



FABIANA JULIA PEREYRA
GODAY

Ingeniera Agrónoma (MSc,
Dra)



fpereyragoday@gmail.com

Ruta 8, km 288.5
099324257

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras C
iencias Agrícolas

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 26/05/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Treinta y Tres/ Sistema Arroz - Ganadería / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres / Sector Gobierno/Público

/ Treinta y Tres

Dirección: Ruta 8 km 281.5 / 33000

País: Uruguay / Treinta y Tres / Treinta y Tres

Teléfono: 44522023

Correo electrónico/Sitio Web: fpereyra@inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias Agrarias (2020 - 2024)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Montevideo , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Alternativas de intensificación sostenible de sistemas agrícola-ganaderos basadas en rotaciones y estrategias ganaderas contrastantes

Tutor/es: M. Jordana Rivero

Descripción del título obtenido: Doctor en Ciencias Agrarias

Obtención del título: 2024

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal (2017 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la inclusión de endófitos AR584 en la producción de Festuca arundinacea y la performance animal asociada

Tutor/es: Walter Ayala

Obtención del título: 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniera Agrónoma Opción Agrícola- Ganadera (2009 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: RESPUESTA A LA SUPLEMENTACIÓN CON YODO SOBRE LA FERTILIDAD, SUPERVIVENCIA NEONATAL Y LANA EN OVEJAS PASTOREANDO CAMPO NATURAL SOBRE BASALTO

Tutor/es: Daniel Fernández Abella

Obtención del título: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Pasturas

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Gestión Huella de Carbono (04/2023 - 11/2023)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / LSQA, Uruguay

Big data and digital tools applied to animal production (03/2023 - 03/2023)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA, Uruguay
30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Introduction to Statistics and Data Analysis (10/2022 - 10/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Rothamsted Research / Harpenden Campus, Reino Unido
24 horas

Simulación de Sistemas Agropecuarios (08/2021 - 01/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Chile / Facultad de Ciencias Agronómicas, Chile
90 horas

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /NO CORRESPONDE /Intensificación sostenible/ Sostenibilidad de los sistemas de producción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Producción Animal y Lechería /Sistemas de producción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Impacto ambiental / Análisis de ciclo de vida (LCA)

Actuación profesional

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

INIA Treinta y Tres / Treinta y Tres

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2025 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Asistente 36 horas semanales

Becario (07/2020 - 07/2023) Trabajo relevante

Becario de doctorado 44 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Oficina de Programación y Políticas Agropecuarias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2023 - 09/2025) Trabajo relevante

Consultor técnico especialista en inventarios GEI 30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA

Rothamsted Research / North Wyke

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2022 - 12/2022)

Pasantía 44 horas semanales

Capacitación en la metodología Análisis de Ciclo de Vida y su aplicación al análisis de impactos ambientales en sistemas agrícolas-ganaderos, enmarcada en el proyecto de tesis "Alternativas de intensificación sostenible de sistemas agrícola-ganaderos basadas en rotaciones y estrategias ganaderas contrastantes?"

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Libre Ejercicio de la Profesión

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2016 - 12/2021)

20 horas semanales

Asistencia técnica a grupos de productores ganaderos.

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

INIA Treinta y Tres / Proyecto Mas Tecnología: "Ajuste del paquete tecnológico para la incorporación de pasturas permanent

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2017 - 12/2018)

4 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Economic, environmental and food security contribution of mixed farming crop-livestock rotational-based grazing beef systems (Completo, 2025)

F. PERERYRA-GODAY , J. RIVERO
Animal - science proceedings, v.: 16 p.:52 - 53, 2025
ISSN: 2772283X
DOI: [10.1016/j.anscip.2025.04.040](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2025.04.040)
<https://doi.org/10.1016/j.anscip.2025.04.040>

Nitrogen use efficiency in mixed crop-livestock systems: insights for sustainable intensification (Completo, 2025) Trabajo relevante

