



JAVIER HORACIO GARCÍA  
FAVRE

Ingeniero Agrónomo



[jgfavre@fagro.edu.uy](mailto:jgfavre@fagro.edu.uy)  
<https://www.researchgate.net/profile/Javier-Garcia-Favre>

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca  
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 31/01/2026  
Última actualización: 17/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / EEMAC / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 3 km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: (60000) 099891968

Correo electrónico/Sitio Web: [javigarciafavre@gmail.com](mailto:javigarciafavre@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctor of Philosophy (2018 - 2022)

Institución Extranjera, Massey. School of Agriculture and environment , Nueva Zelanda

Título de la disertación/tesis/defensa: LEAF REGROWTH STAGE AS A MORPHOLOGICAL INDICATOR OF BROMUS VALDIVIANUS AND LOLIUM PERENNE MIXED PASTURE DEFOLIATION IN NEW ZEALAND GRAZING SYSTEM

Tutor/es: Ignacio López Campbell

Obtención del título: 2022

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal (2016 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: PRODUCCIÓN PRIMARIA DE RAIGRÁS ANUAL CON FERTILIZACIÓN NITROGENADA Y/O INCORPORACIÓN DE LEGUMINOSAS Y EFECTOS RESIDUALES EN EL CULTIVO SUCESOR

Tutor/es: Ramiro Alfredo Zanoniani

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: ?ndice de nutrición nitrogenadamalezas Setaria it?lica

#### GRADO

##### Ingeniería Agronómica (2007 - 2013)

Universidad Nacional de Rosario , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: Agrónomo

Áreas de conocimiento:

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

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

## POSTDOCTORADOS

### **Responses of soil carbon and nitrogen stocks and fluxes to the interaction of fertilization and drought events in grassland (2024 - 2024)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Innsbruck, Grupo de Ecología Funcional , Austria

Financiación:

Academia de Ciencias de Austria , Austria

## CURSOS DE CORTA DURACIÓN

### **Herramientas para proteger el área foliar y las semillas de la soja de las plagas insectiles y preservar el medio ambiente (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina

Palabras Clave: Monitoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo integrado de plagas

### **Curso para operarios Rurales, seguimiento de cultivo de soja para manejo integrado de Plagas Insectiles y Enfermedades foliares (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina

## PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

### **Certificado Nacional de Agricultura. Nivel 4. (2014)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Primary(ITO), Nueva Zelanda

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Lechería y pasturas

### **XII Seminario de Producción de leche para Estudiantes Universitarios. Estación Experimental INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) Rafaela. Rafaela, Santa Fe, Argentina. (2011)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Estación Experimental INTA Rafela, Argentina

## Idiomas

### **Inglés**

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

### **Italiano**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Areas de actuación

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Pasturas

## Actuación profesional

### **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Agronomía

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (12/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Docente grado 3 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**Becario (03/2016 - 03/2018)** Trabajo relevante

20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Tinopiro: un grano perenne para la agricultura en Uruguay (09/2024 - a la fecha)**

Código: CSIC I+D Los cultivos anuales predominan ampliamente la tierra arable del planeta y su uso en la agricultura está asociado a erosión de suelo y contaminación de aguas. Tinopiro (*Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R. Dewey) es actualmente la especie con mayores posibilidades de consolidarse como un cultivo doble propósito de grano perenne para consumo humano en el mundo. Utilizando germoplasma local, se propone generar información fisiológica básica que sustente la realización de un manejo agronómico eficiente para la especie en términos de producción de forraje y de grano. Además, se investigará sobre las posibilidades de mejoramiento genético de Tinopiro en competencia bajo cultivo mezcla con leguminosas. Para cumplir con los objetivos se realizarán 4 experimentos, el primero en cámara de crecimiento y con evaluaciones destructivas de plantas, tratará de dilucidar el momento óptimo de defoliación basado en el número de hojas por macollo. Para el segundo y utilizando macetas en invernáculo, se realizarán 3 intensidades de defoliación según la frecuencia óptima producto del primer experimento, para conocer el impacto de este manejo en la producción de forraje y grano. El tercer experimento se realizará a campo en parcelas con tres frecuencias e intensidades de defoliación, donde se medirá la tasa de macollaje y su impacto en el rendimiento de forraje y grano. El experimento 4 también se compondrá de parcelas a campo conteniendo todas las posibles combinaciones de mezclas binarias entre 5 familias de medios hermanos de Tinopiro y 2 especies de leguminosas, además de parcelas con cultivo puro de cada uno de las familias y genotipos utilizados. El objetivo de este experimento será conocer el tipo de compatibilidad (general o específica) presente en el germoplasma local de Tinopiro y estimar las posibilidades de selección de genotipos bajo condiciones de competencia inter-específica con leguminosas. Debido a la escasa a nula información que existe en estas temáticas a nivel local e internacional para Tinopiro y sumado al hecho de utilizar germoplasma con adaptación agronómica básica desarrollado a nivel local, creemos que los resultados generados por este proyecto harán un aporte muy valorable

15 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: García-Favre, J. (Responsable), LOCATELLI, A (Responsable), PICASSO, V.

