



ANACLARA GUIDO BOLIOLI

Dra.



aguido@fcien.edu.uy
<http://pastizales.fcien.edu.uy>

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
 Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 18/02/2026
 Última actualización: 18/02/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Grupo Ecología de Pastizales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Dirección: Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (-) 25258618 / -

Correo electrónico/Sitio Web: aguido@fcien.edu.uy <http://pastizales.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pós-graduação em Ecologia (2012 - 2016)

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Susceptibilidad de comunidades campestres a la invasión por plantas exóticas

Tutor/es: Valério De Patta Pillar

Obtención del título: 2016

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Malezas

MAESTRÍA

Master en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural (2010 - 2011)

Universidad de Santiago de Compostela , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos (480 horas en total)

Tutor/es: Dr. Ramón Díaz Varela

Obtención del título: 2011

Financiación:

European Commission (European Union)

Palabras Clave: pastizales, productividad primaria neta

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2005 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la defoliación y la disponibilidad de recursos sobre la tasa de crecimiento relativo y la tasa de senescencia en dos gramíneas nativas (Axonopus affinis y Coelorachis selloana)

Tutor/es: Alice Altesor / Cotutor:Elsa Leoni

Obtención del título: 2009

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

http://pastizales.fcien.edu.uy/Documentos/Pasantias/Pasantia_Guido.pdf

Palabras Clave: pastizales, ecofisiología, tasa de crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Programa de Nacional de Pasturas y Forrajes (2018 - 2021)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres , Uruguay

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres , Uruguay

Programa Nacional de Posdoctorado PNPD - Programa en Posgraduación en Ecología (2017 - 2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

Posdoctorado Junior PDJ - Programa en Posgraduación en Ecología (2016 - 2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plantas invasoras

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ecología de poblaciones (03/2014 - 06/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil
60 horas

Ecología del paisaje (10/2013 - 11/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
45 horas

Análisis funcional y filogenético aplicado a metacomunidades (08/2013 - 11/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil
30 horas

Estadística aplicada a ecología I (03/2013 - 06/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande del Sur , Brasil
60 horas

Introducción al uso de modelos lineares en Ecología (03/2013 - 06/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil
45 horas

Introducción al uso del ambiente R y su aplicación en ecología (05/2013 - 06/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande del Sur , Brasil
30 horas

Ecología de campo (01/2013 - 02/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
90 horas

Estructura funcional de comunidades (09/2012 - 11/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
30 horas

Botánica y fisionomía de pastizales naturales (08/2012 - 11/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Redacción de artículos científicos (08/2012 - 08/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil
30 horas

Ecología de comunidades (05/2012 - 07/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
45 horas

Montevideo y sus Plantas: Plantas Exóticas Invasoras (01/2010 - 01/2010)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay
16 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Sistemática de Plantas Vasculares (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
120 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Introducción al estudio de los líquenes (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
14 horas

Montevideo y sus Plantas: Plantas de la Costa (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay
16 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

1º Simposio de Restauración Ecosistémica (2025)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Ministerio de Ambiente, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

I Reunión Trinacional de Ecología (2025)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Regional

66th IAVS Annual Symposium (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Association for Vegetation Science (IAVS), Portugal
Alcance geográfico: Internacional

16th International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions (2023)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Internacional

XXX Reunión Argentina de Ecología (2023)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Regional

3er Seminario de Restauración en Bioma Pampa (2022)

Tipo: Seminario

64th Annual Symposium of International Association for Vegetation Science (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IAVS, España

XXIX Reunión Argentina de Ecología (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Ecología, Argentina

59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science (2016)

Tipo: Congreso

I Reunião da Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (Abeco) (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABECO, Brasil

58th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science (2015)

Tipo: Congreso

Seminario Internacional do Bioma Pampa: valores biológicos, culturais e economicos (2014)

Tipo: Seminario

57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science (2014)

Tipo: Congreso

56th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science (2013)

Tipo: Congreso

Actualizando la enseñanza de la biología: nuevos desafíos de la secundaria al pre-grado universitario (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: RELAB, Uruguay

Estímulo a la cultura científica y tecnológica (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANEP - PEDECIBA, Uruguay

Seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales (2011)

Tipo: Seminario

Salí del Aula (2010)

Tipo: Encuentro

Reunión Binacional de Ecología (2010)

Tipo: Congreso

Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte (2010)

Tipo: Seminario

Salí del Aula (2009)

Tipo: Encuentro

Red de la popularización de la ciencia y la tecnología (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNESCO, Uruguay

VI Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2009)

Tipo: Encuentro

Compositae (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Enfoque Funcional Aplicado al Estudio del Campo Natural (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Botánica Scientia amabilis (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Seminarios de Ecología (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. (2007)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

OTRAS INSTANCIAS

Doctorado modalidad sandwich (estadía de 2 meses) en Universidad de Tartu (2015)

Estonia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Proficiencia en Portugués (CELP-BRAS) (2015)

Brasil

Doctorado modalidad sandwich (estadía de 2 meses) en Universidad Técnica de Munich (2013)

Alemania
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Proficiencia en Inglés (2012)

Brasil

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Plantas invasoras

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2021 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 30 horas semanales

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesora Adjunta del Grupo Ecología de Pastizales 30 horas semanales / Dedicación total Dedicación total desde Octubre 2021

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Colaborador (08/2007 - 03/2012)

Integrante del Grupo Ecología de Pastizales 10 horas semanales

Colaboración en las líneas de investigación del grupo Ecología de Pastizales de la Facultad de Ciencias.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Becario (05/2008 - 07/2009)

Responsable del Programa de Visitas de la Fac 20 horas semanales

Cargo obtenido por concurso de méritos. Este programa tiene como objetivos difundir las distintas actividades de investigación, docencia y extensión que se llevan a cabo en la Facultad, estimular el interés por la ciencia en escolares y liceales, generar vínculos interinstitucionales con los distintos centros de enseñanza (primaria, secundaria y UTU) para realizar actividades conjuntas.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología de plantas exóticas invasoras (02/2021 - a la fecha)

Estudio de los mecanismos e impactos asociados a la invasión por plantas exóticas en los pastizales de Uruguay y la región.

Mixta

20 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: GUIDO A.

Restauración ecológica de pastizales (02/2021 - a la fecha)

Evaluación de técnicas de restauración de pastizales invadidos
Mixta
10 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: GUIDO A.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

With or without livestock - how to sustain and preserve biodiversity, ecosystem functioning and services of grasslands (11/2023 - a la fecha)

The study addresses vitally knowledge gaps: 1. builds on a natural gradient of grassland types across international boundaries, an underlying "natural experiment" that allows identification of critical generalizable processes and interactions. 2. solid experimental design and sampling scheme that provides information about many aspects of ecosystem structure and function, including role of invertebrates, soil microbe communities, and plant productivity. Invertebrates, and microbial communities, in grassland communities, and their connections to biodiversity and soil carbon are important and need more study. 3. Various terms are popular today like "restorative agriculture," that have limited scientific basis or definition, yet are influencing policy and management initiatives. Without this kind of research, they are literally "flying blind". 4. Strong international relationships to support the research. 5. Invertebrate and microbial communities expertise on this project is excellent, and well linked to overall ecosystem function and ecosystem services. 6. Multiscalar approach: international gradient to microbial communities and networks. 7. Study plots established 10 years ago.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GUIDO A. , Tognetti, P. (Responsable) , Risch (Responsable) , Yahdjian, L. , Marrero, H. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , LEZAMA, F.

INCT: Biodiversity Knowledge Center (12/2023 - a la fecha)

Ecología de especies invasoras con foco en biomas brasileños

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GUIDO A. , Dechoum, M. (Responsable) , Overbeck GERHARD ERNST (Responsable)

Evaluación productiva y ambiental de procesos de restauración del campo natural (01/2024 - a la fecha)

Este proyecto busca evaluar la provisión de servicios ecosistémicos brindados por pastizales en diferentes etapas de procesos de restauración, tanto activa como pasiva, cuantificando aspectos productivos y ambientales.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: GUIDO A. , LEZAMA, F. (Responsable) , BAEZA, S. (Responsable) , GERVASIO PIÑEIRO , BLUMETTO, O. , BELL W, MELLO, AL. , Pedro Pañella , PEREIRA MACHÍN M. , RACHETTI, Marcello , MARCHELLI, J.P. , Overbeck GERHARD ERNST , Graff, P.

Escalamiento de técnicas de restauración de campo natural a nivel predial (03/2024 - a la fecha)

Este proyecto busca evaluar la provisión de servicios ecosistémicos brindados por pastizales en diferentes etapas de procesos de restauración cuantificando aspectos productivos y ambientales.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GUIDO A. , LEZAMA, F. (Responsable) , BAEZA, S. , Pedro Pañella , GERVASIO PIÑEIRO , PEREIRA MACHÍN M. , RACHETTI, Marcello

AdaptaClimaVeg: Management and conservation of biodiversity and its benefits in grasslands and savannas in the face of the climate crisis (09/2025 - a la fecha)

La propuesta implica una extensa red de investigación internacional, integrando síntesis de datos existentes, nuevos estudios experimentales y no experimentales, y modelos de simulación bajo escenarios climáticos y de manejo. Los experimentos en red se implementarán utilizando protocolos experimentales comunes. Se desarrollarán modelos dinámicos de vegetación y uso del suelo considerando los factores de manejo y su dinámica, proyectando sus efectos sobre la biodiversidad y los beneficios asociados bajo diferentes escenarios climáticos. Los resultados informarán la política pública nacional y global sobre la adaptación a la crisis climática.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:16

Doctorado:2

Equipo: GUIDO A. , Pillar, V. D. (Responsable)

Empleo del fuego como herramienta de manejo para la conservación y restauración en pastizales. (07/2025 - a la fecha)

Código: FMV_3_2024_1_181181 En este proyecto se pretende evaluar los efectos del empleo de quemas prescritas para desarrollar y poner en práctica tecnologías que puedan contribuir al mantenimiento de áreas de pastizal. Para ello, el proyecto propone investigar dos abordajes complementarios para tender a soluciones prácticas que promuevan a la conservación, en un caso, y a la restauración, en otro, en áreas de pastizales en diferentes regiones de Uruguay.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: GUIDO A. , Lezama, F. , Kacevas A, PEREIRA MACHÍN M. , Pérez Harguindeguy, N. , LÓPEZ MÁRSICO, L. (Responsable)

GrassSyn - Biodiversity of Brazilian grasslands and savannas: patterns and drivers, ecosystem services, and strategies for conservation and restoration (02/2021 - 10/2023)

Síntesis sobre pastizales brasileños

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GUIDO A. , Overbeck GERHARD ERNST (Responsable)

Biodiversidad del campo natural en un contexto de intensificación de la producción agropecuaria (02/2021 - 09/2023)

Proyecto en el marco del Programa: Sostenibilidad de la Producción Ganadera basada en Campo Natural. Fondo Sectorial Innovagro modalidad 1 (Iniciado con el vínculo con INIA y continuado con el vínculo con FCien-UdelaR).