FABIANA PEREYRA-GODAY , JESUS CASTILLO , PABLO ROVIRA , WALTER AYALA , MICHAEL R. F. LEE , M. JORDANA RIVERO
Frontiers in Sustainable Food Systems, v.: 9 p.:1 - 13, 2025
E-ISSN: 2571581X
DOI: [10.3389/fsufs.2025.1522557](https://doi.org/10.3389/fsufs.2025.1522557)
<https://doi.org/10.3389/fsufs.2025.1522557>

WEB OF SCIENCE™  

Sustainable intensification alternatives for agricultural-livestock systems based on rotations and contrasting livestock strategies, Alternativas de intensificación sostenible de sistemas agrícola-ganaderos basadas en rotaciones y estrategias ganaderas contrastantes (Completo, 2024) Trabajo relevante

FABIANA JULIA PEREYRA GODAY , JORDANA RIVERO , WALTER AYALA
Agrociencia Uruguay, v.: 28 p.:1 - 2, 2024
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 27305066
E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/agro.28.1710](https://doi.org/10.31285/agro.28.1710)
<https://doi.org/10.31285/agro.28.1710>

WEB OF SCIENCE™    

Carbon footprint of mixed farming crop-livestock rotational-based grazing beef systems using long term experimental data (Completo, 2024) Trabajo relevante

FABIANA PEREYRA-GODAY , ASMA JEBARI , TARO TAKAHASHI , PABLO ROVIRA , WALTER AYALA , MICHAEL R. F. LEE , M. JORDANA RIVERO , GRAHAM A. MCAULIFFE
Agronomy for Sustainable Development, v.: 44 2024
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 17740746
E-ISSN: 17730155
DOI: [10.1007/s13593-024-00977-1](https://dx.doi.org/10.1007/s13593-024-00977-1)
<http://dx.doi.org/10.1007/s13593-024-00977-1>

WEB OF SCIENCE™  

Feasibility of mitigation measures for agricultural greenhouse gas emissions in the UK. A systematic review (Completo, 2023)

ASMA JEBARI , FABIANA PEREYRA-GODAY , ATUL KUMAR , ADRIAN L. COLLINS , M. JORDANA RIVERO , GRAHAM A. MCAULIFFE
Agronomy for Sustainable Development, v.: 44 2023
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 17740746
E-ISSN: 17730155
DOI: [10.1007/s13593-023-00938-0](https://doi.org/10.1007/s13593-023-00938-0)
<https://doi.org/10.1007/s13593-023-00938-0>

WEB OF SCIENCE™  

A commentary on key methodological developments related to nutritional life cycle assessment (nLCA) generated throughout a 6?year strategic scientific programme (Completo, 2023)

G. A. MCAULIFFE , T. TAKAHASHI , M. R. F. LEE , A. JEBARI , L. CARDENAS , A. KUMAR , F. PEREYRA?GODAY , H. SCALABRINO , A. L. COLLINS
Food and Energy Security, 2023
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 20483694

DOI: [10.1002/fes3.480](https://doi.org/10.1002/fes3.480)
<http://dx.doi.org/10.1002/fes3.480>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Management and Productivity of Key Integrated Crop?Livestock Systems in Uruguay: The Palo a Pique Long-Term Experiment?s Third Phase (Completo, 2022) Trabajo relevante

FABIANA PEREYRA-GODAY , PABLO ROVIRA , WALTER AYALA , M. JORDANA RIVERO

Agronomy, v.: 12 p.:3023 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734395

DOI: [10.3390/agronomy12123023](https://doi.org/10.3390/agronomy12123023)

<http://dx.doi.org/10.3390/agronomy12123023>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Taking the steps toward sustainable livestock: our multidisciplinary global farm platform journey (Completo, 2021)

M JORDANA RIVERO , ALEX C O EVANS , ALEXANDRE BERNDT , ANDREW CARTMILL , ANDREW DOWSEY , ANNE FARRUGGIA , CATHERINE MIGNOLET , DANIEL ENRIQUEZ-HIDALGO , DAVE CHADWICK , DAVY I MCCRACKEN , DENNIS BUSCH , FABIANA PEREYRA , GRAEME B MARTIN , GREGG R SANFORD , HELEN SHERIDAN , IAIN WRIGHT , LAURENT BRUNET , MARK C EISLER , NICOLAS LOPEZ-VILLALOBOS , PABLO ROVIRA , PAUL HARRIS , PAUL MURPHY , A PRYSOR WILLIAMS , RANDALL D JACKSON , RUI MACHADO , SURAJ P.T. , THOMAS PUECH , TOMMY M BOLAND , WALTER AYALA , MICHAEL R F LEE

