



ROSSANA DANIELLA
BRESCIANO DANGELIS

Licenciada



dbrescia@fagro.edu.uy

Avda. Eugenio Garzón 780
23561066

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras C
iencias Agrícolas

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026

Última actualización: 21/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Sistemas Ambientales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Sistemas Ambientales

Dirección: Avenida Eugenio Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (05982) 3561066

Correo electrónico/Sitio Web: dbrescia@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2010 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: RESISTENCIA BIÓTICA A LA INVASIÓN DE EXÓTICAS EN LAS COMUNIDADES DE PASTIZALES EN URUGUAY

Tutor/es: Alice Altesor, Claudia Rodríguez

Obtención del título: 2015

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fagro.edu.uy

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: tipos funcionales competencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1999 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de la granivoría en fragmentos de un bosque nativo (Canelones - Uruguay)

Tutor/es: Javier Andrés Simonetti - Alice Altesor

Obtención del título: 2005

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [Biblioteca Facultad Agronomía, ubicación: 634.0.9\(899\)BREe2005](#)

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras Clave: exóticas invasoras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1986 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: sin tesis final

Obtención del título: 1991

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Comprensión lectora de inglés (01/2011 - 01/2012)

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

40 horas

Las ciencias experimentales y los enfoques ambientales: dilemas en la investigación y las prácticas educativas universitarias (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
40 horas

Palabras Clave: sensibilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Métodos de análisis de la biodiversidad y su aplicación en conservación. SNAP AECID PNUD GEF.

Docentes: Dr. José R. Verdú y Dr. Jorge Lobo (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Muestreo

Áreas de conocimiento:

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

Método de análisis de la biodiversidad y su aplicación en conservación (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

Palabras Clave: conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Instrumentos de evaluación del aprendizaje (01/2005 - 01/2005)

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

20 horas

Diseño en Ecología (01/2004 - 01/2004)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Utilización de nuevas tecnologías en la enseñanza (01/2002 - 01/2002)

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

20 horas

Utilización de nuevas tecnologías educativas en la enseñanza universitaria (01/2002 - 01/2002)

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

30 horas

Gestión Ambiental - Pedeciba (01/2000 - 01/2000)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Conservación de Recursos Naturales y desarrollo sustentable (01/1999 - 01/1999)

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

Problemas ecológicos globales y políticas ambientales (01/1996 - 01/1996)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Redes Amigos de la Tierra Uruguay , Uruguay

20 horas

Evaluación de Impacto Ambiental (01/1995 - 01/1995)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Redes Amigos de la Tierra Uruguay , Uruguay

Conservación biológica: bases conceptuales (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Red Latinoamericana de Botánica , Chile

120 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/1992 - 01/1992)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay

Micorrizas V.A. (01/1989 - 01/1989)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía en Depto. de Suelos y Aguas en el marco del Doctorado en Ciencias Agrarias (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: carbono en raíces biomasa

Diálogos sobre Educación Socioambiental en la Cuenca del Plata (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Binacional ITAIPU - PNUMA, Paraguay

Encuentro de Centro de Saberes y Cuidados Socioambientales de la Cuenca del Plata (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Binacional ITAIPU - PNUMA, Brasil

1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: MEC DINAMA UDELAR ANEP, Uruguay

Taller preparatorio del 1er Seminario Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable Humano (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable, Uruguay

Taller de especies exóticas invasoras (I3N) para IABIN (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: DINAMA, Facultad Ciencias, Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

IV Jornadas de Capacitación Ambiental. Invitado Dr. Guillermo Foladori (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Unidad de Promoción Ambiental y Comisión Ambiental Permanente

Facultad de Arquitectura, Uruguay

3er Taller nacional de consulta. Proyecto de autoevaluación de la capacidad nacional para atender los compromisos ambientales internacionales y mejorar la gestión del medio ambiente mundial (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MVOTMA - DINAMA, Uruguay

Pasantía (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio de Ecología Terrestre-Facultad de Ciencias-Universidad de Chile. Prof (PhD) Javier A. Simonetti, Chile

Taller sobre Evaluación del impacto y Diversidad Biológica. Formulación de la estrategia sobre la diversidad biológica, plan de acción y reporte a la conferencia de las partes (1998)

Tipo: Taller

Institución organizadora: DINAMA, Uruguay

Pasantía (1996)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio de Ecología Terrestre-Facultad de Ciencias-Universidad de Chile. Prof.(PhD) Javier A. Simonetti, Chile

Palabras Clave: Fragmentación

Áreas de conocimiento:

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

VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1991)

Tipo: Otro

V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1990)

Tipo: Otro

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas/Conservación y Biodiversidad

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas/Ecología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Ecología vegetal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Actuación profesional

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

Pro Rectorado de Investigación/ Instituto de Transiciones Sostenibles de Sistemas Alimentarios

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2025 - a la fecha)

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

Facultad de Agronomía / Sistemas Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2008 - a la fecha) Trabajo relevante

Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Provisión por Concurso de Oposición y Méritos para la Unidad de Sistemas Ambientales, Énfasis en Ecología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2000 - 09/2008)

Asistente 40 horas semanales

Provisión por Concurso de Oposición y Méritos para la Unidad de Sistemas Ambientales, Énfasis Ecología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1995 - 02/2000)

Ayudante 20 horas semanales

Provisión por Concurso de Oposición y Méritos para la Unidad de Ecología y Protección Vegetal, énfasis en Ecología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/1993 - 02/1995)

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología - Invasiones biológicas y conservación en sistemas naturales y agrarios (07/2015 - a la fecha)

Las actividades desarrolladas en los distintos ámbitos de trabajo se basan en el estudio de la biodiversidad, en particular la biodiversidad vegetal, con el objetivo de aportar a la conservación de la misma en los sistemas naturales y en agroecosistemas. Éstos últimos tienen como base biofísica los sistemas naturales que son modificados en mayor o menor grado según el tipo de uso y la intensidad del mismo. El conocimiento de la estructura y el funcionamiento de los sistemas naturales y de los cambios que ocurren en los sistemas productivos son clave en el diseño y aplicación de sistemas de manejo sustentables. Las invasiones biológicas se encuentran entre las

principales causas de pérdida de biodiversidad y han sido temas que he abordado en proyectos de investigación desde mi formación en posgrado. Las especies exóticas invasoras afectan los ecosistemas naturales generando cambios en la composición, estructura y funcionamiento de los mismos, por lo cual poder establecer causas o condiciones que promueven la invasión permitirá implementar las medidas de control más adecuadas. Actualmente el problema de “enmalezamiento” y en particular el incremento de especies exóticas invasoras en ecosistemas de pastizales en Uruguay generan interrogantes sobre la conservación de estos ecosistemas de importancia en el ámbito productivo. Diversos actores institucionales plantean inquietudes sobre el alcance del proceso de invasión y como lograr mitigar o evitarla, debido al efecto que las especies invasoras tienen sobre las nativas, algunas de las cuales tienen un valor significativo como componente de la base forrajera. La propuesta de trabajo es generar información a escalas espaciales amplias, desde un enfoque macroecológico, ya que muchos de los procesos y factores que determinan las invasiones biológicas operan a estas escalas. Este abordaje requiere de la integración de diferentes disciplinas para poder interpretar integralmente lo observado. En el contexto de intensificación del uso del suelo, y en una perspectiva de ingreso incorporación de fuentes renovables como la bioenergía, se hace necesaria la evaluación de aquellas especies exóticas que parecen más promisorias para este objetivo, que además, pueden presentar características que deban ser analizadas para evitar o mitigar su posible “escape” biológico. Esto requiere de conocimiento sobre dinámicas a nivel local y parte de las actividades a desarrollar proponen estos objetivos. Asimismo, resulta clave que los procesos y resultados obtenidos en la investigación sean divulgados y promuevan activamente la sensibilización en el ámbito de enseñanza formal y no formal, considerando el rol importante de actores como los productores agropecuarios al momento de tomar decisiones en la gestión de los sistemas agrarios.

Aplicada

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable

Equipo: BRESCIANO, DANIELLA

Palabras clave: biodiversidad exóticas invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Resistencia biótica de las comunidades a la invasión (08/2008 - 09/2014)

tesis de Doctorado en Ciencias Agrarias.

Aplicada

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: especies exóticas pastizales naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Ecología - Fragmentación ecosistémica (03/2002 - 03/2005)

Tesis de maestría (PEDECIBA - Ciencias Biológicas Opción Ecología), sobre el consumo de semillas de una especie nativa (*Celtis tala*) y de una exótica (*Pinus pinaster*) en parches de bosque nativo de diferentes tamaños y con matrices sometidas a distintos usos. El estudio se realizó en el Depto. de Canelones, Km. 70 de la ruta Interbalnearia.

25 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: exóticas invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fragmentación ecosistémica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Las especies exóticas en ecosistemas de pastizales en Uruguay. Procesos de invasión y condiciones de invasibilidad-Invasiones y conservación biológica en sistemas productivos y naturales (07/2015 - a la fecha)

Código: Régimen de Dedicación Total La línea de investigación del Régimen de Dedicación Total propuesta se desarrolla como continuación del Doctorado en Ciencias Agrarias. Los pastizales en Uruguay constituyen en la actualidad el 56% de la superficie. Representan la matriz ambiental sobre la cual se desarrollan las principales actividades productivas del país, lo que incluye directa o indirectamente a toda la población. La conservación de ese ecosistema resulta de suma importancia debido a los servicios ecosistémicos que provee. Las invasiones biológicas constituyen una amenaza

para la integridad ecosistémica (Vilà et al. 2008, Dukes y Mooney 1999, Vitousek et al. 1996). En Uruguay *Ulex europaeus* (Tojo) es una especie exótica invasora, que ocupa grandes extensiones de pastizales sometidos a pastoreo en el este del país. Los sitios invadidos resultan casi intrasitables, lo que perjudica la actividad pastoril, afectando sensiblemente a productores familiares con predios de menor superficie, ya que dificulta el manejo del rodeo y la disponibilidad de forraje. Los matorrales de tojo inhiben la colonización y establecimiento de especies nativas por la competencia, y por su capacidad de ocupar suelos degradados de baja fertilidad o erosionados, condiciones que promueven la vulnerabilidad o invisibilidad de los sistemas receptores (Lonsdale 1992). La especie es altamente invasiva (Lonsdale 1999, van Kleunen et al., 2010) dadas sus características ecológicas y biológicas, entre otras. Además de fijar nitrógeno, es tolerante a diferentes tipos de suelo, florece en dos momentos del año (invierno y primavera), produce gran cantidad de semillas, corto período juvenil, alcanza la madurez y florece a los 18 meses, y por su capacidad de rebrotar a partir de tocones, luego de haber sufrido algún daño mecánico o físico (Horshovsky 1989, Broadfield and McHenry 2019). El tojo tiene una alta capacidad de recolonizar post corte y/o quema porque los bancos de semillas forman un reservorio de individuos que actúan como fuente de propágulos, y por el rebrote de las plantas. Desde 2020 al presente, el equipo de trabajo que integro, ha realizado seguimiento de los efectos sobre las plantas de tojo sometidas a tratamientos de control mediante los proyectos financiados y culminados y se generaron nuevas preguntas, que se esperan responder en el proyecto de investigación actualmente en curso. Este ultimo se titula: En la búsqueda de los atributos biológicos y ecológicos que hacen de *Ulex europaeus* L. una exótica invasora en Uruguay. (CSIC I+D, llamado 2024) (responsable y Ing. Agr. Dra. A. Borges corresponsable), incorpora investigadoras de diferentes disciplinas (botánica, genética, entomología), ampliando el equipo interdisciplinario preexistente de los proyectos anteriores. Implica un enfoque en la invasividad del tojo, en el marco de las condiciones locales, que surge a partir del proyecto y de las tesis realizadas en el área de trabajo, surgen nuevas interrogantes sobre el comportamiento de la especie. El objetivo de este proyecto es evaluar las características biológicas que facilitan la colonización y expansión del tojo en la región este de Uruguay, para identificar momentos de mayor susceptibilidad en su ciclo de vida que permitan direccionar la implementación de planes de control.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Central de Dedicación Total, Uruguay, Remuneración

Equipo: BRESCIANO, DANIELLA

Palabras clave: conservación biodiversidad pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

En la búsqueda de los atributos biológicos y ecológicos que hacen de *Ulex europaeus* L. una exótica invasora en Uruguay (04/2025 - a la fecha)

El objetivo de este proyecto es evaluar las características biológicas que facilitan la colonización y expansión del tojo en la región este de Uruguay, para identificar momentos de mayor susceptibilidad en su ciclo de vida que permitan direccionar la implementación de planes de control. Como objetivos específicos se proponen: 1. Evaluar el éxito reproductivo en diferentes fases de desarrollo de la planta a través de la producción de frutos y semillas. 2. Identificar las etapas de floración y las características florales asociadas. 3. Determinar las distancias de dispersión de las semillas mediante el mecanismo de dehiscencia explosiva de los frutos. 4. Cuantificar el banco de semillas generado en torno a las plantas. 5. Estudiar el rol de las hormigas en la dispersión de las semillas y su establecimiento. 6. Analizar la variabilidad genética considerando el grado de expansión en el área de estudio, en los últimos 20 años. El estudio se realizará en el predio ganadero invadido por tojo, en Lavalleja, en el cual hemos realizado los anteriores proyectos de control de tojo

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Agronomía, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRESCIANO, DANIELLA (Responsable), BORGES (Responsable), SPERONI, G., MUNKA, M., VAIO M, Belen, Brito del Pino, J.

