



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: 16/04/2024
 Última actualización: 31/03/2024

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 seloana)

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

XXX Reunión Argentina de Ecología (2023)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Regional

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

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Internacional

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IAVS, España

3er Seminario de Restauración en Bioma Pampa (2022)

Tipo: Seminario

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

Seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales (2011)

Tipo: Seminario

Estímulo a la cultura científica y tecnológica (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANEP - PEDECIBA, Uruguay

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

Tipo: Seminario

Reunión Binacional de Ecología (2010)

Tipo: Congreso

Salí del Aula (2010)

Tipo: Encuentro

Enfoque Funcional Aplicado al Estudio del Campo Natural (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Compositae (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Encuentro

Salí del Aula (2009)

Tipo: Encuentro

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNESCO, Uruguay

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

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

Alumnos encargados 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.

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

Alumnos encargados 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.

Invasoras - INCT Biodiversity Knowledge Center (11/2023 - a la fecha)

1. Avaliar o efeito de espécies exóticas invasoras na estrutura funcional da comunidade, considerando ecossistemas em diferentes biomas brasileiros e dois grupos de organismos como modelo (plantas e peixes). 2. Avaliar se a invasibilidade dos ecossistemas depende da estrutura funcional das comunidades nativas. 3. Identificar atributos que determinam o potencial invasor de espécies exóticas e desenvolver um método para predição de futuras invasões a partir de uma abordagem funcional.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GUIDO A. , Dechoum (Responsable) , Overbeck, G. (Responsable) , Zenni, R., Becker, F. , Vitule, J. , Fidelis, A. , Franco, A. , Streit, H.

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

INCT ?Biodiversity Knowledge Center? (02/2024 - a la fecha)

Proyecto Especies Invasoras

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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: ZALDÚA, N. , LENZZI, J (Responsable) , MACHÍN, E , SOUZA, M. , GUIDO, A. , MOURELLE, D. , 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:3
Doctorado:1
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable) , LEONI, E. , 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Areas 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)

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCENCIA

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

Grado

Responsable
Asignaturas:
Principios de Ecología Vegetal, 56 horas, Teórico-Práctico

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

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología de especies exóticas invasoras, 60 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

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

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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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 Gorriiz, B., Cayssials, V.

Areas 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

Alumnos encargados 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., GALLEGU, 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

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:5

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

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

Alumnos encargados 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.

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

Alumnos encargados 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

Áreas 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

Areas 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. 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). 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; (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

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

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>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
ISSN: 03275477
E-ISSN: 0327-5477
https://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral/article/view/1906

Scopus® [latindex](#)

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
ISSN: 03275477
E-ISSN: 0327-5477
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)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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'  

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

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>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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>
Scopus' 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)
Scopus' 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)

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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GUIDO A. , DÍAZ VARELA, R. , BALDASSINI, P. , PARUELO, J.
Rangeland Ecology & Management, v.: 67 1, p.:30 - 38, 2014
Palabras clave: enhanced vegetation index Monteiths 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)

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®

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
Areas 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

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
Areas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex

LIBROS

South Brazilian Grasslands (Participación, 2023) Trabajo relevante

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

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
Organizadores: Gerhard Ernst Overbeck, Valério De Patta Pillar, Sandra Cristina Müller, Glayson Ariel Bencke
Página inicial 495, Página final 527

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

GUIDO A. , QUIÑONES DELLEPIANE, A.
Publicado
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
Organizadores: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E & Iturburu M
Página inicial 63, Página final 73

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

GUIDO A. , Pillar, V. D.
Publicado
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
Organizadores: MVOTMA, DINAMA
Página inicial 44, Página final 46

Os Campos do Sul (Participación , 2015)

GUIDO A. , GUADAGNIN, D.
Publicado
Número de volúmenes: 1 , Porto Alegre
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Áreas 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
Organizadores: Valério D. Pillar; Omara Lange
Página inicial 133, Página final 140

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

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

Publicado

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)

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

Publicado

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

Organizadores:

Página inicial 5, Página final 13

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

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/>

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 /

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:

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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: 6° 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

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
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>

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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

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 ecossiste?mico
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: Invasa?o de plantas exo?ticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restaurac?a?o
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
Areas 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

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

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

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

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

National Science Center (2017)

Polonia
Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación (CSIC) (2017)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
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

Annals of the Brazilian Academy of Sciences (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Restoration Ecology (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Applications (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (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

Weed Research (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Invasions (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

Acta Botânica Brasilica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Ecology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Biology and Conservation (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Perspectives in Ecology and Conservation (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Ecology (2017)

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

Ecology and Evolution (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Rangeland Ecology and Management (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

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

Revisiones
Uruguay

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 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

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 Sistemas Ambientais Sustentáveis (2023)

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

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

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

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

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

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

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

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
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , 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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Expotesis (2018)

Seminario

Presentación de proyecto de posdoctorado

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

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

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

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

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

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

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

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

Simposio

Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands

Estonia

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Funcionamiento ecosistémico

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

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizal/Productividad primaria

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.

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

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

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

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

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

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

6° 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 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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

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

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

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

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. , GALLEGOS, F.
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 Ecologia / 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

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

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

**Invasión de leñosas exóticas y desarrollo de neoecosistemas 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

**Identificação do potencial de espécies campestres nativas para uso na recuperação de áreas
degradadas via sementeira 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

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

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.

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

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

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 Rio Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Inglés

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

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

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.

Botánica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do 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

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

Candidato: Gabriela Schalemburger

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BOLDRINI, I. , GUIDO A.

Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Estadual 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

Soil seed bank of highland grasslands in southern Brazil: a potential 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

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

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

Información adicional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	53
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	6
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Otros tipos	17
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
EVALUACIONES	51
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	29
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	13
FORMACIÓN RRHH	15
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	3

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1