Animal Frontiers, v.: 11 p.:52 - 58, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21606056

E-ISSN: 21606064

DOI: [10.1093/af/vfab048](https://doi.org/10.1093/af/vfab048)

<http://dx.doi.org/10.1093/af/vfab048>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Searchable dataset on state-of-the-art agricultural greenhouse gas mitigation measures detailing their potential contribution to emissions abatement and existing gaps in knowledge (2023)

Completo

Asma Jebari , Fabiana Pereyra-Goday , Atul Kumar , Adrian Collins , Graham McAuliffe

Medio de divulgación: Internet

<https://data.mendeley.com/datasets/t9kynfj5jf/1>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Meeting global food demand sustainably: Insights from Uruguay´s Campos Ecosystem in South America (2025)

Walter Ayala , Fabiana Pereyra-Goday , P ROVIRA , Savian, J.V.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS

Ciudad: ADELAIDE, SOUTH AUSTRALIA, AUSTRALIA

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:XII INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS

ISSN/ISBN: ISBN 978-0-646-72121

Medio de divulgación: Internet

<https://irc2025.rangelandcongress.org/abstracts/>

Nitrogen Use Efficiency of integrated crop livestock systems in ?Palo a Pique? long term experiment (2023)

Fabiana Pereyra-Goday , Castillo , Rovira , Ayala , Rivero

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Long Term Experiments: meeting future challenges
Ciudad: Harpenden, UK
Año del evento: 2023
Pagina inicial: 68
Pagina final: 68
Medio de divulgación: Internet
<https://web.cvent.com/event/45423a42-20e7-464e-8c09-7d04d98ec834/summary>

Dietary effects of copper sulphate on nutrients utilization, weight gain and rumen fermentation characteristics of goats (2023)

O.B. OMOTOSO , A.N. FAJEMISIN , M. JORDANA RIVERO , M.O. ADELEKE-ASIMI , M.O. RAFIU , A.J. SHOBITAN , F. PEREYRA-GODAY , J.A. ALOKAN
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: BSAS 79th Annual Conference
Ciudad: Brimingham, UK
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Animal - science proceedings
Volumen:14
Fascículo: 2
Pagina inicial: 377
Pagina final: 378
Publicación arbitrada
Editorial: Elsevier BV
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.anscip.2023.01.501](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.501)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.501>

Life Cycle Assessment of mitigation measures of greenhouse gas emissions from beef production in England (2023)

ASMA JEBARI , ADIE COLLINS , TARO TAKAHASHI , MICHAEL RF LEE , PAUL HARRIS , LAURA CARDENAS , FABIANA PEREYRA , GRAHAM MCAULIFFE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Editorial: Copernicus GmbH
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.5194/egusphere-egu23-235](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-235)
<http://dx.doi.org/10.5194/egusphere-egu23-235>

Festuca en sistemas ganaderos. Producción y persistencia (2018)

WALTER AYALA , Fabiana Pereyra , Nestor Serron , Guillermo Herken , Ignacio Olano , Rodrigo Ruete , Micaela Almeida , Santiago Tarán
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/11604/1/DC-UEPP-octubre-2018-p.3-6.pdf>

Steer Performance Grazing Tall Fescue with a Selected Endophyte in a Transition Environment (2018)

Fabiana Pereyra , WALTER AYALA , David E. Hume
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 10th International Symposium on Fungal Endophytes of Grasses
Ciudad: Salamanca
Año del evento: 2018
Medio de divulgación: Internet

Crecimiento durante el verano de Festuca arundinacea INIA Fortuna con o sin la inclusión del endófito AR584 (2017)

Fabiana Pereyra , WALTER AYALA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIV REUNIÓN DEL GRUPO TÉCNICO EN FORRAJERAS DEL CONO SUR

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

Rol de gramíneas perennes. Rol de la festuca en los sistemas ganaderos del este del país. a. Productividad e indicadores para el manejo de festuca (2017)

Fabiana Pereyra , WALTER AYALA , Nestor Serron

Publicado

Completo

Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique. Rol de la genética en los sistemas ganaderos.