Palabras clave: Tinopiro Cultivo perenne Defoliación persistencia productiva

#### **Diversidad vegetal planificada: Aportes para una producción sostenible. (03/2025 - a la fecha)**

Código: FPTA-INIA 422 La expansión de la superficie agrícola y la adopción de sistemas de cultivos simples, basados en pocas especies anuales, han provocado una marcada pérdida de heterogeneidad vegetal, asociada a la remoción de hábitats naturales y a un proceso de intensificación productiva. Este proceso se caracteriza por una elevada dependencia de energía en mecanización, uso de agroquímicos y cultivares con alto índice de cosecha y respuesta al nitrógeno. Si bien permitió incrementos en la productividad, también generó degradación ambiental y alteraciones en servicios ecosistémicos clave. En este contexto, la diversificación de los sistemas de cultivo (SC) surge como una alternativa prometedora para avanzar hacia una agricultura más sostenible. Dada la complejidad de los agroecosistemas, el abordaje de los problemas ambientales actuales y emergentes requiere una visión integral e interdisciplinaria, así como el diálogo entre académicos, técnicos, productores y sus organizaciones, para mejorar la comprensión de las problemáticas y facilitar la implementación de cambios. El proyecto propone la puesta en funcionamiento de una plataforma experimental de gran escala en la Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni (EEMAC-UDELAR), que abarcará aproximadamente 60 hectáreas. En ella se evaluarán cuatro sistemas de cultivos que representan un gradiente de diversidad vegetal: (1) sistemas poco diversos con cultivos anuales, (2) sistemas diversos por incorporación de cultivos de

servicio, (3) sistemas diversos por inclusión de pasturas perennes y (4) sistemas diversos por cultivos perennes de doble propósito. La plataforma permitirá análisis a distintas escalas, incluyendo paisaje, ambiente y composición de la diversidad dentro de los SC. Se cuantificarán resultados productivos, ambientales y económicos, así como la provisión de servicios ecosistémicos de regulación y soporte vinculados a la dinámica biótica y a la salud del suelo. Como referencia, se incluirán áreas de campo natural y predios comerciales. El proyecto integrará actividades de difusión, intercambio con actores del sector y formación de recursos humanos, sentando las bases para evaluar efectos de mediano y largo plazo y promover la transición hacia sistemas agropecuarios más sostenibles.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: García-Favre, J.

## **DOCENCIA**

### **Pasturas (12/2019 - a la fecha)**

Grado

Responsable

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

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Colaborador (03/2012 - 12/2014)**

10 horas semanales

## **ACTIVIDADES**

### **PASANTÍAS**

#### **(03/2012 - 12/2014 )**

10 horas semanales

#### **(03/2012 - 12/2013 )**

10 horas semanales

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Desarrollo mi investigación en el área de pasturas con énfasis en el estudio de la relación suelo-planta-animal. Mi área de investigación se centra en el estudio de la ecofisiología de plantas forrajeras, es decir, las respuestas morfo-fisiológicas de las plantas a factores bióticos y abióticos. El cambio climático, que conlleva incrementos de eventos extremos de sequías e inundaciones, hace que el manejo de las pasturas sea cada vez más complejo y se requiera de un mejor entendimiento de los procesos ecosistémicos para incrementar las producciones y resiliencia tanto de pasturas artificiales como naturales. Es así como en mi maestría estudié el efecto de la incorporación de leguminosas anuales, que son poco utilizadas en Uruguay, en pasturas de raigrás anual para reducir la fertilización nitrogenada y de este modo disminuir el impacto ambiental de la misma. Además, cuantifiqué el efecto de incorporar estas leguminosas en la producción de carne. Las pasturas diversas, compuestas por especies que forman parte de diferentes grupos funcionales presentan mayores producciones de biomasa, menor variabilidad de la producción a lo largo del año