Palabras clave: pastizales interacciones bióticas hormigas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Ecología de invasiones biológicas

Plantas exóticas invasoras en pastizales: mecanismos de invasión y acciones de manejo (03/2026 - a la fecha)

Código: FCE_1_2025_1_186267 Este proyecto propone generar conocimiento fundamental para entender y gestionar el proceso de invasión biológica en pastizales de Uruguay. Para ello, se propone abordar la problemática a partir de tres ejes distintos y complementarios: 1) evaluar el potencial invasor de las cuatro especies mediante el estudio de atributos funcionales relacionados con su germinación y crecimiento; 2) evaluar su habilidad competitiva en distintas situaciones contrastantes de recursos; 3) orientar medidas de manejo para la prevención de la invasión y el control de campos invadidos. Por un lado, se propone crear una base de datos comparativa entre atributos de especies exóticas invasoras, exóticas no-invasoras y nativas. Por otro lado, se proponen dos experimentos de competencia entre especies, bajo diferentes disponibilidades de recursos. Y por último, se realizará un experimento de manejo en el campo en una plataforma experimental ya existente, donde se aplicarán distintos tratamientos de control de especies exóticas invasoras ya establecidas.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: BRESCIANO, DANIELLA, GUIDO A. (Responsable)

Tojo (*Ulex europaeus*): invasividad, vulnerabilidad del ambiente y estrategias de control en predios ganaderos de la región este del país (04/2022 - 05/2025)

Ulex europaeus (Tojo) ha sido detectado e identificado como una especie exótica problemática en áreas forestadas y pastizales de Uruguay, afectando la productividad de los cultivos y la actividad ganadera. Esto resulta más complejo cuando los sistemas afectados abarcan superficies medianas o pequeñas, donde la reducción de área y los costos operativos para el manejo de los predios tiene un impacto mayor. Existen antecedentes de experiencias de control en nuestro país con resultados variables. Los objetivos de esta propuesta son contribuir al conocimiento de la invasibilidad y la invasividad de *Ulex europaeus* en sistemas ganaderos familiares del este del país y evaluar la capacidad de respuesta de la cobertura vegetal pastoril a las estrategias de manejo y control. Los sitios de estudios son predios ganaderos familiares en Lavalleja, integrantes de la Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR). Se relevará la regeneración y reclutamiento del tojo y la respuesta del tapiz vegetal natural, en áreas donde se aplicaron tratamientos de control de tojo (corte, herbicida, pastoreo y combinaciones). Se estudiarán aspectos de la invasividad de tojo, evaluando el banco de semillas de la especie en áreas de incipiente invasión, y de las condiciones ambientales que se asocian a su éxito y distribución espacial. La información generada permitirá proponer las medidas de control y manejo que permitan reducir o mitigar la invasión. Se propone generar una serie de recomendaciones que aporten a la formulación de un protocolo para el monitoreo y control de la invasión, compartible y replicable en otros sistemas con similares condiciones productivo-ambientales; y contribuir a la información y sensibilización de los principales actores involucrados en esta problemática

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Udelar, Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BRESCIANO, DANIELLA (Responsable), BORGES (Responsable), MUNKA, M., R. Olano, S. Acosta, L. Martínez, Lucía Perez Güida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de especies invasoras

Estado de conservación y riesgo de disminución de las poblaciones de yerba mate nativa en la Quebrada de los Cuervos. (02/2022 - 04/2025)

Tutora de proyecto de Iniciación a la investigación, a cargo de Rodrigo Olano
2 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales
Otra
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BRESCIANO, DANIELLA , R. Olano (Responsable)

Evaluación de estrategias de control de la Zarzamora (*Rubus ulmifolius*) en la zona del tendido de la Línea de Alta Tensión Punta del Tigre - Cardal (03/2024 - 04/2025)

Servicio de Facultad de Agronomía a UTE (W701130).
5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Depto. Sistemas Ambientales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas, Uruguay, Otra
Equipo: TORANZA, C. (Responsable) , BRESCIANO, DANIELLA , Belén De Cuba

Biodiversidad del campo natural en un contexto de intensificación de la producción agropecuaria (12/2018 - 11/2023)

La producción ganadera, una de las principales actividades económicas del país y cuyo sostén principal es el campo natural, está experimentando en los últimos años un acentuado proceso de intensificación reflejado en el uso creciente de insumos y el aumento de la carga animal sobre los sistemas. Paralelamente, el país está atravesando una etapa de cambios acelerados en el uso del suelo, entre los cuales se destaca un aumento de la superficie forestada y agrícola en detrimento de la superficie ocupada por campo natural. En este contexto son, sin embargo, dramáticamente escasos los estudios que cuantifiquen los efectos de la intensificación y el cambio en el uso del suelo sobre los distintos componentes de la diversidad biológica del campo natural en Uruguay. Esta falta nformación dificulta la concientización del problema y la generación de herramientas que garanticen los objetivos productivos de una forma sustentable y compatible con modelos de conservación del campo natural del país. El presente proyecto tiene como objetivo general llevar a cabo una evaluación de los impactos de la intensificación de los sistemas de producción ganaderos y del reemplazo de áreas pastoriles por agricultura y forestación sobre la diversidad taxonómica y funcional del campo natural a distintas escalas de análisis. La propuesta abarca, además de la cuantificación de los impactos, la elaboración de estrategias para la prevención y mitigación de impactos y el diseño de planes de restauración de campos degradados. Responsable F. Lezama, corresponsable A. Guido

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Felipe Miguel LEZAMA HUERTA (Responsable) , GUIDO A. , BAEZA, S. , Overbeck G , ALTESOR, A. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , Gallego F , NOÉLL, S. , BRESCIANO, DANIELLA , DAVID SILVEIRA , Fedrigo JK , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , Pereira M
Palabras clave: diversidad taxonómica diversidad funcional fragmentación fertilización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología y ecología de la restauración

Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en predios ganaderos de la región este del país (04/2020 - 10/2022)

proyecto financiado por CSIC Vinculación Universidad Sector Productivo (llamado 2019), en ejecución hasta setiembre de 2022.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: BRESCIANO, DANIELLA (Responsable) , MUNKA, M. (Responsable) , BORGES , MARTÍNEZ, L. , SALVO, L. , LEZAMA, F. , BAEZA, S. , Lucía Perez Gúida , Rodrigo Olano Ibarra , de Santiago

"No te olvides del pago..." Clima en ambientes rurales y urbanos (12/2018 - 12/2020)

El Plan de Trabajo apunta a la conformación de un nuevo equipo de investigación que desarrolle capacidades para el estudio de la variabilidad y el cambio climático asociado a la problemática del confort térmico, buscando soluciones que integren el conocimiento científico a nivel de espacios urbanos y a nivel de sistemas pecuarios. Se trabajará en estas dimensiones por programas aglutinantes por sistemas, como por ejemplo sistemas de arbolado urbano y confort térmico, o construcciones pensadas para mejorar el confort animal, que contemplen una integración del conocimiento disciplinar existente y permitan, por medio de esta interacción, avanzar en áreas nuevas. La metodología propuesta se basa en talleres bianuales de todo el equipo (los dos grupos CSIC), con talleres mensuales por línea de investigación, la realización de tesis de posgrado, una conferencia anual, y la publicación de resultados en un informe anual de las actividades. Para una primera etapa, pretendemos sistematizar el conocimiento existente a nivel de cada Grupo CSIC, producir conocimiento en relación a la problemática de los eventos climáticos y el confort térmico de los ambientes estudiados, adaptación y gestión de los eventos extremos de temperatura, información espacial (mapa) de la ocurrencia de estos eventos en las zonas bajo estudio, señalándolas como regiones más vulnerables.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:5

Doctorado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Picasso V , Bentancur O , Terra R , Pereira L , Sosa D , Gutiérrez L , Vazquez Mora, D. , M. CAMACHO , Lopez Salgado M , BRESCIANO, DANIELLA , Saravia C , GABRIELA LINARI , M. G. CARTAGENA , Brasesco G (Responsable) , Rocío Guevara Dorado , Bocco A , Alvarino SI , C. SIMON , Munka MC , Partucci H , Astigarraga L , RUBEN MARIO CAFFERA , Jolochin G , Perez S , Terrani E , Picción A

Evaluación de la sustentabilidad de las siembras en cobertura de leguminosas y la fertilización fosforada de campo natural: efectos de largo plazo sobre los ciclos biogeoquímicos y la productividad primaria (03/2017 - 03/2020)

Se plantea estudiar los efectos de largo plazo de la siembra de leguminosas en campo natural acompañadas de fertilización fosforada, evaluando detalladamente procesos de ciclo de nutrientes y de la productividad primaria, e integrándolos en un modelo de simulación (responsables F. Lezama, G. Piñeiro). En el marco del proyecto mi participación consiste en evaluar los posibles efectos alelopáticos de *Cynodon dactylon* (especie que aumenta su abundancia en los mejoramientos) sobre dos gramíneas nativas (*P. notatum* y *P. dilatatum*), componentes de los pastizales tanto naturales como con mejoramientos (en marcha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LEZAMA, F. (Responsable) , GERVASIO PIÑEIRO , BAEZA, S. , BRESCIANO, DANIELLA ,

PEZZANI , Baez M

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Capim annoni: un problema aún por conocer (04/2018 - 12/2018)

Fondo universitario para la comprensión pública de temas de interés general (Art. 2)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: QUIÑONES DELLEPIANE, A. , Escobar, R , Costa, B , Olano Rodrigo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo (08/2014 - 12/2017)