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GUIDO A. (Responsable) , LEZAMA, F. (Responsable)

Análisis de la sostenibilidad del pastizal en un contexto de intensificación productiva: cambios en la biodiversidad y la oferta de servicios ecosistémicos en respuesta al manejo de agroecosistemas (02/2021 - 07/2023)

Programa CSIC Grupos

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2
Maestría/Magister:4
Doctorado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GUIDO A. , ALTESOR, A. (Responsable) , PARUELO, J.M. (Responsable) , RODRÍGUEZ, C. , LEZAMA, F. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , PEZZANI , GALLEGO, F , BAEZA, S.

Relevamiento de flora en la Isla de las Gaviotas (12/2011 - 08/2013)

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha

Equipo: LENZZI, J (Responsable) , MACHÍN, E , SOUZA, M. , GUIDO, A. , MOURELLE, D. , ZALDÚA, N. , PIÑEIRO, V. , MAI, P.

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural (08/2007 - 12/2010)

20 horas semanales
Investigación
Otros
Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2
Maestría/Magister:3
Doctorado:1

Equipo: LEONI, E. , ALTESOR, A. (Responsable) , LEZAMA, F. , BAEZA, S.

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez (11/2009 - 11/2010)

Proyecto estudiantil de extensión universitaria el cual tuvo como objetivo general evaluar el estado de conservación y definir criterios de gestión territorial sustentable en conjunto con la comunidad local en un área de estudio para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

10 horas semanales

Extensión
Integrante del Equipo
Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: DE SOUZA, V. , MLYNARSKI, A. , LÓPEZ, L. , ELUÉN, E. (Responsable) , MELLO, A. L.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo (05/2009 - 05/2010)

La zona costera uruguaya presenta gran diversidad de ambientes y especies (38 % de las reportadas para Uruguay), donde una de las principales formaciones vegetales es el matorral costero.

Actualmente, esta zona se encuentra amenazada por actividades humanas, lo que podría generar la extinción de especies características y la desaparición de los matorrales, que constituyen una etapa leñosa pionera en la colonización de las dunas. Un hecho determinante para la conservación de estas áreas es el aporte de información para la generación de pautas de restauración ecológica, que permitan recuperar zonas costeras altamente impactadas. En este sentido, es fundamental contar con conocimientos sobre la ecología y los mecanismos de germinación de las especies características de los matorrales costeros uruguayos. Esta investigación tuvo como objetivo evaluar las respuestas de germinación frente a diferentes tratamientos pre-germinativos en *Dodonaea viscosa* (chirca de monte) y *Schinus molle* (molle rastrero).

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GARAY, A. (Responsable), MAI, P., PIÑEIRO, V. (Responsable), ZARUCKI, M. (Responsable), MOURELLE, D., GUIDO, A. (Responsable)
Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera (08/2008 - 12/2009)

El proyecto tuvo dos objetivos principales: 1) Mapear y caracterizar las formaciones vegetales matorral y bosque psamófilo de los departamentos de Colonia, San José, Montevideo, Canelones, Maldonado y Rocha; 2) Evaluar el estado de conservación y vulnerabilidad de estas formaciones.

5 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Equipo: MASCIARDI, S., ALONSO, E., DELFINO, L., SOUTULLO, A. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Ambientales (08/2023 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de especies exóticas invasoras, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2022 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios de Ecología Vegetal, 56 horas, Teórico-Práctico

Especialista en Ciencias Ambientales (08/2023 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Tópicos en Ciencias Ambientales, 100 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2023 - 06/2023)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología General, 120 horas, Teórico-Práctico

Estudios de campo en Ecología Vegetal, 90 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Ambientales (09/2021 - 09/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tópicos en Ciencias Ambientales, 100 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Ambientales (05/2021 - 07/2021)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de especies exóticas invasoras, 48 horas, Teórico-Práctico

Posgrado de especialización en ciencias ambientales (09/2019 - 09/2019)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Tópicos en Ciencias Ambientales, 30 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ciencias Ambientales (11/2018 - 11/2018)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Pastizales, 120 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2016 - 05/2016)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología de especies exóticas invasoras, 30 horas, Teórico-Práctico

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (07/2012 - 07/2012)

Perfeccionamiento
Asistente
Asignaturas:
Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para los maestros de ANEP., 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (10/2011 - 10/2011)

Perfeccionamiento
Asistente
Asignaturas:
Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para los maestros de ANEP., 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

Participación en Latitud Ciencias (09/2023 - 09/2023)

8 horas

Hacer ciencia en centros educativos desde y en la naturaleza (09/2022 - 09/2022)

VI Jornada Ceibal, Semana de la Ciencia y la Tecnología 8 horas

Actividad didáctica recreativa en el marco del Año Internacional de los Bosques (09/2011 - 09/2011)

Programa de Visitas
2 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Docente suplente - Comisión Académica del Posgrado en Ciencias Ambientales (06/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

SNI- Investigador, Nivel I 30 horas semanales

INIA Treinta y Tres

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2018 - 01/2021)

Postdoctorado 44 horas semanales / Dedicación total
Programa de Pasturas y Forrajes. Especies exóticas invasoras.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Plantas exóticas invasoras: herramientas para la prevención y control de su invasión en campo natural (08/2018 - 02/2021)

Las especies exóticas invasoras han sido consideradas como una amenaza sobre la diversidad biológica, el desarrollo económico y la salud humana en Uruguay. Sin embargo, son alarmantemente escasos tanto el conocimiento de los patrones de invasión en el territorio nacional, así como el entendimiento de los mecanismos asociados al establecimiento de estas especies.

Consecuentemente, se desconoce la magnitud del problema y las principales causas asociadas, lo cual dificulta la propuesta de medidas adecuadas para su prevención y/o control. Este proyecto propone generar herramientas para evaluar y monitorear el nivel de invasión y conocer los principales mecanismos y medidas del control de las principales plantas invasoras del campo natural: *Eragrostis plana*, *Cynodon dactylon* y *Ulex europaeus*. Para ello, se trabajará a diferentes escalas espaciales (local y regional) y niveles de organización biológica (paisaje, comunidad, población e individuo), considerando estrategias metodológicas innovadoras y complementarias (mapeo, experimentos en invernáculo y campo). La información generada permitirá (i) identificar la magnitud del problema a escala nacional, (ii) conocer cuáles son sus posibles causas, y (iii) diseñar estrategias de monitoreo y mitigación.

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

INIA Treinta y Tres, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GUIDO A. (Responsable) , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , BAEZA, S. , LEZAMA, F. , FERNÁNDEZ, G. , ALTESOR, A.

Análisis de la sostenibilidad del pastizal en un contexto de intensificación productiva: cambios en la biodiversidad y la oferta de servicios ecosistémicos en respuesta al manejo de agroecosistemas (03/2019 - 01/2021)

Programa de Grupos I+D - 2018

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:3

Doctorado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GUIDO A. , ALTESOR, A. (Responsable) , PARUELO, J.M. (Responsable) , BAEZA, S. , LEZAMA, F. , GALLEGU, F. , RODRÍGUEZ, C. , Costa Gorrioz, B. , Cayssials, V.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Biodiversidad del campo natural en un contexto de intensificación de la producción agropecuaria

(04/2019 - 06/2020)

Proyecto en el marco del Programa: Sostenibilidad de la Producción Ganadera basada en Campo Natural. Fondo Sectorial Innovagro modalidad 1

15 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GUIDO A. (Responsable) , LEZAMA, F. (Responsable) , QUIÑONES DELLEPIANE, A. ,

BAEZA, S. , Overbeck, G. , ALTESOR, A. , GALLEGO, F. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , Noell, S. ,

BRESCIANO, DANIELLA, DAVID SILVEIRA, FEDRIGO, J. K. , PEREIRA MACHÍN M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

DOCENCIA**Educación permanente (08/2018 - 08/2018)**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Actualización en manejo de campo natural, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**(02/2019 - 02/2019)**

Capacitación en identificación y manejo de capín Annoni en espacios públicos

2 horas semanales

Capacitación e identificación de la especie invasora Eragrostis plana

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Invasiones biológicas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**Consultoría - Servicios profesionales (02/2021 - 07/2021)**

22 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Becario (03/2016 - 01/2018)**

Posdoctoranda 40 horas semanales

Becario (05/2012 - 03/2016) Trabajo relevante

Doctoranda 40 horas semanales / Dedicación total

Doctoranda

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Ecología de plantas invasoras en pastizales (05/2012 - 01/2018)**

Estudio de los principales mecanismos e impactos asociados a la invasión por plantas exóticas en los pastizales del sur brasileño.

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: PILLAR, V.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração (03/2016 - 01/2018)

Proyecto de posdoctorado el cual investigó los principales mecanismos, impactos y medidas de restauración asociados al proceso de invasión por plantas exóticas en los pastizales del sur brasileño.

40 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil, Beca

Equipo: Anaclara GUIDO BOLIOLI

Invasões biológicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nível populacional, comunitário e ecossistêmico (03/2012 - 01/2018)

-

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: PILLAR, V. (Responsable) , OVERBECK, G. , MÜLLER, S. , JURINITZ, C. , MOLZ, M. , DRESSENO, A.