y mayor resiliencia ante eventos climáticos extremos. Sin embargo, la sustentabilidad de estas depende de que sus especies no desaparezcan (i.e. no sean reemplazadas por especies invasoras de menor producción y calidad forrajera) y se mantengan productivas; para esto es de suma importancia conocer cuál es el manejo adecuado de la defoliación y el efecto del pastoreo de rumiantes sobre la dinámica de especies en la pastura. En base a esto, mi doctorado se centró en estudiar el efecto de utilizar criterios de defoliación basados en aspectos morfo-fisiológicos de gramíneas perennes en pasturas diversas. Es decir, comprender cómo distintos criterios de defoliación modifican la dinámica de especies (con énfasis en la competencia por recursos) y las respuestas de estas (cambios morfo-fisiológicos) ante alteraciones en la disponibilidad de agua en el suelo a lo largo del año. Asimismo, estudio cual es la consecuencia del manejo de la defoliación sobre la calidad nutritiva de las pasturas y la interacción planta-animal (ej. modificaciones en los patrones de pastoreo) para comprender el potencial efecto sobre la producción animal y consecuencias en los sistemas productivos de base pastoril.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Belowground Structural Attributes and Morpho-Anatomical Response Strategies of *Bromus valdivianus* Phil. and *Lolium perenne* L. to Soil Water Restriction (Completo, 2025)**

Zahang Y., García-Favre, J., Hu H., López I., Ordoñez I., Cartmill A., Symonds V., Kemp P.  
Agronomy, v.: 15 5, 2025

Palabras clave: drought; pasture brome; perennial ryegrass; root morphology

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734395

DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy15051024>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

##### **18O isotopic labelling and soil water content fluctuations validate the hydraulic lift phenomena for C3 grass species in drought conditions (Completo, 2024)**

Anchao Oliveira, López, Cranston, Kemp, Donaghy, Dorner, López-Villalobos, García-Favre, J., Ordoñez, Van Hale

Plant Stress, v.: 11 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2667064X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.stress.2024.100414>

<https://www.sciencedirect.com/journal/plant-stress/about/insights>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

##### **Principales factores biológicos y de manejo que afectan la productividad primaria y secundaria de pasturas sembradas en un clima sub-tropical húmedo (Completo, 2024)**

RAMIRO ZANONIANI, García-Favre, J., CADENAZZI, M., PABLO BOGGIANO

Agro Sur, v.: 51 2, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03048802

E-ISSN: 07194196

DOI: <https://doi.org/10.4206/agrosur.2023.v51n2-02>

latindex

##### **A short-term effect of multi-species pastures and the plant's physiological response on pasture growth (Completo, 2024)**

I. Ordóñez, I. López, P. Kemp, D. Donaghy, J. Dörner, García-Favre, J., Y. Zhang

European Journal of Agronomy, v.: 159 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11610301

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eja.2024.127232>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

##### **Pasture brome and perennial ryegrass characteristics that influence ewe lamb dietary preference**

**during different seasons and periods of the day (Completo, 2023)** Trabajo relevante

García-Favre, J., L. Cranston, I. Lóez, D. Donaghy, C. Poli, C. Caram, P. Kemp  
Animal, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.animal.2023.100865>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Ambiente lumínico y su influencia sobre la producción de pastizales The luminous environment and its influence on functional types of plants and herbage production in grasslands (Completo, 2023)**

DAVID SILVEIRA, García-Favre, J., CADENAZZI, M., Nabinger, C., PABLO BOGGIANO

Agro Sur, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03048802

E-ISSN: 07194196

DOI: <https://doi.org/10.4206/agrosur.2022.v50n3-03>

latindex 

**Aboveground Structural Attributes and Morpho-Anatomical Response Strategies of Bromus valdivianus Phil. and Lolium perenne L. to Severe Soil Water Restriction (Completo, 2023)**

Zhang, Y., García-Favre, J., Hu, H., López, I., Ordoñez, I., Cartmill, A., Kemp, P.

Agronomy, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734395

DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy13122964>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Functional contribution of two perennial grasses to enhance pasture production and drought resistance under a leaf regrowth stage defoliation criterion (Completo, 2022)** Trabajo relevante

García-Favre, López, I., Cranston, L., Donaghy, D., Kemp, P., Ordóñez, I.