La ganadería basada en campo natural tiene un alto valor económico, social y ecológico para Uruguay y su sustentabilidad se encuentra desafiada por la expansión agrícola y forestal y el cambio climático. Históricamente, la investigación promovió insumos externos (fertilizantes, herbicidas) y especies forrajeras exóticas con baja adopción por parte de los productores. Recientemente, nuevas tecnologías de manejo de la intensidad de pastoreo en campo natural mostraron resultados prometedores en productividad de carne. Sin embargo, no está cuantificado el impacto de la mejora en el manejo del pastoreo en variables ambientales relevantes como balances de carbono e hídrico, erosión, biodiversidad del pastizal y asociada, que definen la sustentabilidad ambiental y resiliencia climática. Asimismo, la investigación en el tema ha sido fragmentaria, con baja coordinación entre instituciones, y sub-financiada lo que ha limitado el desarrollo de soluciones tecnológicas. Nuestro objetivo es promover la sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural mediante la cuantificación de impactos y beneficios ambientales de sistemas con diferente intensidad de pastoreo, articulando una red inter-institucional de experimentos de largo plazo. Se evaluarán variables ambientales como: carbono del suelo, emisiones de NO₂ del suelo y metano entérico, gasto energético, productividad primaria y secundaria, composición botánica y diversidad, invasibilidad, biodiversidad asociada (micorrizas, lombrices y artrópodos). Se utilizarán experimentos ya instalados en Cerro Largo, Salto y Treinta y Tres, de Facultad de Agronomía e INIA, con tratamientos de intensidad de pastoreo contrastante y repeticiones aleatorizadas. Se homogeneizarán los protocolos experimentales para incluir un mismo testigo y metodologías de muestreo. Se calcularán índices de resiliencia climática con datos experimentales históricos. Se realizará una valoración económica de variables ambientales. Se articulará la información con predios demostrativos de INIA, IPA y MGAP. Los resultados se difundirán en jornadas de la Mesa de Ganadería en Campo Natural, y varias publicaciones arbitradas y técnicas. Integrado por equipo multidisciplinario, con participación de numerosos investigadores

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PICASSO V (Responsable) , DIEGUEZ F , DEL PINO A , SOCA P (Responsable) ,

ASTIGARRAGA L , BAEZA S , BAO L , BOGGIANO P , CADENAZZI M , CARDONZO G ,

CARRIQUIRY MARIANA , CARRIQUIRY MIGUEL , CASTIGLIONI E , CLARAMUNT S , CRUZ G ,

DARRÉ E , JORGE G , LACA E , LEZAMA F , MODERNEP , MONDELLI M , NABINGER C , PEREZ

M , PEZZANI F , PIÑEIRO G , REBUFFO M , SALDANHA S , SALVO L , TERRA J , TRUJILLO A

Palabras clave: biodiversidad balance carbono cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad en sistemas de producción

COMUNIDADES DE APRENDIZAJE PARA SUSTENTABILIDAD EN CONTEXTOS RURALES Y URBANOS DE CHIAPAS Y MONTEVIDEO (10/2014 - 09/2017)

Convenio con El Colegio de la Frontera Sur (Chiapas-Méx.) para realizar actividades de investigación sobre experiencias de cada país (tesis y publicaciones), curso virtual para Uruguay y México, intercambio de estudiantes y docentes, elaboración de materiales didácticos. Se realizó un Foro de presentación de experiencias en Chiapas en noviembre 2015 y se realizará uno en noviembre de 2016 en Montevideo. La financiación por parte de México es de AMEXID. El proyecto se extiende por 18 meses. Responsables por FAGro Udelar- B. Bellenda, RD. Bresciano 5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional, Uruguay, Cooperación

Equipo: BELLENDAB (Responsable) , LINARI G , FAROPPA S , GAZZANO I , JORGE G

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Sustentabilidad de sistemas de producción agropecuaria. Proyecto de fortalecimiento institucional (10/2012 - 03/2017)

Fortalecimiento para el Depto. de Sistemas Ambientales en el desarrollo académico

5 horas semanales

Facultad Agronomía , Depto. Sistemas Ambientales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GABRIEL CRUZ (Responsable) , V. PICASSO (Responsable) , F. GARCÍA (Responsable)

Resistencia biótica de la comunidad nativa de pastizales a la invasión de especies exóticas (08/2008 - 09/2014)

Evaluar el rol de la diversidad funcional y riqueza nativa de gramíneas y herbáceas (tratamientos con y sin pastoreo) sobre el éxito de la colonización de especies exóticas con diferentes hábitos de crecimiento, bajo el supuesto que a mayor diversidad mayor resistencia de la comunidad nativa.

Tesis doctorado

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Unidad de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: A.ALTESOR , C. RODRÍGUEZ

Palabras clave: biodiversidad grupos funcionales exóticas invasoras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Una experiencia de aprendizaje integral en el abordaje de la realidad agropecuaria (03/2014 - 08/2014)

El objetivo general de la propuesta es contribuir a la formación integral de los estudiantes de Agronomía, a través de la generación de espacios innovadores en el ámbito de la enseñanza curricular. Los objetivos específicos son: 1) Fortalecer la articulación de los conceptos teóricos brindados en el curso Ecología, Agricultura y Ambiente con las actividades de Taller I en el marco del Ciclo IRA; 2) aumentar la relación docente-estudiante del Curso Ecología, Agricultura y Ambiente; 3) favorecer la comprensión de concepto de sustentabilidad a través del uso de indicadores; 4) evaluar objetivamente los resultados de la propuesta. Se propone la inclusión de actividades que articulen conceptos teóricos sobre la base biofísica de los establecimientos

visitados en Taller por los estudiantes, con observaciones pautadas desde el Curso Ecología, Agricultura y Ambiente. Las actividades proyectadas se desarrollarán en cinco grupos de entre 30 y 35 estudiantes (cuatro en Montevideo y uno en la Regional Norte), mientras que el resto de los grupos desarrollarán las actividades según el programa del año en curso. Los principales impactos esperados consisten en la comprensión de contenidos conceptuales (capacidad de observación y registro de elementos biofísicos de un sistema, análisis y sistematización de la información observada, integración de conceptos teóricos a la realidad observada, capacidad de exponer y presentar resultados) y de aprendizaje de contenidos actitudinales (trabajo en equipo, responsabilidad, honestidad y compromiso con la tarea asignada). Se espera la incorporación e integración de los conceptos desarrollados en aula con las observaciones realizadas por los estudiantes en las estadias en los establecimientos agropecuarios visitados en Taller. De esta manera se propone ejercitar la premisa básica que sostiene la Enseñanza para la Comprensión, de comprender un concepto cuando se es capaz de ponerlo en práctica en situaciones reales. Se espera lograr mejores resultados de los estudiantes en las evaluaciones sumativas del curso y mejor resultado en cuanto a integración de contenidos en el trabajo final del taller. La propuesta se desarrollará en siete meses correspondientes al primer semestre de 2014, con dos instancias de visita a predios de productores (Taller I) y actividades preparatorias para la elaboración de pautas de observación y posterior evaluación. La evaluación y el seguimiento del grado de avance se realizarán en conjunto con la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Agronomía.

10 horas semanales

Departamento de Sistemas Ambientales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Beatriz Cecilia BELLENDIA CARNEIRO , Francisco Jose DIEGUEZ CAMERONI , Linari, G , Valentín Daniel PICASSO RISSO , Maria Virginia GRAVINA TEJERA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este: biodiversidad, ambiente y sociedad. (06/2009 - 06/2010)

Proyecto interdisciplinario que se implementa como parte del desarrollo del Centro Universitario Regional Este (CURE). La propuesta incluye actividades de investigación, enseñanza y extensión.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Unidad de Sistemas Ambientales - Depto. Biología Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GAZZANO, I. , BRESCIANO, D. , BELLENDIA, B. , RIVAS, M. (Responsable) , POSTIGLIONI, A. , CASTIGLIONI, E. , GARCÍA, G. , MAZZELA, C. , LOPEZ MAZZ, J. , CHIAPPE, M. , HERNANDEZ, J. , SPERANZA, P. , GALVÁN, G. , GARCÍA, G. , PEREZ, M. , FABIANO, G. , ANIDO, C. , CABRERA, L. , CRUZ, G. , PEDOCCHI, R. , CHIARA, J.P. , FERNANDEZ, V. , FERNANDEZ, E. , HILL, M. , CLERICI, C. , VAIQ, M. , MUNKA, , HERNANDEZ, D. , MODERNEI, P. , GASCUE, A. , JUNCAL, M. , GAIERO, P. , PUPPO, M. , GAIERO, P.

Palabras clave: cambios uso de la tierra agroecología caracterización agroclimática conservación biológica sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Evaluación de abonos verdes en el combate del pasto bolita (Cyperus rotundus y Cyperus esculentus) en predios orgánicos (03/1998 - 12/1999)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Cátedra Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido
Equipo: E. GRAF (Responsable) , F. PEZZANI , S. ELOLA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Impacto del cultivo de arroz en suelos de bañados: productividad y conservación (11/1994 - 12/1996)

15 horas semanales
Facultad de Agronomía , Cátedra Ecología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: I. GAZZANO (Responsable) , A. DUR (Responsable) , J. BURGUEÑO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ecología de malezas en campo natural *Eryngium horridum* Malme (01/1993 - 06/1994)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , Cátedra Ecología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: BURGUEÑO, J. , GRAF, E. (Responsable) , GAZZANO, I. , TORRES, A. , PEZZANI, F.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

DOCENCIA

Biología General (04/2020 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Módulo Ecología, 14 horas, Teórico-Práctico

maESTRIA ACADEMICA EN CIENCIAS AGRARIAS (05/2021 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología de Especies Exóticas Invasoras, 48 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Curso de Ecología de Agroecosistemas (03/2020 - a la fecha)

Grado
Asistente
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Carrera de ingeniería Agronómica (08/2021 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Ecología de Agroecosistemas, 150 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Ingeniería Agronómica (02/2026 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología de Agroecosistemas, 105 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Agrarias (08/2025 - 11/2025)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Maestría Académica (05/2021 - 10/2023)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de especies invasoras

Taller II (10/2016 - 12/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Módulo Vegetación, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRIA ACADEMICA EN CIENCIAS AGRARIAS (08/2017 - 10/2018)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología de agroecosistemas, 24 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria (02/2018 - 08/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología, Agricultura y Ambiente, 44 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Maestría Académica (09/2017 - 11/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología de especies exóticas invasoras en sistemas naturales y agrarios, 42 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Ingeniería Agronómica (09/2017 - 11/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología de especies exóticas invasoras en sistemas naturales y agrarios, 42 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria (02/2017 - 08/2017)

Grado

Organizador/Coordinador

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria (02/2016 - 08/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología, Agricultura y Ambiente, 44 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniería Agronómica (10/2015 - 12/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología de especies invasoras en sistemas naturales y agrarios, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2015 - 12/2015)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología de especies invasoras en sistemas naturales y agrarios, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Ingeniero Agrónomo (02/2015 - 08/2015)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología, Agricultura y Ambiente, 44 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniero Agrónomo (02/2014 - 08/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología, Agricultura y Ambiente, 4 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniería Agronómica (02/2010 - 08/2013)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología Agraria- Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Diploma en Gestión de Áreas Naturales (06/2012 - 07/2012)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Módulo introductorio, 12 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Licenciatura en Diseño de Paisaje (04/2010 - 05/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Taller transversal, 10 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Ingeniería Agronómica (08/2009 - 08/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Producción Agroecológica de Alimentos - Facultad de Agronomía - Tema: Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela, 4 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (02/2009 - 08/2009)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología Agraria - Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria- 1er año carrera Ing. Agronómica, 4 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (07/2003 - 10/2008)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Pérdida de la biodiversidad y agricultura. 4to y 5to año. Facultad Agronomía. 2003-2004-2006-2008. Temas: biodiversidad, escalas de análisis, dinámica de parches y metaestabilidad, 4 horas, Teórico

(08/2007 - 12/2007)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Perspectiva biofísica de la Agricultura Sustentable- Tema: El enfoque sistémico a nivel de paisaje y Elementos conceptuales y metodológicos para el análisis de la dimensión biofísica de los sistemas ambientales a nivel de paisaje, 4 horas, Teórico

Ingeniería Agronómica (02/2007 - 08/2007)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología Agraria, 4 horas, Teórico-Práctico

(08/2005 - 12/2005)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Formación Ambiental para Estudiantes. Fac. Arquitectura-Agronomía-Ciencias, 4 horas, Teórico

