 1  
Página inicial: 134  
Página final: 134  
ISSN/ISBN: 0326-0550  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

**Sistemas de alta producción con estrategias de alimentación y genotipos animales contrastantes: performance animal (2018)**

Resumen  
Fariña , A. MENDOZA

Evento: Regional  
Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**Sistemas de alta producción con estrategias de alimentación y genotipos animales contrastantes: biomasa pre- y post-pastoreo (2018)**

Resumen  
Sofía Stirling , Fariña , Fernando Lattanzi

Evento: Regional  
Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**Holstein genetic strain and feeding system affects feeding behaviour strategy of dairy cows during late lactation (2018)**

Resumen  
Fariña

Evento: Internacional  
Descripción: 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores  
Ciudad: Clermont-Ferrand, France  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores ISNH 2018  
Volumen: 9  
Fascículo: 3  
Pagina inicial: 559  
Pagina final: 559  
ISSN/ISBN: 2040-4700  
Publicación arbitrada  
Editorial: © 2018 Animal Consortium  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

**Uso del pasturómetro C-Dax® como herramienta para estimar disponibilidad de forraje. (2018)**

Resumen  
Ortega , Alicia Waller , Juan Garrido , CHILIBROSTE, P. , Fariña , Fernando Lattanzi

Evento: Regional  
Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Direccion Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

**VARIABILIDAD DE SUELOS EN POTREROS DE TAMBO: SU EFECTO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE BIOMASA (2018)**

Resumen  
Emiliano Errecarte , Fariña , Cecilia Cajarville , Francisco Dieguez

Evento: Regional  
Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

**Comparación de dos métodos de estimación de biomasa de pasturas en Uruguay. Resultados preliminares (2017)**

Resumen  
Fariña

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal  
Ciudad: Córdoba  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal  
Volumen: 37  
ISSN/ISBN: 0326-0550  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

**Development of a manure management decision support tool for dairy farmers in Argentina (2017)**

Resumen  
Pablo Cañada, Alejandra Herrero, Fariña, Rafael Alejandro PALLADINO

Evento: Internacional  
Descripción: RAMIRAN 2017 17th INTERNATIONAL CONFERENCE - SUSTAINABLE UTILISATIONS OF MANURES AND RESIDUE RESOURCES IN AGRICULTURE  
Ciudad: Wexford, Ireland  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Proceedings of the 17th RAMIRAN conference ? Sustainable utilization of manures and residue resources in agriculture  
Página inicial: 67  
Página final: 67  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Internet  
[http://ramiran.uvlf.sk/doc17/Ramiran\\_2017\\_Proceedings.pdf](http://ramiran.uvlf.sk/doc17/Ramiran_2017_Proceedings.pdf)

**Desafíos futuros para los sistemas de producción de leche de Uruguay (2016)**

Completo  
Fariña

Evento: Regional  
Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Memorias de las XLIV Jornadas Uruguayas Buiatría  
Página inicial: 65  
Página final: 69  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Papel

**Distribución de excretas y riesgo de contaminación en sistemas lecheros de Argentina: Proyecto MIRAS. Parte IV (2015)**

Resumen  
Fariña, M.P. TIERI, V. CHARLÓN, P. ENGLER, J. BAUDRACCO

Evento: Regional  
Descripción: 38 Congreso AAPA  
Ciudad: Santa Rosa, Argentina  
Año del evento: 2015  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Impacto ambiental

**Intensificación rentable y ambientalmente sustentable de sistemas lecheros de Santa Fe: Proyecto MIRAS Parte I (2015)**

Resumen  
Fariña, J. BAUDRACCO, E. DEMARCHI, D. LOVINO, R. GIORGIS

Evento: Regional  
Descripción: 38 Congreso Argentino de Producción Animal  
Ciudad: Santa Rosa, Argentina  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: RESUMENES 38º CONGRESO AAPA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos  
Medio de divulgación: Papel

**Gaps and variability in pasture utilisation in Australian pasturebased dairy systems (2013)**

Completo  
Fariña, S.C. GARCÍA, J. EVANS

Evento: Internacional  
Descripción: 22nd International Grassland Congress  
Ciudad: Sydney, Australia  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: 2013 Proceedings of the 22nd International Grassland Congress  
Página inicial: 1709  
Página final: 1716  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Pasture utilisation farm profitability technology based solution  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Pasturas  
Medio de divulgación: Internet

**Potential, gaps and variability in pasture utilisation in pasture-based dairy systems (2013)**

Completo  
Fariña, C. CLARK, K. KERRISK, M. ISLAM, S.C. GARCÍA

Evento: Internacional  
Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia  
Ciudad: Vitória ES; Brazil.  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia. Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória ES; Brazil.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Pasturas  
Medio de divulgación: Papel

**Intensification alternative for pasture-based systems in Australia: a complementary forage system whole farm study (2011)**

Resumen  
Fariña, S.C. GARCÍA, W. J. FULKERSON

Evento: Internacional  
Descripción: Eighth International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH8)  
Ciudad: Aberystwyth, Wales UK  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Proceedings of the Eighth International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH8)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