Rede de sítios de pesquisa ecológica de longa duração nos campos dos biomas Pampa e Mata Atlântica (PELD Campos Sulinos) (05/2012 - 01/2018)

Busca entender: i) cómo se estructuran y funcionan las comunidades de campo natural, ii) cómo responden las comunidades al efecto del pastoreo y cambio climático y iii) cómo son afectos los servicios ecosistémicos asociados.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:5

Equipo: Anaclara GUIDO BOLIOLI , Valério D. PILLAR (Responsable)

SISBIOTA: Biodiversidade dos campos e dos ecótonos campo-floresta no sul do Brasil: bases ecológicas para sua conservação e uso sustentável (05/2012 - 12/2016)

Esta Rede de Pesquisa SISBIOTA objetiva em linhas gerais (1) a identificação de padrões taxonômicos, funcionais e filogenéticos de organização de espécies da flora e da fauna em comunidades biológicas características dos campos sulinos e ecossistemas florestais associados, (2) a identificação de fatores de clima, solo, relevo e de uso da terra associados a esses padrões em diferentes escalas de observação, (3) a predição dos efeitos de mudanças no uso da terra, manejo pastoril e dinâmica climática sobre esses padrões e sobre os processos ecossistêmicos e serviços ambientais relacionados.

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PILLAR, V. (Responsable)

Novas abordagens analíticas sobre a vegetação campestre no sul do Brasil e no Uruguai: uma visão transnacional do bioma Pampa (TRANSCampos). (06/2014 - 12/2015)

Este proyecto busca fortalecer el vínculo entre investigadores que estudian a los Pastizales del Río de la Plata.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:3

Equipo: Anaclara GUIDO BOLIOLI , Overbeck, G. (Responsable) , Mónica Graciela CADENAZZI

PASCUAL (Responsable) , Pillar, V. , Felipe Miguel LEZAMA HUERTA , Santiago BAEZA

CARDARELLO

DOCENCIA

Zootecnia (11/2016 - 11/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología aplicada a agronomía, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Zootecnia (09/2014 - 11/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología aplicada a agronomía, 30 horas, Teórico-Práctico

(03/2014 - 06/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología de Poblaciones y Comunidades, 2 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTONIA

Universidad de Tartu

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2015 - 07/2015)

Doctoranda internacional visitante 40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ALEMANIA

Technische Universität München

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2013 - 09/2013)

Estudiante de doctorado de intercambio 40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Santiago de Compostela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2011 - 07/2012)

Estudiante de maestría 40 horas semanales / Dedicación total

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2010 - 08/2010)

Ayudante de la Comisión de Patrimonio Vegetal 30 horas semanales

Cargo: Docente grado 1. Concurso de méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciencias Agrarias (09/2017 - 09/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de Especies Invasoras en Sistemas Naturales y Agrarios,, 80 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

Desde el año 2007 estoy vinculada a actividades de investigación y formación en ecología de pastizales del Río de la Plata. He trabajado en ecofisiología de gramíneas nativas para poder comprender ciertos patrones de productividad primaria que se han observado. También ha sido de mi interés el estudio de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria de los distintos tipos pastizales, y en particular en su estimación mediante información a partir de sensores remotos. Ambos enfoques son herramientas claves para comprender la estructura y funcionamiento de los pastizales y generar pautas que no sólo se centren en su producción, sino también en su valoración y conservación (Guido et al. 2025). Desde el año 2012 estoy trabajando en invasiones biológicas, y en particular en el proceso de invasión de plantas exóticas invasoras en los pastizales de Uruguay y la región, siendo mi principal línea de investigación. Dentro de esta línea, lideré actividades que resultaron en trabajos publicados de forma concatenada, donde cada uno alcanzó un objetivo específico y nos llevó a un nuevo desafío. Primeramente, identificamos que la gramínea *Eragrostis plana* es la especie invasora más frecuente y abundante del sur brasileño (Guido et al. 2016), impactando negativamente la diversidad local (Guido y Pillar 2017; Guido et al. 2021). La especie posee características que la tornan una excelente planta invasora, como por ejemplo, un gran potencial germinativo (Guido et al. 2017), alta habilidad competitiva (Guido et al. 2019) y efecto alelopático (Guido et al. 2020). Su establecimiento también impacta la actividad ganadera, ya que sus atributos foliares la tornan una especie de baja palatabilidad, lo cual se traduce en impactos negativos en la disponibilidad del forraje para el ganado (Guido et al. 2021). Dentro de esta misma línea, actualmente estoy trabajando en: (i) análisis de patrones espaciales de invasión de los pastizales de Uruguay (Guido et al. 2024); (ii) estudio de los mecanismos asociados al proceso establecimiento de las principales plantas exóticas invasoras; y (iii) evaluación de estrategias de control y restauración de pastizales invadidos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Pivotal steps to consistently advance invasion science in a megadiverse country (Completo, 2026)

Ana Clara Sampaio Franco , Fernando Becker , Marcelo Fulgêncio Guedes Brito , Alessandra Fidelis , GUIDO A. , Rafael Macedo , Thaisa Sala Michelan , Gerhard E. Overbeck , Fernando Mayer Pelicice , Bruno Eleres Soares , Brisa Marciniak , Helena Streit , Jean Ricardo Simões Vitule , Rafael de Oliveira Xavier , Silvia R Ziller , Michele de Sá Dechoum

Perspectives in Ecology and Conservation, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25300644

DOI: [10.1016/j.pecon.2025.12.003](https://doi.org/10.1016/j.pecon.2025.12.003)



Reconciling links between diversity and population stability across global plant communities (Completo, 2026)

XIAOBIN PAN , YANN HAUTIER , JAN LEPŠ , SHAOPENG WANG , KATHRYN E. BARRY , MANUELE BAZZICHETTO , STEFANO CHELLI , JIŘÍ DOLEŽAL , NICO EISENHAUER , FRANZ ESSL , FELÍCIA M. FISCHER , OSCAR GODOY , DANIEL GÓMEZ GARCÍA , LARS GÖTZENBERGER , CLARA GRACIA , ANACLARA GUIDO , LAUREN M. HALLETT , SUSAN HARRISON , MIAO HE , ANDREW HECTOR , PUBIN HONG , FOREST ISBELL , GEORGE A. KOWALCHUK , VICTOR LECEGUI , XIAOFEI LI , MAOWEI LIANG , FRÉDÉRIQUE LOUAULT , MARIA MÁJEKOVÁ , ROB MARRS , NEHA MOHANBABU , AKIRA S. MORI , ROBIN J. PAKEMAN , ALAIN PAQUETTE , BEGOÑA PECO , JOSEP PEÑUELAS , VALÉRIO D. PILLAR , MARTA RUEDA , WOLFGANG SCHMIDT , JULES SEGRESTIN , MARTA GAIA SPERANDII , ENRIQUE VALENCIA , VIGDIS VANDVIK , SHENGNAN WANG , DAVID WARD , SUSAN WISER , BEN A. WOODCOCK , CHONG XU , TRUMAN YOUNG , FEI HAI YU , LITING ZHENG , ZHIWEI ZHONG , FRANCESCO DE BELLO

New Phytologist, 2026

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 0028646X

E-ISSN: 14698137

DOI: [10.1111/nph.70921](https://doi.org/10.1111/nph.70921)

<https://doi.org/10.1111/nph.70921>



A globally consistent scaling relationship reveals stabilizing effects of dominant species in plant communities (Completo, 2026)

CLARA GRACIA , JULES SEGRESTIN , JAN LEPŠ , PETER B. ADLER , SUSAN P. HARRISON , LARS GÖTZENBERGER , ENRIQUE VALENCIA , VÍCTOR LECEGUI , MANUELE BAZZICHETTO , ROBERTO CANULLO , STEFANO CHELLI , JÜRGEN DENGLER , JIRI DOLEZAL , DAVID J. ELDRIDGE , FRANZ ESSL , FELÍCIA M. FISCHER , ANACLARA GUIDO , LAUREN HALLET , TOMAS HERBEN , NORBERT HÖLZEL , ANKE JENTSCH , MIKLÓS KERTÉSZ , XIAOFEI LI , GÁBOR ÓNODI , ROBIN J. PAKEMAN , ALAIN PAQUETTE , KERSTI PUSSA , ANITA C. RISCH , MARTA RUEDA , WOLFGANG SCHMIDT , UTE SCHMIEDEL , ZHIWEI ZHONG , MARTIN ZOBEL , FRANCESCO DE BELLO

Ecography, 2026

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09067590

E-ISSN: 16000587

DOI: [10.1002/ecog.08242](https://doi.org/10.1002/ecog.08242)

<https://doi.org/10.1002/ecog.08242>



Crowdsourced biodiversity monitoring fills gaps in global plant trait mapping (Completo, 2026)

DANIEL LUSK , SOPHIE WOLF , DARIA SVIDZINSKA , CARSTEN F. DORMANN , JENS KATTGE ,

HELGE BRUELHEIDE , FRANCESCO MARIA SABATINI , GABRIELLA DAMASCENO , ÁLVARO MORENO MARTÍNEZ , CYRILLE VIOLLE , DANIEL HENDING , GEORG J. A. HÄHN , SOLANA TABENI , SHYAM PHARTYAL , FERNANDO GONÇALVES , HOLGER KREFT , MARCO SCHMIDT , HAN CHEN , BEHLÜL GÜLER , JIRI DOLEZAL , REMIGIUSZ PIELECH , ANACLARA GUIDO , CIARA DWYER , FRANCESCA NAPOLEONE , JACOB WILLIE , ANDRÉ LUÍS GASPER , MANUEL J. MACÍA , MILAN CHYTRY , JONATHAN LENOIR , DINESH THAKUR , JÜRGEN DENGLER , SEBASTIAN ŚWIERSZCZ , JAN ALTMAN , LADISLAV MUCINA , ASHISH N. NERLEKAR , KAORU KAKINUMA , PRAVIN RAWAT , ZVJEZDANA STANČIĆ , RICCARDO TESTOLIN , MOHAMED Z. HATIM , FLÁVIO RODRIGUES , JÜRGEN HOMEIER , MARCIA C. M. MARQUES , JAMES K. MCCARTHY , M. A. EL-SHEIKH , KIRILL KORZNIKOV , KILIAN GERBERDING , TEJA KATTENBORN

Nature Communications, v.: 17 2026

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 20411723

DOI: [10.1038/s41467-026-68996-y](https://doi.org/10.1038/s41467-026-68996-y)

<https://doi.org/10.1038/s41467-026-68996-y>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Uruguayan grasslands: a threatened natural asset (Completo, 2025)

GUIDO A. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , RODRÍGUEZ, C. , GALLEGO, F. , LEZAMA, F. , BAEZA, S. , Pedro Pañella, C. Ríos, Costa Gorrioz, B. , PEZZANI , GARCIA, GERVASIO PIÑEIRO , FERNÁNDEZ, G. , A. TOMMASINO , MELLO, AL. , ALTESOR, A. , PARUELO, J.M.