(08/2005 - 12/2005)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Perspectiva biofísica de la Agricultura Sustentable- Tema: Estructura y funcionamiento de la naturaleza y Abordaje conceptual y metodológico para el análisis de sistemas ambientales a nivel de paisaje, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniería Agronómica (02/2004 - 08/2004)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología Agraria, 4 horas, Teórico

Ingeniería Agronómica (08/2001 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ingeniería Agronómica (03/1998 - 08/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología Agraria. 1er año., 4 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (02/2002 - 08/2002)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología Agraria. 1er año. 10 clases teóricas, 2 horas, Teórico

Ingeniería Agronómica (11/2001 - 11/2001)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Técnico de la cosecha forestal - Modulo III Ecología Forestal. Ecap - Messina - AUGM, 4 horas,

Teórico

Ingeniero Agrónomo (03/1995 - 07/1997)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Agroecología. Curso 1er año. Mdeo y Salto, 4 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Taller de cierre del Proyecto Tojo (*Ulex europaeus*): invasividad, vulnerabilidad del ambiente y estrategias de control en predios ganaderos de la región este del país. Bresciano D, Borges A, Munka C (expositoras). Sociedad de Fomento Santiago Cal, Barriga Negra (Lavalleja). (03/2025 - 03/2025)

4 horas

Expositora: -Experimentos de control y desempeño de tojo en las serranías del Este -en Taller organizado por organismos institucionales, organizaciones de productores, Udelar. TOJO. PRINCIPALES CARACTERISTICAS DE LA PLANTA Y EXPERIENCIAS DE CONTROL. PERSPECTIVAS DE TRABAJO A NIVEL PREDIAL EN ROCHA. Castillos, Rocha (11/2024 - 11/2024)

4 horas

Expositora - ¿Que son las especies invasoras?, Ciclo de Charlas Fascinación por las Plantas. Facultad de Agronomía, CSE - Udelar. Mdeo. (05/2024 - 05/2024)

2 horas

Proyecto: Invasiones biológicas en campo natural: jóvenes rurales como promotores de la conservación. Bresciano, D (R), Costa, B (R), Escobar, R (P), Quiñones, A (P). Proyecto financiado por la Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en e Medio. Talleres en Escuelas Agrarias de UTU en Maldonado, Lavalleja y Canelones (03/2019 - 12/2019)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación

La vegetación en el Oeste de Montevideo: conocimiento e identidad. Propuesto a financiación ante la CSEAM-actividades en el medio (3er llamado) (08/2016 - 11/2016)

Universidad de la República, Departamento de Sistemas Ambientales

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Talleres con estudiantes de Secundaria (Tomás Gomensoro, Pando, Soca), en el marco de la Semana de

la Ciencia y la Tecnología (financiado por DINACYT-MEC) (04/2015 - 06/2015)

Facultad de Agronomía 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Charla para niños y niñas de escuela 324 - Tema: ecosistemas (05/2008 - 05/2008)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales

4 horas

Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria. Corresponsable docente del equipo interdisciplinario en Parque del Plata - Canelones (03/2002 - 08/2004)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales

10 horas

proyecto Aportes al desarrollo del entorno del Centro Regional Sur (CSEAM). Coordinadora de talleres de sensibilización ambiental para niños y niñas de las escuelas rurales 134 y 206 de Juanicó y Club Niños MEVIR. (09/2001 - 09/2001)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales

5 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante del Colegio de Posgrados (07/2010 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Unidad de Posgrados

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante de Facultad de Agronomía ante Comité de Especies Exóticas Invasoras (COTAMA)- DINABISE (11/2017 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Comisión Asesora de Investigación (10/2025 - a la fecha)

Participación en cogobierno 1 hora semanales

Claustro de Facultad (03/2026 - a la fecha)

Participación en cogobierno 1 hora semanales

Responsable alterna de Grupo Disciplinario Ecología (10/2021 - 12/2025)

Depto. Sistemas Ambientales Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Comisión Asesora de Presupuesto (04/2019 - 09/2025)

Participación en cogobierno 1 hora semanales

delegada alterna al Comité de Gestión Ambiental UNIT (10/2015 - 10/2018)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Responsable del grupo Disciplinario de Ecología ante Comisión Técnica Departamental Sistemas Ambientales (11/2015 - 07/2017)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Comisión asesora de Enseñanza (08/2014 - 06/2017)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales
Participación en cogobierno

Referente Grupo Disciplinario Ecología en CTD del Depto. Sistemas Ambientales (10/2015 - 05/2017)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Responsable del Grupo Disciplinario Ecología, Depto. Sistemas Ambientales (08/2015 - 04/2017)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante de Comisión Asesora de Educación y Gestión Ambiental (10/2008 - 12/2016)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Participación en cogobierno

Referente alterna del Grupo Disciplinario Ecología ante la CTD del Depto. Sistemas Ambientales (10/2013 - 09/2015)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Alterna de Comité Académico de Licenciatura en Diseño de Paisaje (10/2013 - 07/2015)

Facultad Agronomía-Facultad Arquitectura, Depto. Sistemas Ambientales- FAGro
Gestión de la Enseñanza

Integrante de Grupo de trabajo de Educación Ambiental - RETEMA (01/2009 - 01/2012)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Otros

Coordinadora (titular y alterna) Unidad de Sistemas Ambientales (07/2009 - 12/2011)

Facultad de Agronomía Otros 2 horas semanales

Coordinadora alterna de la Unidad (12/2005 - 12/2006)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Otros

Delegada a Comisión Central de Educación Ambiental - RETEMA (09/2001 - 12/2004)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Otros

Coordinadora Curso Ecología Agraria - Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria (03/2004 - 08/2004)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Gestión de la Enseñanza

Integrante Comisión Asesora de Biblioteca (10/2002 - 04/2004)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Participación en consejos y comisiones

Responsable del curso Ecología Agraria - Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria (02/2002 - 08/2002)

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales
Gestión de la Enseñanza

Delegada titular por Orden de Estudiantes a Comisión de Presupuesto (09/1991 - 09/1992)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

Delegada estudiantil de la Licenciatura de Biología a Comisión Coordinadora de Area (03/1986 - 02/1988)

Facultad de Ciencias
Otros

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2008 - 02/2009)

Consultora 20 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinadora del equipo consultor para la realización del Diagnóstico socio-ambiental de las cuencas de los arroyos Laureles y de las Cañas (Tacuarembó - Rivera). (08/2008 - 02/2009)

DINAMA, Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Areas Protegidas
20 horas semanales

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Iniciativa Latinoamericana

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2007 - 08/2008)

Bióloga Educadora 5 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2005 - 01/2006)

Bióloga 10 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2005 - 01/2006)

Bióloga -Educadora 5 horas semanales

Funcionario/Empleado (05/2004 - 12/2004)

Bióloga Educadora 5 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2008 - 08/2008)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Proyecto Eficiencia Energética. Corresponsable de talleres para maestros de 6to. año. UTE, Depto. Canelones, 8 horas, Teórico-Práctico

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/1997 - 01/1998)

IDES (Instituto de Investigación y Desarrollo), Ambiente

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Proyecto Eficiencia Energética. Participación en talleres para maestras y maestros de 6to. año. UTE, Depto. de Canelones. (08/2008 - 08/2008)

Iniciativa Latinoamericana, Ambiente
4 horas semanales

Proyecto de Eficiencia Energética del Ministerio Industria y Energía. Corresponsable de elaboración de libro para niños de 6to año escuela, dos juegos didácticos y guía para maestros. MIEM GEF (08/2007 - 08/2008)

Iniciativa Latinoamericana, Ambiente
10 horas semanales

Plan de Implementación del Convenio de Estocolmo. Corresponsable de elaboración de set de juegos, material didáctico y talleres para niños, niñas y educadores sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes. (03/2005 - 01/2006)

Iniciativa Latinoamericana - DINAMA NIP, GEF, PNUMA, INLATINA., Ambiente
10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Proyecto Un río compartido. Responsable en elaboración de talleres y material didáctico para niños, niñas y educadores en Punta de Rieles y Depto. de Colonia. Financiación FREPLATA. (05/2004 - 12/2004)

Iniciativa Latinoamericana - FREPLATA, Ambiente
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las actividades desarrolladas en los distintos ámbitos de trabajo se basan en el estudio ecológicos, con énfasis en la diversidad biológica, con el objetivo de aportar a la conservación de la misma en los sistemas naturales y en agroecosistemas. Éstos últimos tienen como base biofísica los sistemas naturales que son modificados en mayor o menor grado según el tipo de uso y la intensidad del mismo. El conocimiento de la estructura y el funcionamiento de los sistemas naturales y de los cambios que ocurren en los sistemas productivos son clave en el diseño y aplicación de sistemas de manejo sustentables. Las invasiones biológicas y los procesos de fragmentación ecosistémica se encuentran entre las principales causas de pérdida de biodiversidad y han sido temas que he abordado en proyectos de investigación desde mi formación en posgrado. Las especies exóticas invasoras afectan los ecosistemas naturales generando cambios en la composición, estructura y funcionamiento de los mismos, por lo cual poder establecer causas o condiciones que promueven la invasión permitirá implementar las medidas de control más adecuadas.

Asimismo, resulta clave que los procesos y resultados obtenidos en la investigación sean divulgados y promuevan activamente la sensibilización y educación ambiental en el ámbito de enseñanza formal y no formal, considerando el rol importante de actores como los productores agropecuarios al momento de tomar decisiones en la gestión de los sistemas agrarios. En este sentido, esta visión de la extensión y comunicación ha sido un aspecto importante durante mi trabajo en organizaciones no gubernamentales y en el ámbito universitario, como un abordaje integral de la generación de conocimiento.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Short-term effectiveness of *Ulex europaeus* control measures in Uruguay (Completo,

2025) Trabajo relevante

BRESCIANO, DANIELLA, BORGES, R. Olano , de Santiago , Lucía Perez Güida , MUNKA, M.
Invasive Plant Science and Management, v.: 18 (e22) , p.:1 - 7, 2025
Palabras clave: grazing herbicide regrowth grasslands
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Invasiones biológicas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19397291
E-ISSN: 1939747X
DOI: [10.1017/inp.2025.10022](https://doi.org/10.1017/inp.2025.10022)
www.cambridge.org/inp

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Ulex europaeus: Update on the presence and control in the eastern region of Uruguay (Completo, 2024)

Tassano , Pereyra , Munka , BRESCIANO, DANIELLA
Agrociencia Uruguay, v.: 28 2024
Palabras clave: gorse control forestry grasslands invasive species
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27305066
E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/AGRO.28.1212](https://doi.org/10.31285/AGRO.28.1212)
<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/issue/view/62>

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

Efectos alelopáticos de plantas de *Cynodon dactylon* L. en praderas naturales invadidas (Completo, 2022)

BRESCIANO, DANIELLA, GLISON, N , LEZAMA, L
Ecología austral, v.: 32 2 , p.:444 - 452, 2022
Palabras clave: fertilización intensificación Paspalum notatum Paspalum dilatatum
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 03275477
DOI: <https://doi.org/10.25260/EA.22.32.2.0.1783>
https://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral

Scopus  

Producción agropecuaria y cambio climático Aportes de la formación universitaria agraria al conocimiento de su relación (Completo, 2022)

R. Olano , Bellenda, B , Gravina, V , BRESCIANO, DANIELLA
Tekoporá Revista Latinoamericana de humanidades ambientales y estudios territoriales, v.: 4 2 ,
p.:150 - 165, 2022
Palabras clave: Cambio climático percepciones formación estudiantes Metodología Q
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
E-ISSN: 26972719
DOI: <http://dx.doi.org/10.36225/tekopora.v4i2.161>



Evaluación del efecto del pastoreo con bovinos como herramienta de control de ligustro (*Ligustrum lucidum*) en bosque parque (Completo, 2019)