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7430/1/DC-UEPP-octubre-2017-p.19-22.pdf>

Incorporación de Festuca en sistemas ganaderos y ganaderos - agrícolas: avances y desafíos. A) Potencial productivo de Festuca arundinacea en sistemas ganaderos del este. (2016)

Fabiana Pereyra , WALTER AYALA , BRITO,G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique, 2016.

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Ajuste del paquete tecnológico para la incorporación de pasturas permanentes en base a Festuca en suelos degradados del Este del país (2017)

Elaboración de proyecto

Fabiana Pereyra , WALTER AYALA , Javier Barrios , Nestor Serron , Horacio Saravia , Inés Moreira

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio de divulgación: Internet

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Huella de Carbono en la Producción Ganadera: Principios, tendencias y herramientas de gestión (2023)

Fabiana Pereyra-Goday

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Otra

Unidad: Unidad de Posgrados

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Estimación de la huella de carbono de la colza en sistemas productivos tipo (2024)

Natalia Roman , Fabiana Pereyra-Goday , Catalina Rava , María José Alegrette , Juan Diego Baraldo

País: Uruguay

Idioma: Español

Web:

<https://descargas.mgap.gub.uy/OPYPA/Anuarios/Anuarioopypa2024/ESTUDIOS/16/E16web/E16-Estimaciondelah>

Desde el sector productivo, a través de Oleaginosos Uruguay, se solicitó a la Oficina de Programación y Política Agropecuaria (OPYPA) un estudio de la huella de carbono (HC) de la colza con el objetivo de generar información nacional que permita afrontar

Institución Promotora/Financiadora: OPYPA - MGAP

Palabras clave: huella de carbono cultivos de invierno emisiones de gases de efecto invernadero desempeño ambiental

Sector apícola: situación y perspectivas (2024)

Fabiana Pereyra-Goday

País: Uruguay

Idioma: Español

Web:

<https://descargas.mgap.gub.uy/OPYPA/Anuarios/Anuarioopypa2024/CP/15/CP15web/C15-Sectorapicola.pdf>

En el ámbito nacional, el año 2024 se caracteriza por una recuperación en el volumen de miel exportado, así como también de los volúmenes producidos, explicada por las condiciones climáticas favorables. Sin embargo, los precios de exportación no tuvieron

Institución Promotora/Financiadora: OPYPA - MGAP

Palabras clave: apicultura sector apícola miel

Primera aproximación nacional al cálculo de la huella de carbono de la miel (2024)

Fabiana Pereyra-Goday , Natalia Roman , Catalina Rava , María José Alegrette , Juan Diego Baraldo

País: Uruguay

Idioma: Español

Web:

<https://descargas.mgap.gub.uy/OPYPA/Anuarios/Anuarioopypa2024/ESTUDIOS/17/E17web/E17-Primeraaproxima>

Uruguay es uno de los principales exportadores de miel, destinando el 90% de su producción al mercado externo. Sin embargo, enfrenta desafíos como bajos precios internacionales y crecientes exigencias ambientales para acceder a mercados que demandan pro

Institución Promotora/Financiadora: OPYPA - MGAP

Palabras clave: huella de carbono miel emisiones de gases de efecto invernadero desempeño ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Claves para la intensificación sostenible de la ganadería y la agricultura en la región este (2023)

Seminario

Seminario técnico

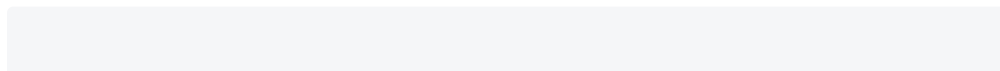
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Alcance geográfico: Internacional <https://www.youtube.com/watch?v=zpAnpCgY3Bs>

Indicadores de producción



PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	18
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Trabajos en eventos	9
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	4