Austral Ecology, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14429985

E-ISSN: 14429993

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

On the risks of good intentions and poor evidence ? comment on ?Back to the future? Conservative grassland management can preserve soil health in the changing landscapes of Uruguay? by Säumel et al. (2023) (Completo, 2025)

PARUELO, J.M. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , Pablo Baldassini , LEZAMA, F. , Bazzoni, B , Luciana Staiano , NÚÑEZ, A. , GUIDO A. , C. Ríos, A. TOMMASINO , GALLEGO, F. , PEZZANI , Camba Sans, Gonzalo , QUINCKE, J. A. , BAEZA, S. , GERVASIO PIÑEIRO , WALTER E. BAETHGEN SOIL, 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2199398X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Degradation of Arbuscular Mycorrhizal Symbiosis: A Mechanism Underlying Cynodon dactylon Invasion in Grasslands? (Completo, 2025)

GARCIA, PEZZANI , GUIDO A. , Lattanzi F.A.

Journal of Vegetation Science, v.: 36 1 , 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11009233

E-ISSN: 16541103

DOI: [10.1111/jvs.70010](https://doi.org/10.1111/jvs.70010)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Does Water Stress Affect Community Invasibility in a SubHumid Temperate Grassland? (Completo, 2025)

Maira Soares de Lima , LÓPEZ MÁRSICO, L. , Abrigo M. , GUIDO A.

Journal of Vegetation Science, v.: 35 5, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11009233

E-ISSN: 16541103

DOI: [10.1111/jvs.70067](https://doi.org/10.1111/jvs.70067)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jvs.70067>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Light effects on the germination and growth of the invasive alien grass Eragrostis plana (Completo, 2024)

GUIDO A. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , FERNÁNDEZ, G. , QUIÑONES DELLEPIANE, A.

Oecologia Australis, 2024
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 21776199

Scopus[®]

First steps in restoring Río de la Plata grasslands: the importance of harvest method and season (Completo, 2024)

Pedro Pañella , GUIDO A. , Pereira, M. , Lezama, F.
Restoration Ecology, 2024
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10612971
E-ISSN: 1526100X
WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Patterns and drivers of alien plant invasion in Uruguayan grasslands (Completo, 2024) Trabajo relevante

GUIDO A. , ALTESOR, A. , Cayssials, V. , LEZAMA, F. , José PARUELO SUAREZ , BAEZA, S.
Journal of Vegetation Science, v.: e13306 2024
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11009233
E-ISSN: 16541103
DOI: <https://doi.org/10.1111/jvs.13306>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jvs.13306>
WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Invasion strategies of *Cynodon dactylon*: competitive ability under low nutrient conditions (Completo, 2023)

GARCIA, GUIDO A. , PEZZANI , Lattanzi F.A.
Austral Ecology, 2023
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 14429993

Placing Brazil's grasslands and savannas on the map of science and conservation (Completo, 2022)

Overbeck, O. , Vélez-Martin, E. , Menezes, L. , Anad, M. , Baeza, S. , Carlucci, M. , Dechoum, M. , Duringan, G. , Fidelis, A. , GUIDO A. , Moro, M. , Munhoz, C. , Reginato, M. , Rodrigues, R. , Rosenfield, M. , Sampaio, A. , Barbosa, F. , Silveira, F. , Sosinski, E. , Staude, I. , Temperton, V. , Turchetto, C. , Veldman, J. , Viana, P. , Zappi, D. , Müller, S.
Perspectives in Plant Ecology Evolution and Systematics, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14338319
DOI: doi.org/10.1016/j.ppees.2022.125687
Scopus[®]

Desempeño y habilidad competitiva de la gramínea invasora *Eragrostis plana* en condiciones de estrés hídrico (Completo, 2022)

Soares de Lima, M. , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , GUIDO A.
Ecología austral, v.: 32 3, p.:821 - 1149, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 03275477
https://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral/article/view/1906
Scopus[®] ^{latindex}

Fertilization and overseeding legumes on native grasslands leads to a hardly reversible degraded state (Completo, 2022)

Pañella, P. , GUIDO A. , Jaurena, M. , Cardozo, G. , Lezama, F.
Applied Vegetation Science, v.: 25 e1269, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14022001
E-ISSN: 1654109X
DOI: [10.1111/avsc.12693](https://doi.org/10.1111/avsc.12693)
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/avsc.12693>
WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Disentangling by additive partitioning the effects of invasive species on the functional structure of communities (Completo, 2021)

GUIDO A. , Blanco, C. , Pillar, V.
Journal of Vegetation Science, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11009233
E-ISSN: 16541103
DOI: [10.1111/jvs.13004](https://doi.org/10.1111/jvs.13004)

Scopus

Are the invasive grasses *Cynodon dactylon* and *Eragrostis plana* more phytotoxic than a co-occurring native? (Completo, 2020)

GUIDO A. , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , ANA LAURA PEREIRA AMATO , Silva, E. R.
Ecología austral, v.: 30 2, p.:175 - 330, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 03275477
DOI: [10.25260/EA.20.30.2.0.1090](https://doi.org/10.25260/EA.20.30.2.0.1090)
http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral/article/view/1090

Scopus latindex

Predicting plant performance for the ecological restoration of grasslands: the role of regenerative traits (Completo, 2020)

da Silva, I. , GUIDO A. , Müller, S.
Restoration Ecology, v.: 28 5, p.:1183 - 1191, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 1526100X
DOI: [10.1111/rec.13182](https://doi.org/10.1111/rec.13182)

Scopus

Competitive effects and responses of the invasive grass *Eragrostis plana* in Río de la Plata grasslands (Completo, 2019)

GUIDO A. , Hoss, D. , Pillar, V. D.
Austral Ecology, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14429985
E-ISSN: 14429993
DOI: [10.1111/AEC.12822](https://doi.org/10.1111/AEC.12822)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Negative effects of an invasive grass, but not of native grasses, on plant species richness along a cover gradient (Completo, 2018)

Dresseno, A. , GUIDO A. , Balogianni, V. , Overbeck, G.
Austral Ecology, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14429985
E-ISSN: 14429993
DOI: [10.1111/aec.12644](https://doi.org/10.1111/aec.12644)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Invasive plant removal: assessing community impact and recovery from invasion (Completo, 2017) Trabajo relevante

GUIDO A. , PILLAR, V.
Journal of Applied Ecology, v.: 54 4, p.:1230 - 1237, 2017
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00218901
E-ISSN: 13652664
DOI: [10.1111/1365-2664.12848](https://doi.org/10.1111/1365-2664.12848)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2664.12848/abstract>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Effect of shrub encroachment on vegetation communities in Brazilian forest-grassland mosaics (Completo, 2017)

GUIDO A. , SALENGUE, E. , DRESSENO, A.
Natureza & Conservação, v.: 15 p.:52 - 55, 2017
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16790073
<http://doi.org/10.1016/j.pecon.2016.11.002>

Scopus[®]  

Exploring seed to seed effects for understanding invasive species success (Completo, 2017)

GUIDO A. , HOSS, D. , PILLAR, V.
Natureza & Conservação, v.: 15 3, p.:234 - 238, 2017
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16790073
DOI: [10.1016/j.pecon.2017.07.006](https://doi.org/10.1016/j.pecon.2017.07.006)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2530064417300597>

WEB OF SCIENCE[™]  

Landscape structure and climate affect plant invasion in subtropical grasslands (Completo, 2016)

GUIDO A. , VéLEZ, E. , OVERBECK, G. , PILLAR, V.
Applied Vegetation Science, v.: 19 p.:600 - 610, 2016
ISSN: 14022001
E-ISSN: 1654109X
DOI: [10.1111/avsc.12263](https://doi.org/10.1111/avsc.12263)

WEB OF SCIENCE[™] 


Differential responses of three grasses to defoliation, water and light availability (Completo, 2016)

ALTESOR, A. , LEONI, E. , GUIDO A. , PARUELO, J.
Plant Ecology, 2016
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15735052
DOI: [10.1007/s11258-016-0669-7](https://doi.org/10.1007/s11258-016-0669-7)

Spatial and Temporal Variability in Aboveground Net Primary Production of Uruguayan Grasslands (Completo, 2014) 

GUIDO A. , DÍAZ VARELA, R. , BALDASSINI, P. , PARUELO, J.
Rangeland Ecology & Management, v.: 67 1, p.:30 - 38, 2014
Palabras clave: enhanced vegetation index Monteith's model productivity Rio de la Plata grasslands
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Productividad primaria
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15515028
DOI: [10.2111/REM-D-12-00125.1](https://doi.org/10.2111/REM-D-12-00125.1)

Are removal experiments effective tools for assessing plant community resistance and recovery from invasion? (Completo, 2014) 

GUIDO A. , PILLAR, V.
Journal of Vegetation Science, 2014
Palabras clave: Biodiversity experiments Biotic resistance Community recovery Invasion process
Local extinction Species removal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11009233
E-ISSN: 16541103
DOI: [10.1111/jvs.12248](https://doi.org/10.1111/jvs.12248)
WEB OF SCIENCE[™] 

Floristic composition of Isla de las Gaviotas, Río de la Plata estuary, Uruguay (Completo, 2013)

GUIDO A. , MAI, P. , PIÑEIRO, V. , MOURELLE, D. , SOUZA, M. , MACHÍN, E. , ZALDÚA, N. , LENZI, J.
Check List, v.: 9 4, p.:763 - 770, 2013
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
E-ISSN: 1809127X

Scopus

Florística y fitosociología de bosques psamófilos en tres sectores de la costa de Uruguay, según el gradiente de influencia fluvio-marino (Completo, 2011)

DELFINO, L. , PIÑEIRO, V. , MAI, P. , MOURELLE, D. , GARAY, A. , GUIDO A.