De Santiago, M F , BRESCIANO, DANIELLA, Del Pino, L, CASTAGNA, A. , BLUMETTO, O.
Ecosistemas, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
E-ISSN: 16972473

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

Perennial C4 grasses increase root biomass and carbon in sown temperate pastures (Completo, 2018) Trabajo relevante

BRESCIANO, DANIELLA , del Pino Amabelia , Borges Alejandra , Tejera Mauricio , Speranza Pablo ,
Laura Astigarraga , Valentín Picasso Risso
New Zealand Journal of Agricultural Research, 2018

Palabras clave: functional types Paspalum notatum Paspalum dilatatum roots sustainability
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00288233
E-ISSN: 11758775
DOI: [10.1080/00288233.2018.1504089](https://doi.org/10.1080/00288233.2018.1504089)
www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00288233.2018.1504089
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The growth form of dominant grasses regulates the invasibility of Uruguayan grasslands (Completo, 2014) Trabajo relevante

BRESCIANO, DANIELLA, A. ALTESOR, C. RODRÍGUEZ
Ecosphere, v.: 5 9, p.:1 - 12, 2014
Palabras clave: biotic resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: ESA
E-ISSN: 21508925
DOI: [10.1890/ES14-00004.1](https://doi.org/10.1890/ES14-00004.1)
www.esajournals.org
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional (Completo, 2014)

BRESCIANO, DANIELLA, C. RODRÍGUEZ, F. LEZAMA, A. ALTESOR
Ecología austral, v.: 24 p.:83 - 93, 2014
Palabras clave: especies exóticas invasibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 1667782X
E-ISSN: 03275477
www.ecologiaaustral.com.ar

Scopus® Scielo® Latindex

Granivoría en fragmentos de bosque psamófilo en Uruguay (Completo, 2008) Trabajo relevante

BRESCIANO, DANIELLA, J.A. SIMONETTI
Agrociencia (Uruguay), v.: XII 1, p.:1 - 5, 2008
Palabras clave: exóticas invasoras conservación biológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fragmentación
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
www.agrociencia.edu.uy
Latindex

Edge effects in a Mediterranean woodland of Central Chile (Completo, 1999) Trabajo relevante

BRESCIANO, DANIELLA, J.A. SIMONETTI, A. GREZ
Journal of Mediterranean Ecology, v.: 1 p.:35 - 40, 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fragmentación
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Italia
ISSN: 13887904

NO ARBITRADOS

Iniciativas sociales hacia la sustentabilidad en México y Uruguay (Completo, 2018)

Saldívar, Antonio , Bellenda, Beatriz , Palacios, Alma , BRESCIANO, DANIELLA

Ecofronteras, v.: 22 64 , p.:12 - 14, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

ISSN: 20074549

E-ISSN: 24488577

<http://revistas.ecosur.mx/ecofronteras/index.php/eco/article/view/1824>

Producto de proyecto de cooperación entre México y Uruguay

LIBROS

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

BRAZEIRO A , BRESCIANO, DANIELLA , BRUGNOLI, E. , ITURBURU M

Edición: 1

Editorial: Comité editor: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E, Iturburu M, Montevideo - Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0780915037717

Educación Ambiental en la Universidad de la República. Estado y perspectiva (Completo , 2010)

Publicado

BRESCIANO, DANIELLA , BURGER, M. , GUEVARA, R. , MARTINEZ, G. , TAKS, J.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 108

Editorial: Tradinco , Montevideo

Palabras clave: Cursos Talleres Formación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-0-0633-1

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Grupo de Educación Ambiental - Red temática de Medio Ambiente, Compilación y coautoría

Informe GEO - Uruguay (Participación , 2008) Publicado

MARCEL ACHKAR, ADRIÁN AZPIROZ, ROSSANA BERRINI , OSCAR BLUMETTO, M. BONIFACINO, , BRESCIANO, DANIELLA, ERNESTO BRUGNOLI, ANDRÉS CANAVERO, ALVAR CARRANZA, SANTIAGO, CLARAMUNT, INÉS ESPASANDÍN, ANDRÉS ESTRADES, GERARDO , EVIA, CÉSAR FAGÚNDEZ, ALEJANDRO FALLABRINO, , JUAN CARLOS GAMBAROTTA, A. , GONZÁLEZ, SUSANA GONZÁLEZ, JUAN HERNÁNDEZ, MARISA HUTTON, , MARTÍN JAURENA, , RAÚL LOMBARDA, ANDREA LANFRANCONI, JOSÉ LANGONE, RAÚL , MANEYRO, SILVANA , MASCIADRI, PABLO MUNIZ, JUAN PABLO NEBEL, JERÓNIMO PARDIÑAS , MARÍA PUPPO, YURI , RESNICHENKO, MARIANA RIOS, LORENA RODRÍGUEZ-GALLEGO, , GUSTAVO SENCIÓN

Editor/Compilador: CLAES, PNUMA, DINAMA

Editorial: Mosca Hnos. , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Palabras clave: invasoras exóticas conservación biológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 43220

Capítulos:

Biodiversidad

Página inicial 179, Página final 239

Holm tiessen y John W. Stewart (eds.) Applying Ecological Knowledge to Land use Decisions (Participación , 2008) Publicado

GABRIELA CRUZ , BRESCIANO, DANIELLA , I. GAZZANO , M. RIVAS

Editor/Compilador: Scope IAI IICA

Edición: IAI , Sao Paulo

Palabras clave: global change

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9788599875049

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

http://www.iai.int/files/communications/publications/institutional/Applying_Ecological_Knowledge_to_

Capítulos:

Natural grasslands of Uruguay: Alternatives for its conservation

Página inicial 151, Página final 155

La energía es increaible (Completo , 2008) Publicado

HONTY, G. , MIMBACAS,A. , OÑA, J.J. , BRESCIANO, DANIELLA, MIRANDA, C. , VETRALE, S.

Número de páginas: 80

Editorial: CEUTA - INICIATIVA LATINOAMERICANA , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: eficiencia energética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974668126

Libro para niños de 6to año y guía de apoyo docente

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estudio de la zarzamora (*Rubus ulmifolius* Schott) como leñosa invasora en bosques nativos de Uruguay bajo diferentes niveles de perturbación antrópica (2025)

Belén De Cuba , Gonzalez Robaina, Leandro , Murialdo, Lucia , TORANZA, C. , BRESCIANO, DANIELLA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I REUNIÓN TRINACIONAL DE ECOLOGÍA Ecología sin fronteras, integrando ambiente y sociedad Argentina | Chile | Uruguay

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: I REUNIÓN TRINACIONAL DE ECOLOGÍA Ecología sin fronteras, integrando ambiente y sociedad Argentina | Chile | Uruguay vii reunión binacional de ecología | argentina - chile xxxi reunión anual sociedad de ecología de chile xxxi reunión argentina de ecología

Medio de divulgación: Internet

<https://doi.org/10.5281/zenodo.17551961>

Análisis espacial de la invasión de *Ulex europaeus* L. en un cerro de Lavalleja, Uruguay mediante imágenes RGB (2025)

Brito del Pino, J. , BORGES , MUNKA, M. , BRESCIANO, DANIELLA , de Santiago

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I REUNIÓN TRINACIONAL DE ECOLOGÍA

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: I REUNIÓN TRINACIONAL DE ECOLOGÍA vii reunión binacional de ecología | argentina - chile xxxi reunión anual sociedad de ecología de chile xxxi reunión argentina de ecología

Estudio de la invasión por zarzamora (*Rubus ulmifolius* schott.) En un bosque ribereño del área protegida Humedales del Santa Lucía. (2023)

Belén De Cuba , Gonzalez, L , Murialdo, L , BRESCIANO, DANIELLA, TORANZA, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada

Experiencias de Restauración de Ecológica en el Área Protegida Humedales del Santa Lucía Montevideo/Uruguay (2023)

BLUMETTO, O. , BRESCIANO, DANIELLA, LEZAMA, F. , Chiozza, M , Del Pino, L , GUIDO A. , SEBASTIAN MONTALDO , Pedro Pañella , Vique , L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Uruguay,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada

Estado de conservación de poblaciones nativas de Yerba Mate en Uruguay. (2023)

Olano, R , BRESCIANO, DANIELLA, PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , SPERANZA, P
Publicado
Resumen
Descripción: XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE) Bariloche/Argentina (Resumen).
Ciudad: Bariloche
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada

Trinidad L., Borges A., Munka M. & Bresciano R. Evaluación de diferentes métodos de control sobre la regeneración y reclutamiento de *Ulex europaeus* (tojo), en pastizales del este del país. (2023)

Lauren Trinidad , BORGES, MUNKA, M. , BRESCIANO, DANIELLA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología-SIMPOSIO 3: ECOLOGÍA y MANEJO de ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS EN URUGUAY, APORTES DESDE LA ACADEMIA.
Montevideo/Uruguay (Resumen).
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023

Evaluation of gorse control strategies in a livestock establishment of Uruguay. . (2023)

Olano, R , MUNKA, M. , BORGES, de Santiago, Lucía Perez Güida , BRESCIANO, DANIELLA
Publicado
Resumen
Descripción: International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions.
Ciudad: Pucon
Año del evento: 2023

Spatial distribution at a farm level of *Ulex europaeus* L. in the Eastern region of Uruguay. (2023)

BORGES, MUNKA, M. , de Santiago, R. Olano , Lucía Perez Güida , BRESCIANO, DANIELLA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasions.
Pucon
Ciudad: Pucon

Año del evento: 2023

Evaluación de métodos de control de invasión de *Ulex eurpaeus* L.: estudio de caso en predio ganadero de la región este de Uruguay (2022)

BRESCIANO, DANIELLA, Ibarra, R., de Santiago, Perez Guida, L., MUNKA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 8º Congreso Forestal Español

Ciudad: Lleida, Cataluña

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: La ciencia forestal y su contribución a los objetivos del desarrollo sustentable

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de especies invasoras

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<https://8cfe.congresoforestal.es/es/content/presentacion-de-posteres-mt1-mt4-y-mt5-i>

***Ulex europaeus* L, especie exótica invasora en Uruguay: registro de experiencias de control en el este del país (2022)**

Tassano, Conde, Pereyra, M., BRESCIANO, DANIELLA

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 8º Congreso Forestal Español

Ciudad: Lleida-Cataluña

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: La ciencia forestal y su contribución a los objetivos de Desarrollo Sostenible

Publicación arbitrada

Palabras clave: especie exótica invasora distribución ganadería forestación

Medio de divulgación: Internet

[https://8cfe.congresoforestal.es/es/actas?](https://8cfe.congresoforestal.es/es/actas?title=Ulex&field_acta_autores_value=&field_acta_tags_tid=)

[title=Ulex&field_acta_autores_value=&field_acta_tags_tid=](https://8cfe.congresoforestal.es/es/actas?title=Ulex&field_acta_autores_value=&field_acta_tags_tid=)

Autora Tassano, C.