Journal of Agronomy and Crop Science, v.: 00 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09312250

E-ISSN: 1439037X

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Ecosystem and productive benefits of the strategic inclusion of annual legumes into an annual ryegrass pasture in a no-tillage integrated crop-livestock system (Completo, 2021)**

García-Favre, Zanoniani, López, Cadenazzi, Sacido, Mailhos, María Elena

Revista de Investigaciones Agropecuarias, v.: 47 3, p.:344 - 353, 2021

Palabras clave: Leguminosas; Legumes; Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria;

Integrated Crop-livestock Systems; Nitrógeno; Nitrogen; Lolium; Cero-labranza; Zero Tillage;

Ecosistema; Ecosystems; Ryegrass;

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03258718

E-ISSN: 16692314

Scopus  latindex  redalyc 

**The Growth Response of Pasture Brome (Bromus valdivianus Phil.) to Defoliation Frequency under Two Soil-Water Restriction Levels (Completo, 2021)** Trabajo relevante

J. García-Favre, I. López, L. Cranston, D. Donaghy, P. Kemp

Agronomy, v.: 11 p.:1 - 9, 2021

Palabras clave: Drought; leaf regrowth stage; tiller survival; perennial grass; management; root growth

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734395

DOI: [doi.org/10.3390/agronomy11020300](https://doi.org/10.3390/agronomy11020300)

<https://www.mdpi.com/journal/agronomy>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Decreasing Defoliation Frequency Enhances Bromus valdivianus Phil. Growth under Low Soil Water**

### **Levels and Interspecific Competition (Completo, 2021)** Trabajo relevante

García-Favre, Y. Zhang, I. López, D. Donaghy, L. Cranston, P. Kemp  
Agronomy, v.: 11 2021  
Palabras clave: defoliation management; plant traits; drought; diversity  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20734395  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

### **Configuration of daily grazing and searching of growing beef cattle in grassland: observational study (Completo, 2021)** Trabajo relevante

Nicolás Caram, F. Casalás, P. Soca, V. Anfuso, García-Favre, M. Wallau, R. Zanoniani  
Animal, v.: 15 9, 2021  
Palabras clave: Grazing management Grazing pattern Regression trees Searching strategy  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 17517311  
E-ISSN: 1751732X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

### **Dinámica de la producción espacial y temporal de dos pasturas sembradas con especies perennes (Completo, 2018)** Trabajo relevante

R. Zanoniani, J. García-Favre, M. Cadenazzi, C. Nabinger, P. Boggiano  
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 29 p.:94 - 106, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 10221301  
E-ISSN: 20758359  
Dinámica de la producción espacial y temporal de dos pasturas sembradas con especies perennes  
[latindex](#)

### **Incidencia de variables biológicas y edáficas en el establecimiento de mezclas forrajeras (Completo, 2017)** Trabajo relevante

J. García-Favre, R. Zanoniani, M. Cadenazzi, P. Boggiano  
Agro Sur, v.: 45 1, p.:3 - 10, 2017  
Palabras clave: ?rbol de decisión competencia de especies cultivo antecesor.  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 07194196  
DOI: [10.4206/agrosur.2017.v45n1-02](https://doi.org/10.4206/agrosur.2017.v45n1-02)  
<http://revistas.uach.cl/index.php/agrosur>



## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Increasing drought recurrence and severity alter legacies on grassland carbon and water fluxes (2025)**

García-Favre, J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: EGU General Assembly 2025  
Ciudad: Viena  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Increasing drought recurrence and severity alter legacies on grassland carbon and water fluxes  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu25-20559>  
<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU25/EGU25-20559.html>

### **Alocación de biomasa aéreo-radical en gramíneas de campo natural con distinto síndrome fotosintético**

### **y estrategia de utilización de recursos (2025)**

García-Favre, J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal. 2025.  
Volumen:33  
Fascículo: 1  
Página inicial: 661  
Página final: 662  
ISSN/ISBN: 1022 1301  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

### **Dinámica de la implantación Lolium multiflorum (2016)**

García Favre , R ZANONIANI , P BOGGIANO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso de Pastizales  
Ciudad: Virasoro  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: implantación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Forrajes  
Medio de divulgación: Papel

### **Evolución del número de plantas de Trifolium resupinatum y Trifolium vesiculosum hasta su establecimiento (2016)**

García Favre , R ZANONIANI , P BOGGIANO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso de Pastizales  
Ciudad: Virasoro  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: Trifolium  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Forrajes  
Medio de divulgación: Papel

## **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

### **Relevamiento de la superficie de cultivos de invierno en el área de AER (Agencia de Extensión Rural) (2012)**

Campolitoral  
Periodicos  
PRIETO G , García Favre

Medio de divulgación: Papel

### **Ensayo de cultivares de arveja. (2012)**

Boletín INTA, N 8  
Revista  
PRIETO G , BUSCHITTARI D , García Favre

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 15/02/2013

## **Evaluaciones**

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

**Proyecto de doctorado: Intensificación de sistemas de producción de leche de base pastoril: estudio integrado de la carga animal, el manejo del pastoreo y el balance de nitrógeno. ( 2024 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Proyecto de doctorado: Mecanismos de persistencia y producción de forraje en festuca (*Lolium arundinaceum* (Schreb.)) en ambiente subtropicales con y sin riego ( 2023 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