Iheringia Série Botânica, v.: 66 2, p.:175 - 188, 2011

Palabras clave: bosque costero, análisis fitosociológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00734705

E-ISSN: 24468231

WEB OF SCIENCE® Scopus® Latindex

Composición florística y estructura del componente leñoso del bosque asociado al Río Queguay Grande (Paysandú, Uruguay) (Completo, 2011)

GUIDO A. , LÓPEZ, L.

Recursos Rurais, v.: 7 p.:59 - 65, 2011

Palabras clave: bosque ribereño, índice del valor de importancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Galicia, España

ISSN: 18855547

E-ISSN: 22555994

<http://ibader.org>

Latindex

LIBROS

South Brazilian Grasslands (Participación , 2023) Publicado Trabajo relevante

GUIDO A. , Sühs, R. , Marciniak, B. , Bergamin, R. , Fidelis, A.

Editor/Compilador: Gerhard Ernst Overbeck, Valério De Patta Pillar, Sandra Cristina Müller, Glayson Ariel Bencke

Edición: 1, 1

Editorial: Springer

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-031-42580-6_19](https://doi.org/10.1007/978-3-031-42580-6_19)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-3-031-42580-6

Capítulos:

Invasive Alien Species in the Campos Sulinos: Current Status and Future Trends

Página inicial 495, Página final 527

Especies exóticas invasoras de Uruguay: distribución, impactos socioambientales y estrategias de gestión (Participación , 2021) Publicado

GUIDO A. , QUIÑONES DELLEPIANE, A.

Editor/Compilador: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E & Iturburu M

Editorial: Retema-UdelaR/CEEI, Ministerio de Ambiente , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789915937717

Capítulos:
Eragrostis plana Nees (capín Annoni) de Uruguay
Página inicial 63, Página final 73

Ecología, Manejo y Control de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción (Participación , 2018) Publicado

GUIDO A. , Pillar, V. D.
Editor/Compilador: MVOTMA, DINAMA
Edición: Brugnoli, E. & Laufer G.
Editorial: MVOTMA , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9974-658-36-3

Capítulos:
Plantas invasoras en los pastizales del sur de Brasil y posibles implicaciones para Uruguay
Página inicial 44, Página final 46

Os Campos do Sul (Participación , 2015) Publicado

GUIDO A. , GUADAGNIN, D.
Editor/Compilador: Valério D. Pillar; Omara Lange
Número de volúmenes: 1 , Porto Alegre
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9788566106503
http://ecoqua.ecologia.ufrgs.br/CamposDoSul/Campos_do_Sul.pdf

Capítulos:
Especies exóticas invasoras
Página inicial 133, Página final 140

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir del conocimiento (Completo , 2014) Publicado

RODRÍGUEZ, C , COSTA, B. , GUIDO A. , LÓPEZ, L. , FERNÁNDEZ, G.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 54
Tipo de publicación: Material didáctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Consejo de Educación Primaria / Cooperación, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Cooperación, Uruguay

Ecosistemas terrestres e n Uruguay: su valoración a partir del conocimiento (Participación , 2014)

Publicado
RODRÍGUEZ, C , COSTA, B. , GUIDO A. , LÓPEZ, L. , FERNÁNDEZ, G.
Número de volúmenes: 1
Tipo de publicación: Material didáctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Consejo de Educación Primaria / Cooperación, Uruguay
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Cooperación, Uruguay

Capítulos:
Conceptos básicos de Ecología
Página inicial 5, Página final 13

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Recuperación de la vegetación y el suelo en pastizales de Uruguay tras la cosecha de plantaciones forestales (2025)

Terra, S., GUIDO A., Pezzani, F.
Publicado
Resumen
Descripción: I Reunión Trinacional de Ecología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2025
Medio de divulgación: Internet

Cattle dung contributes restore degraded grasslands, but caution on invasive species transfer (2024)

GUIDO A., Pedro Pañella, BLUMETTO, O., Pereira, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Pedro
Ciudad: Funchal
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: 66th IAVS Annual Symposium: From local to global: vegetation patterns across spatial scales in a changing World
Editorial: Pedro
Medio de divulgación: Internet
https://www.iavsportugal2024.com/_files/ugd/a52d21_29c2b228501641d4ac280b20b87c5a5b.pdf

Spatial patterns of plant invasions in Uruguayan grasslands (2023)

GUIDO A., ALTESOR, A., LEZAMA, F., Cayssials, V., MELLO, AL., PARUELO, J.M., BAEZA, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 16th International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions
Ciudad: Pucón, Chile
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Promoting diversity in the science and management of biological invasions
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 50
Página final: 50
Medio de divulgación: Internet

How invaded are Uruguayan grasslands by alien plant species? (2022)

GUIDO A., Altesor, A., Lezama, F., Paruelo, J., Baeza, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 64th Annual Symposium of International Association for Vegetation Science
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet

Cosecha de semillas para la restauración de pastizales: importancia del método y la fecha de colecta (2022)

Pañella, P., GUIDO A., Pereira, M., Lezama, F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional

Descripción: Tercer seminario internacional: Restauración del Bioma Pampa
Ciudad: virtual
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Tercer seminario internacional: Restauración del Bioma Pampa
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 31
Página final: 31
Medio de divulgación: Internet

Ecología de invasiones biológicas: el caso de Eragrostis plana en los pastizales del Río de la Plata (2022)

GUIDO A. , Quiñones, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Tercer seminario internacional: Restauración en el Bioma Pampa
Ciudad: virtual
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Tercer seminario internacional: Restauración en el Bioma Pampa
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 63
Página final: 63
Medio de divulgación: Internet
DOI: -
-

La alelopatía como mecanismo de invasión en pastizales (2021)

GUIDO A. , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , ANA LAURA PEREIRA AMATO , Silva, E. R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Internet

El estrés hídrico como oportunidad para la invasión de Eragrostis plana (2021)

Maira Soares de Lima , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , GUIDO A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Internet

Intersiembrado de pastizales: efecto en vegetación establecida y banco de semillas (2021)

Pedro Pañella , Gerónimo Cardozo , GUIDO A. , Martín Jaurena , Felipe Lezama
Publicado
Resumen
Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2021
Medio de divulgación: Internet

Identificando las estrategias de invasión de Cynodon dactylon en pastizales (2021)

Silvina García , GUIDO A. , Fabiana Pezzani , Lattanzi F.A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional

Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2021

Discriminating resident and invasive functional community responses to invasion and invasive removal (2019)

GUIDO A. , Pillar, V.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 62nd IAVS Symposium
Ciudad: Bremen
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Vegetation Science and Biodiversity Research
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 192
Pagina final: 192
Medio de divulgación: Internet
http://iavs.org/getattachment/2019-Annual-Symposium/Home/Abstractband_IAVS2019_10.pdf.aspx?lang=en-U

Neighbour identity matters: evidence from pair-wise interactions between native and invasive plants (2018)

GUIDO A. , Hoss, D. , Pillar, V.D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Association for Vegetation Science 61st Annual Symposium
Ciudad: Bozeman, Montana
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Natural Ecosystems as Benchmarks for Vegetation Science
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: -
Pagina inicial: 105
Pagina final: 105
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plantas invasoras
Medio de divulgación: Internet
http://iavs.org/2018-Annual-Symposium/Program/Abstract-Book/IAVS_2018_Abstract_Book_Revised.aspx

High species richness and nitrogen additions promote grassland community resistance to invasion (2017)

BALOGIANI, V. , GUIDO A. , FISCHER, F. , PILLAR, V.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 60th IAVS ANNUAL SYMPOSIUM
Ciudad: Palermo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Vegetation patterns in natural and cultural landscapes
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 65
Pagina final: 65
ISSN/ISBN: 978-88-99934
Medio de divulgación: Internet
<http://www.unipapress.it/UPP/Data/Books/Admin20170619180900/Abstract.pdf>

Drought event and soil perturbation facilitate invasibility in native grassland (2016)

MACHADO, RAFAEL , GUIDO A. , BOAVISTA, L. , PILLAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

Ciudad: Pirenópolis

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Conservation of plant communities: from environmental drivers to ecosystems services

Medio de divulgación: Internet

Invasive species removal: assessing community impact and recovery from invasion (2016)

GUIDO A. , Pillar, V. D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

Ciudad: Pirenópolis

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

Diferencias específicas en atributos ecofisiológicos y asignación de biomasa de las gramíneas explican patrones ecosistémicos (2015)

ALTESOR, A. , GUIDO A. , LEONI, E. , PARUELO, J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Mexicano de Ecología: Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado

Ciudad: San Luis Potosí

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

How are grassland communities affected by the periodic suppression of forbs or graminoids? (2015)

GUIDO A. , PILLAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 58th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science

Ciudad: Brno

Año del evento: 2015

Página inicial: 142

Página final: 142

ISSN/ISBN: 9788021078604

Ciudad: Brno

Palabras clave: Clipping Competition Functional group Removal experiments

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.iavs2015.cz/>

Invasibility patterns of grassland communities in southern Brazil (2014)

GUIDO A. , PILLAR, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science

Ciudad: Perth

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la defoliación y el sombreado sobre la asignación de biomasa de dos gramíneas nativas.