Evaluación de métodos de control de invasión de *Ulex eurpaeus* L.: Estudio de caso en predio ganadero de la región este de Uruguay (2022)

BRESCIANO, DANIELLA, R. Olano, de Santiago, BORGES, Lucía Perez Guida, SALVO, L., MARTÍNEZ, L., Lezama, F., MUNKA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercer seminario internacional Restauración en el Bioma Pampa, Argentina, Brasil y Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

<https://hdl.handle.net/20.500.12008/35206>

Agricultura y calidad de agua en la Cuenca del Río Santa Lucía en la zona de Fray Marcos, departamento de Florida, Uruguay (2021)

GABRIELA LINARI, Ignacio Rocha, Doldan Abiuso Damian, Jose Silva, BRESCIANO, DANIELLA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: intensificación agr?cola

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Capim Annoni: un problema aún por conocer (2021)

BRESCIANO, DANIELLA, Costa Gorriz, B. , - , QUIÑONES DELLEPIANE, A., Rodrigo Olano , Lucía Farías

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXIX Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: especies invasoras comunicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Central de Dedicación Total / Apoyo financiero, Uruguay

Dispersión y reclutamiento de capín Annoni en un pastizal (2021)

Quiñones, A, Guido, A, BRESCIANO, DANIELLA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL de la SOCIEDAD URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA - SUFIT

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA y IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL de la SOCIEDAD URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA - SUFIT

Publicación arbitrada

www.sufit.org.uy

autora: Quiñones

PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y CAMBIO CLIMÁTICO. APORTES DE LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA AGRARIA AL CONOCIMIENTO DE SU RELACIÓN. (2019)

Olano, R, B.BELLENDIA, BRESCIANO, DANIELLA, Gravina, V.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Palabras clave: cambio climático percepciones metodología Q

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / [/www.fing.edu.uy/imfia/congresos/caae/](http://www.fing.edu.uy/imfia/congresos/caae/)

Agriculture students? perceptions on climate change, what they learn, understand and apply. (2019)

Olano, R, BRESCIANO, DANIELLA, B.BELLENDIA, Gravina, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 35th Annual Q Conference for the Scientific Study of Subjectivity

Ciudad: Nápoles

Año del evento: 2019

Palabras clave: cambio climático educación agricultura estudiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Otra, Uruguay

Efecto de la intensidad de pastoreo sobre el enmalezamiento por especies exóticas en pastizales naturales del noreste de Uruguay. (2018)

Parentelli, JM , Da Cunha, S , BRESCIANO, DANIELLA , Modernel, P
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: I Simposio ?Ecología, Control y Manejo de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción?
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: ECOLOGÍA, MANEJO Y CONTROL DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN URUGUAY, DEL DIAGNÓSTICO A LA ACCIÓN Brugnoli, E. & Laufer, G. (Editores)
Pagina inicial: 27
Pagina final: 29
ISSN/ISBN: 978-9974-658-36-3
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Equipo Comunicación DINAMA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cynodon dactylon invasión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Orden de autores: Parentelli, Da Cunha, Bresciano, Modernel Resultado de PAIE (CSIC), financiado en 2015

Producción agropecuaria y cambio climático. Aportes de la formación universitaria agraria al conocimiento de su relación. (2018)

BRESCIANO, DANIELLA , Olano, Rodrigo , Bellenda, Beatriz , Gravina, V.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: IV Seminario Internacional de intercambio de experiencias e investigaciones sobre egreso universitario. III Seminario Internacional sobre trayectorias en la educación superior
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Libro de conferencias y resúmenes
Pagina inicial: 97
Pagina final: 99
ISSN/ISBN: 2393-705X
Publicación arbitrada
Palabras clave: percepción formación problemas ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<https://goo.gl/zTREWx>
Orden de autores: Olano, R., Bresciano, D., Gravina, V.

Secuestro de carbono en mezclas forrajeras con gramíneas nativas perennes (2017)

BRESCIANO, DANIELLA , TEJERA, M , DEL PINO, A , PABLO SPERANZA , V. PICASSO
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 3ra Conferencia de Gases Efecto Invernadero en Sistemas Agropecuarios de Latinoamérica
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: resiliencia intensificación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Efecto de la intensidad de pastoreo sobre el enmalezamiento por especies exóticas en pastizales naturales del noreste de Uruguay (2017)

PARENTELLI JUAN MARCO , BRESCIANO, DANIELLA, DA CUNHA SOFÍA, MODERNE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XXIV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical - Grupo Campos.

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2017

Palabras clave: tipos funcionales invasión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Efecto de la inclusión de dos gramíneas perennes estivales en mezclas forrajeras convencionales (2016)

COSTA N , BRESCIANO, DANIELLA, ASTIGARRAGA L , SPERANZA P , PICASSO V

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Misiones

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: especies nativas persistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Internet

http://www.binacionalecologia2016.com/uploads/2/8/1/5/28150775/libro_de_res%C3%BAmenes_rbe_

Pongamos el pastizal sobre la mesa: una aproximación con niños, niñas y adolescentes. (2016)

BRESCIANO, DANIELLA, LEZAMA F , COSTA B

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Misiones

Año del evento: 2016

Palabras clave: conservación biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Internet

http://www.binacionalecologia2016.com/uploads/2/8/1/5/28150775/libro_de_res%C3%BAmenes_rbe_

Efecto de la intensidad de pastoreo sobre el enmalezamiento por especies exóticas en pastizales de Uruguay (2016)

BRESCIANO, DANIELLA, PARENTELLI JM , MODERNE P , DA CUNHA S

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simposio Ecología, control y manejo de especies exóticas e invasoras en Uruguay, del diagnóstico a la acción

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: invasión *Cynodon dactylon*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Taller y Aprendizaje: Integración de Conceptos de Ecología, Agricultura y Ambiente en Estudiantes Universitarios (2015)

DIEGUEZ F , BRESCIANO, DANIELLA, LINARI G , GRAVINA M , BELLEND A B , GAZZANO I , PICASSO V

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Memorias del V Congreso Latinoamericano de Agroecología
ISSN/ISBN: ISBN 978-950-3
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/A5-335.pdf>

Diversidad de entomofauna y vegetación con manejo agroecológico y convencional en sistemas frutícolas con Prunus persica: aportes al rediseño, Uruguay (2015)

RONDONI M , GAZZANO I , ARBULO N , BRESCIANO, DANIELLA , SORIA L
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Memorias del V Congreso Latinoamericano de Agroecología
ISSN/ISBN: ISBN 978-950-3
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/A1-75.pdf>

Evaluating an innovate teaching learning experience to approach the agricultural context. (2015)

GRAVINA M , BRESCIANO, DANIELLA, DIEGUEZ F , LINARI G , BELLENDAB , PICASSO V
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Q CONFERENCE 2015 (Q2015). Ancona Università Politecnica delle Marche
Ciudad: Ancona
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:31st Q Conference Università Politecnica delle Marche
Pagina inicial: 63
Pagina final: 63
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://qmethod.org/qconference/current/forms/Q2015ABSTRACTS.pdf>

Aportes para la evaluación ambiental en la Cuenca del Río Santa Lucía en la zona de Fray Marcos-Uruguay (2015)

ROCHA I , DOLDAN D , LINARI G , BRESCIANO, DANIELLA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso de Medio Ambiente de la AUGM.
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/8CCMA/schedConf/program>

El aporte de las raíces de gramíneas perennes nativas en el secuestro de carbono en mezclas forrajeras (2014)

BRESCIANO, DANIELLA , TEJERA M , DEL PINO A , PICASSO V
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: I Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
Medio de divulgación: Papel

Indagando la concepción de ambiente en estudiantes al ingreso en la Facultad de Agronomía (2012)

CORREA, E., BRESCIANO, DANIELLA, I. GAZZANO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: 7mo Congreso de Medio Ambiente
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: sistémico analítico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/922/214

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas (2010)

BRESCIANO, DANIELLA, RODRIGUEZ, C., ALTESOR, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: biodiversidad tipos funcionales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel

Propuesta de creación de un Área Protegida en el límite de distribución de la Flora Paranaense (2009)

PROFUMO, L., RAMOS, G., BRESCIANO, DANIELLA, FAGÚNDEZ, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Mundial Forestal
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Granivoría en un bosque psamófilo fragmentado (2004)

BRESCIANO, DANIELLA, A. ALTESOR, J. SIMONETTI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Palabras clave: exóticas invasoras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cricyt.edu.ar/eco2004/index2.htm>

La sucesión vegetal en la Reserva de los Humedales del Río Santa Lucía (2004)

MEDINA, S., RACHID, C., BRESCIANO, DANIELLA, GRAF, E.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: III Jornadas de la Red Temática del Medio Ambiente - UdelaR.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Otros

Presentación en Poster.

Talleres de sensibilización ambiental: los niños y el medio rural (2003)

BRESCIANO, DANIELLA, COSTA, B., BELLENDIA, B.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: La extensión universitaria desde el área de Ciencias Agrarias. Comisiones de Extensión Facultades de Agronomía y Veterinaria

Página inicial: 61

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la fragmentación del hábitat sobre la granivoría de especies nativas y exóticas (2003)

BRESCIANO, DANIELLA

Publicado

Resumen

Evento: Local

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Contribuciones a la conservación y uso sustentable del medio ambiente

Página inicial: 17

Editorial: Facultad de Agronomía - Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la fragmentación sobre granivoría de semillas nativas y exóticas (2003)

BRESCIANO, DANIELLA, ALTESOR, A., SIMONETTI, J.A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1er. Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

ISSN/ISBN: 0255-4402

Palabras clave: biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de abonos verdes en el combate del pasto bolita en predios de agricultura orgánica (1999)

GRAF, E., BRESCIANO, DANIELLA, ELOLA, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada La Educación que compartimos; encuentro con las familias agropecuarias y

profesionales. Facultad de Agronomía-UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción orgánica
Medio de divulgación: Otros
Presentación en poster.

Ecología de malezas en campo natural: *Eryngium horridum* Malme “cardilla”: efecto del pastoreo sobre el comportamiento poblacional (1998)

GRAF, E. , GAZZANO, I. , TORRES, A. , BRESCIANO, DANIELLA, PEZZANI, F. , BURGUEÑO, J.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 14ª Reunión Gupo Campos
Ciudad: Salto
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Serie Técnica INIA
Volumen: 94
Página inicial: 193
Página final: 198
ISSN/ISBN: 9974-3808
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel

Estudio de cambio en la mesofauna de suelo y vegetación en suelos de bañados bajo cultivo de arroz (1997)

GAZZANO, I. , BRESCIANO, DANIELLA, BURGUEÑO, J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 1997
Editorial: Grupo Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Tojo: cómo reconocer, entender y enfrentar una planta invasora persistente (2025)

Revista INIA v: 83, 54, 58
Revista
Amparo , BRESCIANO, DANIELLA, Nicolás , Alejandro , Raquel , MUNKA, M. , BORGES
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 18/12/2025
www.inia.uy

Experiencias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en el este de Uruguay (2025)

Revista Plan Agropecuario v: 196,
Revista
BRESCIANO, DANIELLA, BORGES, MUNKA, M. , Brito del Pino, J. , Belén De Cuba
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 31/12/2025
Lugar de publicación: Uruguay
<https://revista.planagro.uy/index.php/tag/revista-196/>
Presentación de principales resultados de proyectos con experimentos de control de tojo (CSIC, ANII)

CAPIM ANNONI, UN PROBLEMA AÚN POR CONOCER (2019)

Revista INIA v: 56, 48, 52

Revista

QUIÑONES DELLEPIANE, A. , BRESCIANO, DANIELLA , Costa Gorriz, B. , Escobar, R , Olano, R.

ISSN/ISBN:ISSN - 1510 - 9011

Palabras clave: invasión biológica pastizales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2019

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-56.pdf>

Proyecto financiado por la Convocatoria 2017 del Fondo universitario para contribuir a la comprensión pública de temas de interés general (CSIC-UdelaR)

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Diagnóstico Socio Ambiental rápido de las cuencas de los arroyos Laureles y de las Cañas (Tacuarembó - Rivera). Informe de consultoría (2009)

Consultoría

BRESCIANO, DANIELLA

insumo para elaboración de Proyecto de ingreso al Sistema Nacional de Areas Protegidas

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 120

Duración: 5 meses

Institución financiadora: Proyecto SNAP DINAMA UNDP

Palabras clave: biodiversidad cultura producción sustentable

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Coordinadora de equipo consultor, responsable de informe final

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Un viaje inconveniente (2019)

BRESCIANO, DANIELLA , Costa Beatriz , Escobar Romina , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , Olano Rodrigo

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Juego de mesa para niños y adolescentes sobre invasiones biológicas con énfasis en capim Annoni (Eragrostis planta)

Palabras clave: invasiones conservación campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Información adicional: Producto de Proyecto Capim Annoni: un problema aún por conocer

(financiado por CSIC 2017) Beneficiados por el programa de apoyo a la Protección de los Derechos de Propiedad Intelectual (2019).