**Sustainability of Pasture Species Diversity in Forage Allowance-Based Stocking Methods in Subtropical Grasslands of Northeast Argentina ( 2025 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**"Producción y calidad de forraje de pasturas de agropiro alargado bajo condiciones halo-hidromórficas ( 2023 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Effect of apical meristem reservation versus removal induced by varying defoliation intensities on herbage mass and nutrient storage of *Leymus chinensis* in Northeast China ( 2023 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Soil water-yield relations for selected annual forages: a combined studies analysis ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## JURADO DE TESIS

**Ingeniería Agronómica ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Grado

**Maestría en Ciencias Agrarias ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Maestría

**Ingeniería Agronómica ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

## GRADO

### **CAMBIOS EN LAS VARIABLES ESTRUCTURALES POR EFECTO DE LA INTENSIDAD Y FRECUENCIA DEL PASTOREO Y LA INCIDENCIA EN LA PRODUCTIVIDAD EN FESTUCA (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Ordoñez

País: Uruguay

### **PRODUCTIVIDAD DE FESTUCA BAJO MANEJOS DE INTENSIDAD Y FRECUENCIA CONTRASTANTES (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: GastónCamacho y FacundoLarzaba

País: Uruguay

## TUTORÍAS EN MARCHA

## POSGRADO

### **Mecanismos ecofisiológicos de la persistencia productiva de festuca y raigrás perenne en ambientes subtropicales: umbrales térmicos de supervivencia y estrategias de manejo para mitigar el estrés estival (2025)**

Tesis de maestría

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

Programa: Magister en Ciencias Agrarias Opción Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Milena Quintero

País/Idioma: Uruguay,

### **Efecto del manejo de la defoliación sobre la estructura de planta y el rendimiento de forraje y grano en Tinopiro (*Thinopyrum intermedium*) en Uruguay. (2025)**

Tesis de maestría

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

Programa: Magister en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Guillermo Beasly

País/Idioma: Uruguay,

### **Coordinación morfogénica aéreo-radical en especies gramíneas de distinta velocidad de flujo de tejidos (2024)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados, Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciano Zacariaz

País/Idioma: Uruguay,

### **Caracterización morfofisiológica y agronómica de una colección del grupo Dilatata (2024)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Kevin Alcántra  
País/Idioma: Uruguay,

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### Congreso ALPA-AUPA 2025 (2025)

Congreso

Moderador de una Mesa Redonda en el XXVIII Congreso de ALPA y 8º Congreso de AUPA. Mesa Redonda: ¿Pasturas, forrajes y sostenibilidad ganadera: consensos y tensiones en la ciencia y la práctica?

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Alcance geográfico: Internacional

### JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

#### Respuesta de la elongación foliar a la temperatura en gramíneas perennes de campo natural (2024)

Candidato: Belén ARTAGAVEYTIA TRABAL

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

García-Favre, J.

Magister en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

## Información adicional

### EXPERIENCIA LABORAL

Abril 2015 – Enero 2016. Asistente de manager en establecimiento lechero. West View, Pohangina, Manawatu, Nueva Zelanda.

Marzo 2014 – Febrero 2015. Asistente de manager en establecimiento lechero. Winton, Southland, Nueva Zelanda.

Noviembre 2013 - Febrero 2014. Técnico de campo; monitoreo y control de plagas en cultivos agrícolas. Establecimiento Los Naranjos. Arroyo Seco, Santa Fe, Argentina.

Abril 2013 - Mayo 2013. Control de cosecha de soja y maíz. Estancia Maso. Chavas, Santa Fe, Argentina.

Enero 2013 - Febrero 2013. Técnico de campo; monitoreo y control del plagas en cultivos agrícolas. Establecimiento Los Naranjos. Arroyo Seco, Santa Fe, Argentina.

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>5</b>
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	2
<b>Docencia</b>	1
<b>Pasantía</b>	2
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>20</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	14
Completo	14
<b>Trabajos en eventos</b>	4
<b>Textos en periódicos</b>	2
Periodicos	1
Revistas	1

<b>EVALUACIONES</b>	<b>9</b>
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	4
Jurado de tesis	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>6</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	4