(2014)

LÓPEZ, L. , ALTESOR, A. , LEONI, E. , GUIDO A. , OYARZABAL, M. , PARUELO, J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Comodoro Rivadavia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XXVI Reunión Argentina de Ecología: Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad

Página inicial: 217

Página final: 217

ISSN/ISBN: 978-987-1937-4

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.rae2014.unp.edu.ar/wp-content/uploads/2014/10/LIBRO-DE-RESUMENES-XXVI-RAE.pdf>

Respuestas diferenciales de gramíneas a niveles de defoliación, agua y luz podrían explicar patrones ecosistémicos en pastizales uruguayos. (2014)

GUIDO A. , ALTESOR, A. , LEONI, E. , PARUELO, J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Comodoro Rivadavia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XXVI Reunión Argentina de Ecología: Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad

Página inicial: 187

Página final: 187

ISSN/ISBN: 978-987-1937-4

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.rae2014.unp.edu.ar/wp-content/uploads/2014/10/LIBRO-DE-RESUMENES-XXVI-RAE.pdf>

Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands (2013)

GUIDO A. , SALENGUE, E. , DRESSENO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Association for Vegetation Science (IAVS)

Ciudad: Taru

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

<http://iavs2013.ut.ee/wp-content/uploads/2013/06/IAVS2013.abstracts.pdf>

Estimación de la variabilidad espacial y Temporal de la productividad primaria neta En pastizales de uruguay mediante sensores Remotos (2012)

GUIDO A. , DÍAZ VARELA, R. , BALDASSINI, P. , PARUELO, J.M

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXV Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Luján, Argentina

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Productividad primaria

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay. (2010)

PIÑEIRO, V. , MAI, P. , GUIDO A. , MOURELLE, D. , ZARUCKI, M. , GARAY, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Botánica

Ciudad: La Serena, Chile

Año del evento: 2010

Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: CD-Rom

Bosques del Río Queguay Grande: relevamiento de leñosas en la Colonia Juan Gutiérrez (2010)

GUIDO A. , LÓPEZ, L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte

Año del evento: 2010

Palabras clave: flora nativa bosque ribereño, índice del valor de importancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.montenativo.org.uy/publicaciones.php>

¿Cómo responden las especies crecientes y decrecientes bajo pastoreo frente a la defoliación y distinta disponibilidad de recursos? (2010)

GUIDO A. , ALTESOR, A. , LEONI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Palabras clave: ecofisiología, tasa de crecimiento relativo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales/Ecofisiología

Medio de divulgación: Papel

Actividades Educativas en Facultad de Ciencias (2009)

GUIDO A. , MAI, P. , SOSA, B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI Reunión de la Red de Popularización de Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe y el V taller de Ciencia, Comunicación y Sociedad.

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Características de germinación de *Dodonaea viscosa* L. Jacq., especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay. (2009)

GARAY, A. , GUIDO A. , LÓPEZ, L. , MAI, P. , PIÑEIRO, V.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Palabras clave: flora nativa matorral costero, tratamientos pre-germinativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Artigo de pesquisadores da Rede Campos Sulinos quantifica a presença de plantas invasoras no Rio Grande do Sul (2016)

Newsletter Rede Campos Sulinos

Revista

GUIDO A.

Medio de divulgación: Internet

<https://drive.google.com/file/d/0B55zJBaKLWPPZHJc2xpeENvUGM/view>

IAVS Young Scientists Award (2016)

Bulletin IAVS v: 4,

Revista

GUIDO A.

Medio de divulgación: Internet

Plantas invasoras: Eragrostis plana é a principal espécie nos campos do sul do Brasil (2015)

Newsletter Rede Campos Sulinos

Revista

GUIDO A. , Machado, R. , Balogianni, V.

Medio de divulgación: Internet

<https://www.ufrgs.br/redecampossulinos/wordpress/wp-content/uploads/2015/10/outubro.png>

PREPRINT

From smartphones to satellites: Uniting crowdsourced biodiversity monitoring and Earth observation to fill the gaps in global plant trait mapping (2025)

Daniel Lusk , Sophie Wolf , Daria Svidzinska , Carsten Dormann , Jens Kattge , Helge Bruelheide , Francesco Sabatini , Gabriela Damasceno , Alvaro Moreno Martinez , Cyrille Violle , GUIDO A. , et al.

DOI: [10.1101/2025.03.10.641660v1](https://doi.org/10.1101/2025.03.10.641660v1)

Medio de divulgación: Internet

<https://www.biorxiv.org>

Reconciling links between diversity and population stability across global plant communities (2025)

P , GUIDO A.

DOI: [10.22541/au.174766347.70526064/v1](https://doi.org/10.22541/au.174766347.70526064/v1)

Medio de divulgación: Internet

<https://www.authorea.com/users/925640/articles/1297350-reconciling-links-between-diversity-and-popul>

A conceptual model for linking traits to plant community assembly using experiments and simulations (2024)

Valério De Patta Pillar , GUIDO A. , Daniela Hoss , Felicia Fischer

DOI: [10.31219/osf.io/9ncbh](https://doi.org/10.31219/osf.io/9ncbh)

Medio de divulgación: Internet

<https://osf.io>

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso para divulgadores del Parque de Ciencias: Bosques Nativos del Uruguay (2010)

CAUBÁ, GUIDO A.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Palabras clave: bosques nativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Aves y flora de los parques de Montevideo: Ambientes del Uruguay (2009)

CAUBÁ, GUIDO A.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: Montevideo

Ciudad: Uruguay

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Desarrollo Social de la Intendencia Municipal de Montevideo.

Palabras clave: flora nativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Aves y flora de los parques de Montevideo: Especies vegetales de parques urbanos y espacios públicos de Montevideo (2009)

CAUBÁ, GUIDO A.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Desarrollo Social de la Intendencia Municipal de Montevideo. Asociación Averaves

Palabras clave: flora nativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Nuestro Ambiente: 200 años después. Día Mundial del Medio Ambiente. Año Internacional de los Bosques (2011)

CAUBÁ, GUIDO A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.nuestroambiente.edu.uy/Resources/Guia%20web.pdf>

Palabras clave: bosques nativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Manual y guía para educadores y docentes "Parque de Ciencias" (2010)

MAI, P., GRINSPAN, G., COSTA, B., ARBULO, N., ALFARO, M., GUIDO A., INVERNIZZI, C., JORGE, G., MACHÍN, E., MANEYRO, R., MOURELLE, D., PINELLI, V., PIÑEIRO, V., QUINTANS, F., RIVERA, C., SABAJ, V., SALVAREY, S., SÁNCHEZ, A., SANTOS, E., SOUZA, M., ZALDÚA, N.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

EDICIÓN O REVISIÓN

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir de conocimiento (2011)

RODRÍGUEZ, C., COSTA, B., GUIDO A., LÓPEZ, L., FERNÁNDEZ, G.

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Número de páginas: 85

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: ANEP-PEDECIBA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Ecología en el patio de la escuela

Información adicional: Este material fue elaborado en el marco de los "Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos para maestros " dentro del "Proyecto Estímulo a la Cultura Científica- Tecnológica"

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Puntos de Vista - Sobreciencia (2019)

GUIDO A., QUIÑONES DELLEPIANE, A.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Uruguay

Tema: Especies exóticas invasoras

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Mapeo de las principales plantas invasoras de los pastizales en la caminería nacional (2021)

QUIÑONES DELLEPIANE, A., GUIDO A., BAEZA, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Invasões biológicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nível populacional, comunitário e ecossistêmico (2017)

GUIDO A., Pillar, V.D.

País: Brasil

Idioma: Portugués

Nombre del proyecto: Invasoes biologicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nivel populacional, comunitario e ecossistêmico

Disponibilidad: Restricta

Institución Promotora/Financiadora: CNPq

Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração (2017)

GUIDO A., Valério De Patta Pillar

País: Brasil

Idioma: Portugués

Nombre del proyecto: Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração

Número de páginas: 17

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en especies de matorral costero (2010)

GARAY, A. , GUIDO A. , PIÑEIRO, V. , ZARUCKI, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Flora nativa

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Seminario de Plantas Invasoras de Campo Natural (2019)

GUIDO A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Treinta y Tres

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: INIA

I Reunião Bial da Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO) & V Simpósio de Ecologia Teórica (2016)

GUIDO A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Rio Grande do Sul Gramado

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Día Mundial del Medio Ambiente (2009)

CAUBÁ , GUIDO A.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Jornada de Puertas Abiertas (2009)

GUIDO A.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Información adicional: Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el Marco de la 4º

Semana de la Ciencia y la Tecnología

Jornada de Puertas Abiertas (2008)

GUIDO A.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Información adicional: Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el marco de la 3º

Semana de la Ciencia y la Tecnología

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Campos e savanas precisam entrar no debate público sobre conservação e restauração ecológica (2023)

Overbeck GERHARD ERNST , Müller, S. , Monteiro, M. , Durigan, G. , Dechoum, M. , Sampaio, A. , GUIDO A. , Turchetto, C. , Tornquis, C. , Vélez-Martin, E. , Sosinski, E. , Silveira, F. , Vieira, H. , Staude, I. , Menezes, L. , Anad, M. , Carlucci, M. , Rosenfield, M. , BAEZA, S.

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.sinbiose.cnpq.br>

Institución Promotora/Financiadora: CNPq

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2025 (ANII) (2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Becas de moviidades de capacitación en el exterior (ANII) (2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Programa de Becas de Posgrados Nacionales 2023 (ANII) (2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fondo Carlos Vaz Ferreira (MEC) (2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) (2018)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación - Convocatoria 2018

Programa Iniciación a la Investigación (CSIC) (2017)

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Cantidad: Menos de 5

National Science Center (2017)

Polonia

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Editora Asociada - Applied Vegetation Science (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Editorial Review Board - Applied Vegetation Science (2022 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Biogeography (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Folia Geobotanica (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bio Diverso (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Applications (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Restoration Ecology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chemosphere (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Darwiniana (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Ecology & Diversity (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Weed Research (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Flora - morphology, distribution ,functional ecology of plants (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Invasions (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Biology and Conservation (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Ecology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Botânica Brasilica (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Ecology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Perspectives in Ecology and Conservation (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Rangeland Ecology and Management (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Check List (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Rodriguésia (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Applied Vegetation Science (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Vegetation Science (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Iheringia -Série Botânica (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biodiversidade Brasileira (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

I Reunión Trinacional de Ecología (2025)

Revisiones

Argentina

Evaluación de posters para menciones especiales

Ecología, control y manejo de especies exóticas invasoras Uruguay, del diagnóstico a la acción (2016)

Revisiones

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Cargo de Ayudante del Dpto. de Sistemas Ambientales (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Selección de posdoctorado - INIA (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de São Paulo , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Gestión Ambiental (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Doctorado en Botánica (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Botanica , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Programa de pósgraduação Ecologia e evolução da biodiversidade (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Programa de Pós-Graduação em Sistemas Ambientes Sustentáveis (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Vale do Taquari , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Ingeniería Agronómica (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Goiás , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Graduación en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Biología , Brasil
Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Ambientales (2021)