Catálogo de fotos (2018)

BRESCIANO, DANIELLA , Escobar Romina , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , Costa Gorriz, B. , Olano Rodrigo

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/index.php/extension-fagro/capim-annoni-un-problema-por-conocer>

Registro fotográfico de la especie invasora capim Annoni (*Eragrostis plana*) en diferentes estadios de desarrollo y grado de invasión de predios y caminos para apoyar el reconocimiento de la planta. Producción fotográfica De la Raíz.

Palabras clave: invasiones campo natural conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

La trivía de la huerta (2018)

Bellenda Beatriz , BRESCIANO, DANIELLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Juego de mesa para niños y niñas que trabaja sobre biodiversidad, suelo, cultivos y ambiente en general

Palabras clave: diversidad conservación agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

Información adicional: Producto de Proyecto "Comunidades de aprendizaje para la sustentabilidad en contextos rurales y urbanos de Chiapas y Montevideo", del Segundo Programa de Cooperación Técnica y Científica 2015-2017. Fondo Conjunto de Cooperación México- Uruguay Este material recibió el beneficio del Programa de apoyo a la protección de los derechos de propiedad intelectual (noviembre 2018)

Tríptico sobre Capim Annoni (2018)

BRESCIANO, DANIELLA , Escobar Romina , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , Costa Gorrioz, B. , Olano Rodrigo

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fagro.edu.uy/index.php/extension-fagro/capim-annoni-un-problema-por-conocer>

material de difusión en el marco del proyecto Capim Annoni: un problema aún por conocer

Palabras clave: invasión comunicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Información adicional: Tiraje de 2500 ejemplares papel que fueron parte de los materiales utilizados en los talleres de los depts. de Artigas, Cerro Largo, Tacuarembó, Treinta y Tres, Lavaljea y Rocha, además de otros depts e instituciones.

Capim Annoni una invasora silenciosa (2017)

FERNÁNDEZ, J , PEREIRA MACHIN, M , LARRATEA, F , FERNÁNDEZ, G , BRESCIANO, DANIELLA , QUIÑONES, A , LATTANZI, F , JAURENA, M , ALTIERI, P , CONTARIN, S

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

hoja informativa para divulgación entre productores, técnicos, investigadores y público en general

Palabras clave: pérdida de biodiversidad productividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso de Ecología Agraria - Actividades (2009)

M.ACHKAR , S.AGUIRRE , BRESCIANO, DANIELLA , I. GAZZANO , E. GRAF , F. PEZZANI

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Guía de actividades para 1er año Fac. Agronomía -UdelaR.44pp.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Información adicional: Edición de 300 ejemplares. Publicaciones de la Facultad de Agronomía.

Montevideo. Código 710/300/2009

Curso de Ecología Agraria - Actividades (2008)

GRAF, E. , GAZZANO, I. , BRESCIANO, DANIELLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Guías de actividades prácticas para estudiantes de 1er. año Carrera Ing. Agrónomo - UdelaR.43 pp.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Información adicional: Edición de 320 ejemplares. Publicaciones de la Facultad de Agronomía.

Montevideo. Código 678/320/08

El Río de la Plata y su Frente Marítimo. Guía de apoyo para docentes (2006)

BRESCIANO, DANIELLA , COSTA, B. , MIRANDA, C. , LARRÁIZ, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inlatina.org

Iniciativa Latinoamericana, Freplata, GEF, UNDP

Palabras clave: biodiversidad Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

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

Guía educativa sobre sustancias químicas y contaminantes orgánicos persistentes. Una estrategia lúdica (2006)

BRESCIANO, DANIELLA , COSTA, B. , MIRANDA, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Iniciativa Latinoamericana, DINAMA, NIP, PNUMA, GEF

Palabras clave: Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Set de materiales didácticos Contaminantes Orgánicos Persistentes (2006)

BRESCIANO, DANIELLA , COSTA, B. , MIRANDA, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

juego de tablero, naipes y cd interactivo

Palabras clave: Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Biodiversidad y Agricultura (2004)

BRESCIANO, DANIELLA

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.fagro.edu.uy/ambiental/enseñanza
Material para estudiantes 1er año Ingeniería Agronómica. F.Agronomía UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Jugate por el ambiente (1998)

BRESCIANO, DANIELLA, COSTA, B., VETRALE, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Set de 2 juegos de tablero para niños y niñas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Información adicional: En el marco del Proyecto La aventura de conocer. IDES PROFAUNA.
Financiación Fondo de las Américas

EDICIÓN O REVISIÓN

Bosques nativos en el Uruguay. Una guía de apoyo para educadores (2007)

BRESCIANO, DANIELLA, SARLI, V.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inlatina.org
Número de páginas: 75
Editorial: O.S.media
Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Iniciativa Latinoamericana, Fondo de las Américas
Palabras clave: biodiversidad Educación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Contribuciones a la conservación y uso sustentable del medio ambiente (2003)

BELLENDIA, B., BRESCIANO, DANIELLA, CASANOVA, O., GAZZANO, I., RIVAS, M.
Compilación
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Número de páginas: 100
Editorial: Facultad de Agronomía - UdelaR
Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Información adicional: Resúmenes de trabajos en Docencia, Investigación y Extensión de la Facultad de Agronomía. Coordinado por la Red Temática del Medio Ambiente- Agronomía.

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Programa Al Pan Pan (2022)

BRESCIANO, DANIELLA, BRAZEIRO A
Entrevista
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandí

Fecha de la presentación: 13/06/22
Tema: Presentación del libro Especies Exóticas Invasoras en Uruguay
Duración: 1 minutos

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de estrategias de control de la Zarzamora (*Rubus ulmifolius*) en la zona del tendido de la Línea de Alta Tensión Punta del Tigre Cardal - Informe Final (2025)

TORANZA, C. , BRESCIANO, DANIELLA, Del Giorgio Figuerola, F. , Belén De Cuba

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Servicio de Facultad de Agronomía a UTE (W701130)
Disponibilidad: Restringida

Informe final Proyecto Fondo María Viñas-ANII (2025)

BRESCIANO, DANIELLA, BORGES, Brito del Pino, J. , Fagundez, M. , Lezama, F. , MARTÍNEZ, L. , MUNKA, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Tojo (*Ulex europaeus*): invasividad, vulnerabilidad del ambiente y estrategias de control en predios ganaderos de la región este del país
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: ANII

Informe Final CSIC Proyectos de Vinculación Universidad - Sociedad y Producción modalidad 2 2019 (2022)

BRESCIANO, DANIELLA, MUNKA, M. , BORGES, LEZAMA, F. , BAEZA, S. , R. Olano , Lucía Perez Güida , MARTÍNEZ, L. , SALVO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Evaluación de diferentes estrategias de control de Tojo en predios agropecuarios familiares de la región este del país
Institución Promotora/Financiadora: CSIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Invasiones biológicas

Informe final Fondo Universitario para contribuir a la comprensión pública de temas de interés general (2019)

BRESCIANO, DANIELLA, QUIÑONES DELLEPIANE, A. , -

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Capin Annoni: un problema aun por conocer
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: CSIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

PREVENCIÓN Y MANEJO DE ESPECIES INVASORAS EN PASTIZALES, en 3er Seminario Internacional ?Restauración ecológica del bioma Pampa? (noviembre) virtual. (2022)

BRESCIANO, DANIELLA
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,virtual
Idioma: Español
Web: <https://hdl.handle.net/20.500.12008/35206>
Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Ciencias y de Agronomía de la Universidad de la República (Uruguay), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) de Uruguay.

Colaboración de la Sociedad Brasileira de Recuperación de Áreas Degradadas (SOBRADE) y del Departamento

Información adicional: Coordinadora del Simposio

JORNADAS ACADÉMICAS de RETEMA (Red Temática de Medio Ambiente) - CEEI CICLO SOBRE INVASIONES BIOLÓGICAS EN URUGUAY (2018)

BRESCIANO, DANIELLA, BRAZEIRO A, BRUGNOLI, E.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Espacio Interdisciplinario Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Red Temática de Medio Ambiente (RETEMA), UdelaR

Palabras clave: experiencias de control información nacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Información adicional: Tres jornadas de exposiciones sobre plantas, vertebrados e invertebrados invasores en Uruguay

Mesa de cierre Proyecto Capim Annoni: un problema aún por conocer (2018)

BRESCIANO, DANIELLA, Escobar Romina, QUIÑONES DELLEPIANE, A., Costa Gorriz, B., Olan

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía - UdelaR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- UdelaR

Palabras clave: comunicación invasiones biológicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Información adicional: Mesa de cierre de Proyecto Capim Annoni: un problema aun por conocer.

Participantes: representantes de Plan Agropecuario, Mesa de Campo Natural, MGAP (Servicios Agrícolas) y Comité de Especies Exóticas Invasoras. 6 diciembre.

Foro internacional Innovación social hacia la sustentabilidad (2016)

Bellenda Beatriz, BRESCIANO, DANIELLA, Faroppa Stella, Linari Gabriela, GAZZANO, INÉS

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía - UdelaR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Información adicional: Evento organizado en el marco del Proyecto ?Comunidades de aprendizaje para la sustentabilidad en contextos rurales y urbanos de Chiapas y Montevideo?. Proyectos del Segundo Programa de Cooperación . Técnica y Científica 2015-2017 Fondo Conjunto de

CooperaciónMéxico- Uruguay 23 y 24 octubre

Taller Invasión de Tojo (Ulex europaeus) en sistemas productivos (2016)

BRESCIANO, DANIELLA, Chiara, J., MUNKA, M., Balero R

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Lavalleja Minas

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- UdelaR- Sociedad de Productores Forestales de Uruguay

Palabras clave: controles conservación impactos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Información adicional: Se realizó un taller con la presentación del equipo de Fac. Agronomía y Dirección Forestal y posterior recorrida con los técnicos y productores participantes.

Jornada de reflexión: "Uruguay productivo: soja? (2008)

BRESCIANO, DANIELLA

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía - UdelaR Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Red Temática de Medio Ambiente (RETEMA), UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Estudio de prefactibilidad de inversión en forestación (1999)

BRESCIANO, DANIELLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Informe de análisis del impacto ambiental y del sistema de monitoreo

Institución Promotora/Financiadora: COFAC

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Información adicional: Participación en el análisis (entrevistas y revisión bibliográfica) sobre paisaje

Responsables: E. Graf, I. Gazzano.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable 2024 - Modalidad II (2024 / 2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación - CSIC (2023 / 2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comité de Evaluación de Proyectos (2017 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

2020: VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología. (2020)

Revisiones
Uruguay

II Congreso de Agua Ambiente y Energía de AUGM (2019)

Revisiones
Uruguay

Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Universidad de la República, Fundación Julio Ricaldoni

Encuentro entre proyectos PPD Recuperando nuestros ecosistemas (2008)

Uruguay

Invitada como comentarista. Organizado por Programa de Pequeñas Donaciones - PNUD/FMAM , Santiago Vázquez, Mdeo.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Posgrados Nacionales - ANII (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Becas de Posgrados Nacionales, presentadas a la convocatoria del Sistema Nacional de Becas 2021. (2022)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de una postulación de beca de Maestría

Doctorado en Uruguay (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
Evaluación de una postulación

Maestría en Uruguay (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
Evaluación de una postulación a beca de maestría

JURADO DE TESIS

Maestría de PEDECIBA, Biología. (2024)

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

Maestría en Ciencias Ambientales (2022 / 2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Defensa de Proyecto de tesis del Lic. Martin Barrios Defensa de Proyecto y tesis de Ing. Agr.