Medio de divulgación: Papel

**Intensification alternatives for pasture-based systems in Australia: nitrogen balance and greenhouse gas emissions (2011)**

Resumen

Fariña , W. J. FULKERSON , S.C. GARCÍA

Evento: Internacional

Descripción: Eighth International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH8)

Ciudad: Aberystwyth, Wales UK

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the Eighth International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH8)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Impacto ambiental

Medio de divulgación: Papel

**Business risk of pasture-based dairy intensification: increasing concentrates vs. adopting a complementary forage system (2011)**

Resumen

Fariña , A. ALFORD , S. C. GARCÍA , W.J. FULKERSON

Evento: Nacional

Descripción: Dairy Research Foundation Symposium

Ciudad: Camden, NSW, Australia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2011 Dairy Research Foundation Symposium, Camden

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

## Producción técnica

### PRODUCTOS

**SISTEMA DE PASTOREO LA ESTANZUELA. Guía práctica para la implementación de un sistema de pastoreo (2017)**

Otro, Instrumento

Fariña , Gonzalo Tuñón , Marcelo Pla , Rocío Martínez

Boletín Técnico que describe un sistema de monitoreo y toma de decisiones en la gestión del pastoreo en sistemas lecheros (adaptado a las condiciones de Uruguay)

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Adoptado por 3 predios experimentales, 2 proyectos de transferencia, 1 grupo de productores y difundido en más de 7 artículos de divulgación y diversas charlas a técnicos y productores.

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7228/1/bd-115-2017.pdf>

**Pasture types (2012)**

Otro, Instrumento

Fariña

compendio de boletines técnicos (factsheets) elaboradas para Dairy Australia describiendo ventajas y desventajas, manejo agronómico y utilización de diferentes especies y tipos de pasturas para la producción de leche

País: Australia  
Disponibilidad: Irrestringida  
Institución financiadora: Dairy Australia  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.dairyaustralia.com.au/farm/feedbase-and-animal-nutrition/pasture>  
Este material no registra la autoría ya que fue realizado por vía de consultoría externa.

#### **Perennial ryegrass management (2012)**

Otro, Instrumento  
Fariña

País: Australia  
Disponibilidad: Irrestringida  
Institución financiadora: Dairy Australia  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.dairyaustralia.com.au/farm/feedbase-and-animal-nutrition/pasture/perennial-ryegrass-mana>

## Evaluaciones

### JURADO DE TESIS

#### **The impact of stocking rate and animal genotype on the biological efficiency of Irish pasture-based milk production systems ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University College Dublin / School of Agriculture and Food Science , Irlanda  
Nivel de formación: Doctorado

#### **EFICIENCIA DE USO DE LA PRECIPITACIÓN EN SECUENCIAS DE CULTIVOS FORRAJEROS ANUALES Y PASTURAS PERENNES ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina  
Nivel de formación: Doctorado

#### **COMBINACIÓN DE DIFERENTES NIVELES DE RAIGRÁS Y RACIÓN TOTALMENTE MEZCLADA EN DIETAS DE VACAS LECHERAS: EFECTO SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y EFICIENCIA DE UTILIZACIÓN DE LOS NUTRIENTES ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

#### **IMPACTO DE DIFERENTES PLANOS DE ALIMENTACIÓN POS-DESLECHE EN TERNERAS HOLSTEIN DE REEMPLAZO ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

#### **Evaluación comparativa de biomasa y valor nutritivo de dos secuencias forrajeras para tambo en la Cuenca Mar y Sierras (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Programa: Ingeniería Agronómica  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Nicolas O. Fotia Perniciaro  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Argentina, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos

#### **Forage Rape vs. Persian Clover Which is Most Productive? (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Sydney , Australia  
Programa: Bachelor of Agricultural Science  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Douglas McIntosh  
País/Idioma: Australia, Inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Forrajes

#### **Do sowing density and grazing method of forage rape affect dairy cow behaviour? (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Sydney , Australia  
Programa: Bachelor of Agricultural Science  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Edward Stefanski  
País/Idioma: Australia, Inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Forrajes

#### **Optimal Sowing Rate and Grazing Method for Forage Rape Production (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Sydney , Australia  
Programa: Bachelor of Agricultural Science  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Damien Tanner  
País/Idioma: Australia, Inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Forrajes

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **Estrategias de intensificación en sistemas lecheros de alta cosecha de forraje propio por hectárea (2018)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Sofía Stirling  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

#### **Efecto de la estrategia de alimentación en la producción y la dinámica de las reservas corporales de vacas lecheras de distinto genotipo (2018)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Diego Armand Ugón  
Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

### **EVALUACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA EL MONITOREO DE PASTURAS PARA PREDIOS COMERCIALES (2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alicia Waller B Arcenas

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Inglés

### **VARIABILIDAD DE SUELOS EN POTREROS DE TAMBO: SU EFECTO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE BIOMASA (2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emiliano Errecarte Alvariño

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>22</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	6
Completo	6
<b>Trabajos en eventos</b>	16
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>4</b>
<b>Jurado de tesis</b>	4
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>8</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	4
Tesis/Monografía de grado	4
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	4
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1