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

Licenciatura en Gestión Ambiental (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Doctorado en Ciencias Ambientales (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Evaluación de proyectos de investigación.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Posgraduação em Ecologia (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Posgraduação em Botânica (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Posgraduação em Sensoramento Remoto (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efecto del fuego sobre la invasión de comunidades de pastizales y la invasividad de *Eragrostis plana* Ness (2019 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Farías
País: Uruguay

Invasión de *E. plana* en pastizales de Uruguay: el rol del estrés hídrico para la introducción y establecimiento (2019 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maira Soares de Lima
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Bases para la restauración del pastizal: banco de semillas de sitios degradados y cosecha del campo natural (2019 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GUIDO A.)
Nombre del orientado: Pedro Pañella
País: Uruguay

Initial growth and establishment of grassland species and their relationship with functional traits: potential use in Ecological Restoration

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Isis Arend da Silva
País: Brasil

GRADO

Efeito de duas gramíneas invasoras na vegetação campestre em morro granítico no Rio Grande do Sul

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Programa: Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Antônia Pesenti
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

OTRAS

Seca e escarificac?ao do solo favorecem a germinac?ao de espe?cie exo?tica em campo nativo

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Nombre del orientado: Jessica C. Pereira
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Efeito da gramínea invasora Eragrostis plana Nees no desempenho de uma herbácea nativa nos Campos Sulinos

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Jéssica C. Pereira
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

-

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Felipe Secco Richter
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ecología de invasões biológicas

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Ana Soletti
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas
Becaria Técnica

Abundância da espécie Eragrostis plana no campo em áreas fragmentadas e não-fragmentadas

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Erik B. Feller
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Diferenças estruturais entre comunidades invadidas e não invadidas por Eragrostis plana

Otras tutorías/orientaciones
, Brasil
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: David Villela
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas
Becario de Iniciación Científica

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto del fuego en el control de Eragrostis plana (2024)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Programa: Programa de Pós-Graduação em Ecologia
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Elena Taborda
País/Idioma: Brasil,

Restauración de pastizales naturales que fueron forestados con pinos y eucaliptos en la región Centro Sur de Uruguay mediante el uso de micorrizas arbusculares (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Sara Terra
País/Idioma: Uruguay,

Invasiones biológicas en pastizales de Uruguay ? el caso de Cynodon dactylon (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Silvina García
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Invasiones biológicas

GRADO

Interacciones competitivas entre especies exóticas invasoras y nativas (2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas, opción Ecología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín de los Santos

País/Idioma: Uruguay,

Relación entre atributos de semillas, germinación e invasividad de especies exóticas invasoras de pastizales de Uruguay (2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Acosta

País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

Rasgos funcionales de plantas y su relación con las invasiones biológicas (2025)

Iniciación a la investigación

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

Programa: PREXI-PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Jourdan

País/Idioma: Uruguay,

Ecología de Pastizales (2023)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Lic. Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Alejo Muñoz

País/Idioma: Uruguay,

Pasantía de investigación

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de auxilio económico para asistir al 64th IAVS (2022)

(Internacional)

International Association for Vegetation Science

Preselección al Premio Nacional L'ORÉAL - UNESCO POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA Edición Especial: Jóvenes Talentos- 2020 (2020)

(Nacional)

L'ORÉAL ? UNESCO

Proyecto preseleccionado dentro de las 4 primeras propuestas para el premio (total de postulaciones: 45).

Beca Posdoctorado Nacional CAP (2018)

(Nacional)

CAP

Concesión de beca para la realización de un posdoctorado nacional. Renuncia debido a

incompatibilidad con beca INIA posdoctoral.

Mención Honorosa por la presentación del poster: Invasive species removal: assessing community impact and recovery from invasion (2016)

(Internacional)

59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

Beca de auxilio económico para asistir al 59th IAVS (2016)

(Internacional)

Global Sponsorship Committee (GSC) of the International Association of Vegetation Science (IAVS)

Beca de auxilio económico para asistir al 58th IAVS (2015)

(Internacional)

Global Sponsorship Committee (GSC) of the International Association of Vegetation Science (IAVS)

Auxilio económico para asistir a congreso (2015)

(Nacional)

Pró-Reitoria de Pesquisa ? UFRGS

DoRa 5 scholarship (2014)

(Internacional)

University of Tartu

Beca de auxilio económico para asistir al 57th IAVS (2014)

(Internacional)

Global Sponsorship Committee (GSC) of the International Association of Vegetation Science (IAVS)

Mención de Honor en la presentación del poster "Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands" (2013)

(Internacional)

International Association for Vegetation Science (IAVS)

Sistema Nacional de Becas. Becas de Postgrado en el Exterior en Áreas Estratégicas (2012)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Rechazada por incompatibilidad con la beca de la CAPES

Beca de doctorado (2012)

(Nacional)

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES; Brasil)

Beca Erasmus Mundus External Cooperation Window (EMUNDUS 17) (2010)

(Internacional)

Comisión europea

PRESENTACIONES EN EVENTOS

66th IAVS Annual Symposium (2024)

Congreso

Cattle dung contributes restore degraded grasslands, but caution on invasive species transfer
Portugal
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IAVS
Alcance geográfico: Internacional

16th International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions (2023)

Congreso
Spatial patterns of plant invasions in Uruguayan grasslands
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

XXX Reunión Argentina de Ecología (2023)

Congreso
Control y abandono de un pastizal invadido: 10 años de un experimento de remoción
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología
Alcance geográfico: Regional

3er Seminario de Restauración en Bioma Pampa (2022)

Seminario
El objetivo de este evento fue consolidar un espacio académico-técnico-político a nivel regional para la difusión e intercambio de conocimientos en torno a la restauración ecológica en el Bioma Pampa.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Regional

64th Annual Symposium of International Association for Vegetation (2022)

Congreso
How invaded are Uruguayan grasslands by alien plant species?
España
Tipo de participación: Poster

XXIX Reunión Argentina de Ecología (2021)

Congreso
La alelopatía como mecanismo de invasión en pastizales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 25

Recuperação de áreas degradadas: Bioma Pampa e regiões dos campos sulinos (2019)

Seminario
Seminario tri-nacional (Br, Uy y Ag) sobre la situación de los pastizales. Charla: "Ecología de especies exóticas invasoras de los pastizales"
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: SOBRADE

Seminario de plantas invasoras de campo natural (2019)

Seminario
Conceptos básicos de invasiones biológicas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA

Ciclo sobre invasiones biológicas en Uruguay (2018)

Seminario

Eragrostis plana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Red Temática de Medio Ambiente de la UdelaR (RETEMA)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plantas invasoras

Expotesis (2018)

Seminario

Presentación de proyecto de posdoctorado

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

IV Workshop da Rede de Pesquisa sobre Capim-Annoni (2016)

Encuentro

Remoção de Eragrostis plana: avaliando o impacto e a recuperação da comunidade nativa

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Embrapa

58th IAVS (2015)

Congreso

58th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

República Checa

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IAVS

V Congreso Mexicano de Ecología Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado (2015)

Congreso

Diferencias específicas en atributos ecofisiológicos y asignación de biomasa de las gramíneas explican patrones ecosistémicos

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

V Encontro de Estudos do Parque Estadual Itapuã (2015)

Encuentro

Plantas invasoras no Sul do Brasil: problemática e possibilidades de controle

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Workshop internacional del proyecto CAPES-UdelaR (2014)

Simposio

Invasiones biológicas en los campos del sur de Brazil

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Workshop internacional del proyecto CAPES-UdelaR (2014)

Taller

Análisis ecofisiológico de los efectos del pastoreo.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science (2014)

Congreso

Invasibility patterns of grassland communities in southern Brazil
Australia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: IAVS

56th International Association for Vegetation Science (IAVS) (2013)

Simposio
Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands
Estonia
Tipo de participación: Poster

Biodiversity, conservation and restoration in Southern Brazil (2013)

Seminario
Causes and effects of the invasive grass *Eragostis plana* in grassland communities.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Encuentro
Diversidad de aves y flora en Isla de las Gaviotas, Montevideo
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Reunión Argentina de Ecología (2012)

Congreso
Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos
Argentina
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: pastizales del Río de la Plata productividad modelo de Monteith
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Funcionamiento ecosistémico

Encuentro de intercambio y presentación de actividades en el marco del proyecto "Estímulo a la cultura científica y tecnológica" (2011)

Encuentro
Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir de conocimiento
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: ANEP-PEDECIBA Los objetivos del encuentro fueron: - Presentar a estudiantes, maestros, profesores y ciudadanos en general, las actividades realizadas en el marco de los proyectos "Talleres para maestros" y "Actividades experimentales en Enseñanza Primaria". - Apoyar y facilitar la difusión de cada uno de los materiales elaborados en los diferentes proyectos antes mencionados.

Ciclo de seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales (2011)

Seminario
Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, UDELAR Palabras Clave: pastizales, productividad primaria neta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizal/Productividad primaria

Salí del Aula (2010)

Otra
Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Natural Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez.

Uruguay
Tipo de participación: Poster

Expo Cierre (2010)

Encuentro
Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica Palabras Clave: matorral costero tratamientos pre-germinativos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte (2010)

Seminario
Bosques del Río Queguay Grande: Relevamiento de leñosas en la Colonia Juan Gutiérrez.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: bosques ribereños, flora nativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

V Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires. (2010)

Congreso
¿Cómo responden las gramíneas crecientes y decrecientes bajo pastoreo frente a la defoliación y distinta disponibilidad de recursos?
Argentina
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: pastizales, ecofisiología, tasa de crecimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales/Ecofisiología

X Congreso Latinoamericano de Botánica (2010)

Congreso
Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay
Chile
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Salí del Aula (2009)

Otra
Características de germinación de *Dodonaea viscosa*, especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica Palabras Clave: matorral costero tratamientos pre-germinativos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

XI Reunión de la Red de Popularización de Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe y el V taller de Ciencia, Comunicación y Sociedad. (2009)

Congreso
Actividades Educativas en Facultad de Ciencias.
Uruguay
Tipo de participación: Poster Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales

Protegidas (2009)

Encuentro

Características de germinación de *Dodonaea viscosa*: especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Congreso de Extensión Universitaria: Extenso 2009. Extensión y Sociedad. (2009)

Congreso

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Natural Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: desarrollo sustentable

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

First assessment of brush-harvested native seed mixes in southern Brazilian grasslands: Brush-harvested grassland seed mixes from southern Brazil (2025)

Candidato: Francieli Peter da Silveira

Tipo Jurado: Otras

GUIDO A. , Andre Brunes , Biane de Castro

Programa de posgrado en botánica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Mecanismos de coexistencia entre plantas nativas y exóticas en pastizales naturales de la Pampa Deprimida (2025)

Candidato: Celeste Silvano

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUIDO A.

Doctorado en Ciencias Agropecuarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Gestión adaptativa de invasiones biológicas *Aquarona catesbeiana* como caso de estudio en Uruguay (2025)

Candidato: Marcelo Iturburu

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUIDO A. , Silvia Ziller , Anibal Pauchard

Doctorado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aportes para el manejo participativo de especies exóticas invasoras en el herbazal rupícola de La Pedrera, Rocha (2025)

Candidato: Romina Gutierrez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GUIDO A. , Eduardo Marchesi , Ximena Lagos

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Dirt roads facilitate plant invasions in tropical forests and savannas (2025)

Candidato: Juliano Zardetto

Tipo Jurado: Otras

GUIDO A. , Alessandra Fidelis , Rodolfo Abreu
Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade / Sector
Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual de Sao Paulo /
Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Importancia del banco de yemas y los órganos subterráneos en el potencial de restauración del pastizal natural luego de la forestación con pinos (2025)

Candidato: Agustín Kasevas
Tipo Jurado: Otras
GUIDO A. , Fabiana Pezzani , Aline Bombo
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Proyecto de maestria

Relações entre os processos de domesticação e invasão biológica: análises para o continente Americano e consequências ecológicas da invasão por *Psidium guajava* (2024)

Candidato: Brisa Marciniak de Souza
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GUIDO A. , Guilherme Renzo Rocha , Karine Louise dos Santos
Programa de Pós-graduação em Ecologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución
Extranjera / Universidad Federal de Santa Catarina / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Biodiversity Dynamics of South Brazilian Grasslands: Insights from a Long-Term Management Experiment (2024)

Candidato: Filipe Ferreira da Silveira
Tipo Jurado: Otras
GUIDO A. , Pedro Abreu Ferreira , Guilherme Seger
Programa de Pós-Graduação em Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución
Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Diversidad funcional de ecosistemas en el departamento de Canelones: caracterización de Tipos Funcionales de Ecosistemas en un paisaje agroproductivo diverso (2023)

Candidato: Sara Morales
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GUIDO A. , Baldassini, P. , GALLEGU, F
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Avaliação do papel de *Baccharis uncinella* (Asteraceae) como modulador da estrutura da comunidade de plantas campestres e da colonização de plantas florestais em campos de altitude (2023)

Candidato: Alice Pisani Annes
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUIDO A. , Muller, S. , Jurinitz, C.
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E EVOLUÇÃO DA BIODIVERSIDADE /
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidad Católica de
Río grande del Sur / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Restauração Ecológica no Pampa: Análise da legislação brasileira aplicada às sementes nativas e diagnóstico de demanda para restauração em áreas públicas no bioma (2023)

Candidato: Rodrigo Dutra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUIDO A. , Muller, J. , Becker, F.
Programa de Pós-Graduação em Ecologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Invasión de leñosas exóticas y desarrollo de neoeosistemas en áreas productivas abandonadas en la cuenca del Arroyo Toledo (Canelones, Uruguay) (2023)

Candidato: Luis Gastón Martínez Alfaro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUIDO A.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Restauração de campos sobre paleodunas degradados por Urochloa decumbens: efeitos de técnicas de remoção (2023)

Candidato: Lua Dallagnol Cezimbra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUIDO A. , Müller, S. , Jarenkow, J. A.
Programa de Pósgraduação em Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Estudio de la Zarzamora (Rubus ulmifolius Schott) como leñosa invasora de bosques nativos en Uruguay (2023)

Candidato: María Belén de Cuba Perazza; Leandro González Robaiana; Lucía Antonela Mutialdo Viera
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GUIDO A. , Jolochin, G.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Restauração ecológica de ecossistemas campestres: técnicas e perspectivas aplicadas aos Campos Sulinos (2023)

Candidato: Pedro Thomas
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GUIDO A. , Andrade, B. , Pilon, N.
Doctorado en Ecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Cosecha de semillas de un pastizal natural bajo regímenes de manejo contrastantes (2022)

Candidato: Fabrizio Tiscornia
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GUIDO A. , FERNÁNDEZ, G.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Ecologia das espécies invasoras: estratégias funcionais e escala da paisagem (2022)

Candidato: Adriana Marcela Díaz Espinosa
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GUIDO A. , Rafael Zenni , Alessandra Bertassoni
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Goiás / Brasil
País: Brasil

Idioma: Portugués

Is hay collection a potential way to establish native species for restoring subtropical grasslands? (2022)

Candidato: Pedro Augusto Thomas

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUIDO A. , Hartz, S. , Dechoum, M.

Doctorado en Ecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Species filtering as a subsidy for restoration of degraded Pampa grassland (2022)

Candidato: Rosangela Rolim

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUIDO A. , Boldrini, I. , Sampaio, A.

Programa de Pós-Graduação em Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Stabilizing mechanisms of grassland communities under disturbance (2021)

Candidato: Daniela Hoss

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUIDO A. , Muller, S. , PARUELO, J.M.

Post-graduación en Ecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Identificação do potencial de espécies campestres nativas para uso na recuperação de áreas degradadas via semeadura direta nos Campos Sulinos (2021)

Candidato: Alice Roitman

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GUIDO A.

Graduación en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Invasión de leñosas exóticas y desarrollo de neoeosistemas en áreas productivas abandonadas en la cuenca del Arroyo Toledo (Canelones, Uruguay) (2021)

Candidato: Gastón Martínez

Tipo Jurado: Otras

GUIDO A. , BRESCIANO, DANIELLA, Oscar Blumetto

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Especies invasoras en herbazales rupícolas costeros, el caso de La Pedrera (2021)

Candidato: Romina Gutiérrez

Tipo Jurado: Pregrado

GUIDO A. , MARIM, MARCHESI, E.

23/3/2018 1 Ed. 2018 Licenciatura en Gestión Ambiental y Ciclos Iniciales Optativos / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Herramientas para un abordaje integral en la gestión de especies exóticas invasoras: Lithobates catesbeianus (rana toro) en Uruguay como estudio de caso (2021)

Candidato: Marcelo Iturburu

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUIDO A.

Doctorado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de proyecto de tesis de doctorado.

Respuesta del banco de semillas de un pastizal de Uruguay ante señales de fuego: calor y humo (2019)

Candidato: Noelia Cuello

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GUIDO A. , ALTESOR, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Intensificación de la ganadería sobre pastizales naturales: impactos de la siembra de una leguminosa exótica y la fertilización fosforada sobre la diversidad (2019)

Candidato: Pedro Pañella

Tipo Jurado: Pregrado

GUIDO A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Priorizacao de manejo de plantas invasoras em áreas de conservacao (2018)

Candidato: Walter Giovanni Forner

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUIDO A. , Kindel, A. , Zalba, S.

Programa de Pós-graduação em Ecologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Efecto del calor y el humo sobre la germinación de especies de pastizales de Sierras del Este, Uruguay (2018)

Candidato: Lucía Farías

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GUIDO A.

Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Endozoochorous seed dispersal by cattle in subtropical grassland (2018)

Candidato: Graziela Minervini

Tipo Jurado: Otras

GUIDO A. , Boldrini, I. , Sant'Anna, D.

Doutorando em Programa de Pós-graduação em Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Soil seed bank of highland grasslands in southern Brazil: a potencial for vegetation recovery after Pine plantations? (2017)

Candidato: Mariana Vieira

Tipo Jurado: Otras

GUIDO A. , Boldrini, I. , Ferreira, P.

Programa de posgrado en botánica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Soil seed bank of highland grasslands in southern Brazil: a potential for 4 vegetation recovery after Pine plantations? (2017)

Candidato: Mariana Vieira

Tipo Jurado: Otras

BOLDRINI, I., FERREIRA, P., GUIDO A.

Doutorando em Programa de Pós-graduação em Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Invasão de *Pinus elliottii* Engelm. em campo de dunas no Litoral Sul do Brasil (2017)

Candidato: Gabriela Schalemberger

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BOLDRINI, I., GUIDO A.

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual de Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

ANÁLISE DO POTENCIAL DE INVASÃO DO CAPIM-ANNONI-2 SOBRE ÁREAS DO BIOMA PAMPA DO MUNICÍPIO DE ACEGUÁ-RS (2017)

Candidato: David Montoya

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SILVA, T., TORNQUIST, C., GUIDO A.

Centro Estadual de Pesquisa em Sensoriamento Remoto e Meteorologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Even slight landscape habitat loss may lead to local biodiversity erosion in South Brazilian grasslands (2017)

Candidato: Ingmar Rene Staude

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MULLER, S., JARENCOW, J., GUIDO A.

Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

What makes a species rare, and what are implications for conservation? A case study on the iridaceae *Herbertia zebrina* (2016)

Candidato: Cristiane Forgiarini da Silva

Tipo Jurado: Otras

GUADAGNIN, D., EGGERS, L., GUIDO A.

Doutorando em Programa de Pós-graduação em Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Atributos funcionais como preditores da abundância das espécies da Floresta Ombrófila Mista (2016)

Candidato: Joice Klipel

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DEBASTIANI, V., GUIDO A.

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	47
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	22
Docencia	16
Extensión	3
Gestión Académica	1
Capacitación Entrenamiento	1
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	69
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo	30
Trabajos en eventos	27
Libros y Capítulos	6
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Preprints	3
Otros tipos	17
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
EVALUACIONES	56
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	29
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	16
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2

Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	1