Maestría en Ciencias Agrarias (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Integrante de tribunal Seminario 2 de Fabián Del Giorgio

Doctorado en Ciencias Agrarias (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Tribunal de proyecto de tesis de doctorado de Natalia Berberian

Ingeniería Agronómica (2022)

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

Maestría en Ciencias Ambientales (2022)

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

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
Defensa de proyecto de tesis de Ing. Agr. Gastón Martínez

Maestría en Ciencias Ambientales (2020)

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

Maestría en Ciencias Animales (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tribunal de evaluación de Seminario II Ing. Agra. Fernanda De Santiago

Maestría en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Seminario I de Ing. Agr. Nicolás Costa

Doctorado en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Comité de Seguimiento de doctorado de Mag. David Silveira

Maestría en Ciencias Agrarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Defensa de tesis de Ing. agra. Amparo Quiñones

Maestría en Ciencias Agrarias (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Integrante de tribunal evaluador tesis Lic. Mauricio Tejera

Diplomado en Gestión de Áreas Naturales (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Diplomado en convenio con SNAP. Se defiende trabajo final

Ingeniería Agronómica (2013 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado
Directora de tesis e integrante del tribunal de evaluación Bach. Nicolás Costa

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estado de conservación y riesgo de disminución de las poblaciones de yerba mate en la Quebrada de los Cuervos (2021 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRESCIANO, DANIELLA, SPERANZA, P)
Nombre del orientado: Rodrigo Olano
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Biodiversidad
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

GRADO

Evaluación del banco de semillas y reclutamiento de la especie exótica invasora tojo (Ulex europaeus) (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRESCIANO, DANIELLA, Munka, C)
Nombre del orientado: Joaquín Brito del Pino
País: Uruguay

Estudio de la zarzamora (Rubus ulmifolius Schott) como leñosa invasora de bosques nativos en Uruguay?. (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo/ tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor (TORANZA, C. , BRESCIANO, DANIELLA)
Nombre del orientado: Lucía Murialdo, Belen De Cuba Perazza, Leandro González Robaina
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ecología forestal

EFFECTO SOBRE DISTINTAS VARIABLES BIOFÍSICAS DE TRES MANEJOS DIFERENTES DE LA VEGETACIÓN EN FILAS DE DURAZNOS (*Prunus persica* (L.) Stokes) DE LA VARIEDAD ? DIXILAND? (2020 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo/ tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor (SEVERINO, V. , BRESCIANO, DANIELLA)
Nombre del orientado: Guillermo Long Bertinat
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

***Ulex europaeus* (tojo) en la región este del país: relevamiento de experiencias de prevención y de control.**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Depto. Sistemas Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carolina Tassano y Magaly Pereira
País: Uruguay
Palabras Clave: especies invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de especies invasoras vegetales
tesis de grado

Producción agropecuaria y cambio climático: aportes de la formación universitaria agraria a su comprensión

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Olano
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Evaluación del efecto del pastoreo con bovinos sobre el avance de especies exóticas invasoras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Fernanda De Santiago
País: Uruguay
Palabras Clave: *Ligustrum lucidum* regeneración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de especies invasoras vegetales

Estudio de la distribución y de las estrategias de control de *Ulex europaeus* "Tojo" en la región este de Uruguay

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés de León, Inés Arocena

País: Uruguay

Palabras Clave: invasión regeneración

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de especies invasoras vegetales

tesis defendida y aprobada 27 diciembre 2018

Ayudante honoraria

Docente adscriptor/Practicantado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Tassano

País: Uruguay

Palabras Clave: Formación en investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Apoyo en actividades de enseñanza y en investigación

EFFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE DOS GRAMÍNEAS PERENNES ESTIVALES EN MEZCLAS FORRAJERAS CONVENCIONALES

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nicolás Costa

País: Uruguay

Palabras Clave: mezclas forrajeras Cynodon dactylon Paspalum dilatatum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Cotutor: Valentín Picasso

Propuesta para la revalorización y uso sostenible de los espacios verdes de la Quinta Capurro (depto. Canelones)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Villemur

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Cotutora: Beatriz Bellenda

Ecología Agraria

Docente adscriptor/Practicantado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elizabeth Correa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

En 2011 E.Corrrea realizó actividades de procesamiento de muestras de trabajo de tesis doctorado.

Entre 2011 y 2013 participó en actividades preparatorias y en forma directa en curso de Ecología Agraria (1er año de la carrera de Ing. Agronómica).

Ecología Agraria

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nombre del orientado: Valeria García
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Durante 2009 y 2010 durante el curso se realizó el acompañamiento en actividades de clase de la
Ayudante Gr.1 Valeria Garcia.

Estudio de una sucesión vegetal en las barrancas de los humedales del Río Santa Lucía

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Medina, S., Rachid, C.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales
Tesis de grado Cotutoría con Esteban Graf

OTRAS

Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex euroapeus*) en predios ganaderos de la región este del país (2020 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Proyectos de Investigación
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Rodrigo Olano
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de invasiones
biológicas
Orientador en el marco del proyecto (finanación CSIC VUSP 2019), vigente hasta octubre 2021

Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en predios ganaderos de la región este del país (2020 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Proyectos de Investigación
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Maria Fernanda De Santiago
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de invasiones
biológicas
Orientador en el marco del proyecto (finanación CSIC VUSP 2019), vigente hasta octubre 2021

Capim Annoni: un problema aun por conocer (2017 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Proyectos de Investigación
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Rodrigo Olano
País: Uruguay
Palabras Clave: comunicación invasiones biológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Grado 1 contratado en el marco del Proyecto Capim Annoni: un problema aún por conocer, financiado por Programa CSIC Fondo para contribuir a la comprensión pública de temas de interés general (llamado 2017).

Efecto de la intensidad de pastoreo sobre el enmalezamiento por especies exóticas en pastizales naturales

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Marco Parentelli, Sofía da Cunha

País: Uruguay

Palabras Clave: riqueza invasión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Cotutor: Pablo Modernel. Financiación: Proyecto de Apoyo a Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC Convocatoria 2015)- Categoría A. Se inicia el trabajo de campo en 2016, en Estación Experimental Bernardo Rosengurtt (Cerro Largo), Fac. Agronomía-UdelaR. La propuesta se enmarca en proyecto "Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo".

Apoyo a actividades de investigación

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Bruno Bazzoni

País: Uruguay

Palabras Clave: vegetación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Contrato grado 1 (GD Ecología) noviembre-diciembre 2015. Procesamiento de muestras, apoyo a actividades de campo. Revisión bibliográfica sobre estudios de carbono en raíces.

Aportes para la evaluación ambiental en la Cuenca del Río Santa Lucía en la zona de Fray Marcos

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Rocha Ignacio, Doldán, Damián, Silva, José

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Tutora: Gabriela Linari. PAIE (CSIC 2013)

Relación entre la diversidad vegetal y entomofauna asociada en sistemas frutícolas: aportes al rediseño

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Marcela Rondoni

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Apoyo y asesoramiento a la Bach. Rondoni en relevamiento de vegetación en predios frutícolas.

Apoyo a actividades de investigación

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Juan Errandonea

País: Uruguay

Palabras Clave: vegetación raíces

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Contrato Ayudante Gr.1 (6 meses). Realización de actividades de laboratorio, procesamiento de muestras de vegetación herbácea (raíces y biomasa aérea). Apoyo a salidas de campo

INVASIÓN DE ESPECIES VEGETALES EXÓTICAS Y RESTAURACIÓN DEL MONTE NATIVO DE BARRANCAS DE MELILLA- HSL

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosa Banchemo

País: Uruguay

Palabras Clave: conservación área protegida control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Trabajo final del Diplomado de Gestión en Areas Naturales. Posgrado Facultad Agronomía

RELEVAMIENTO DE LA VEGETACIÓN LEÑOSA DE LA CUENCA DEL EMBALSE DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO, RIVERA, URUGUAY

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera , Uruguay

Nombre del orientado: José Luis Antúnez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Cotutoría Ludmila Profumo de pasantía en Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Fac. Ciencias – Udelar - Rivera

Pasantía de estudiantes de Comunicación Comunitaria-Lic.Ciencias de la Comunicación

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: C. Fernández, M.Toledo, L. Coelho, G. Ferrez

País: Uruguay

Palabras Clave: Educación ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Pasantía para cumplir los requisitos de culminación de la Carrera de Ciencias de la Comunicación, en el marco del trabajo con la Comisión Asesora de Educación y Gestión Ambiental de la Facultad de Agronomía.

Florística y fitosociología preliminar de la vegetación nativa leñosa de Rincón de Franquía, Bella Unión, Uruguay

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera , Uruguay

Nombre del orientado: Gabriel Ramos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Cotutoría Ludmila Profumo de pasantía en Tecnicatura en Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Fac. Ciencias – Udelar - Rivera

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Modelacion de la distribucion espacial de la especie invasora tojo en Lavallega (2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Sistemas Ambientales , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquin Brito del Pino
País/Idioma: Uruguay,
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Invasiones biológicas
Cotutor: Dr. Ramiro Bustamante, investigador de la Facultad de Ciencias, UChile

Fenología reproductiva de *Ulex europaeus* (tojo) (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Posgrados , Uruguay
Programa: Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRESCIANO, DANIELLA, SPERONI, G.)
Nombre del orientado: Maria Belen de Cuba
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Fenología dispersion de semillas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Ecología de invasiones biológicas

Estrategias de control del tojo (*Ulex europaeus* L.): efectos sobre la regeneración y caracterización del banco de semillas en invasión incipiente (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRESCIANO, DANIELLA, BORGES)
Nombre del orientado: Lauren Trinidad
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Posgrado en el marco del proyecto Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en predios ganaderos del este del país banco de semillas invasora reclutamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de invasoras
Posgrado en el marco del proyecto en ejecución Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en predios ganaderos del este del país.

Invasiones de *Iris pseudacorus* en Laguna del Sauce: aportes para su control desde el Manejo Costero Integrado (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BRESCIANO, DANIELLA, SANTOS C.)
Nombre del orientado: Lucía Pupo
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Posgrado Nacional-Doctorado (2011)

(Nacional)
ANII

2do. premio Poster de la III Jornada Visión Universitaria del Ambiente en el Uruguay (2004)

Red Temática del Medio Ambiente - UdelaR

Beca de Maestría (2002)

PEDECIBA Biología

Beca de posgrado en Uruguay- Programa de Recursos Humanos (2002)

CSIC

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1er Simposio Nacional de Restauración Ecosistémica (2025)

Seminario

Presentación sobre experiencias de control de exóticas invasoras

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente

Alcance geográfico: Nacional

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

Otra

Olano R., Munka M., Borges A., de Santiago M., Perez L. & Bresciano R. Evaluation of gorse control strategies in a livestock establishment of Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional

VII Congreso Uruguayo de Zoología-SIMPOSIO 3: ECOLOGÍA y MANEJO de ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS EN URUGUAY, APORTES DESDE LA ACADEMIA. (2023)

Congreso

Trinidad L., Borges A., Munka M. & Bresciano R. Evaluación de diferentes métodos de control sobre la regeneración y reclutamiento de *Ulex europaeus* (tojo), en pastizales del este del país.

Montevideo/Uruguay (Resumen).

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Zoología

Alcance geográfico: Nacional

XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE) Bariloche/Argentina (2023)

Otra

Olano R, Bresciano R, Gonzalez P & Speranza P. Estado de conservación de poblaciones nativas de Yerba Mate en Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología

Alcance geográfico: Nacional

VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Uruguay, Montevideo/Uruguay (2023)

Congreso

De Cuba B., González L., Murialdo L., Bresciano R. & Toranza C. Estudio de la invasión por zarzamora (*Rubus ulmifolius* schott.) en un bosque ribereño del área protegida Humedales del Santa Lucía.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente

Alcance geográfico: Nacional

VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Uruguay, Montevideo/Uruguay (2023)

Congreso

Blumetto O, Bresciano D, Chiozza M, de Santiago F, del Pino L, Guido A, Lezama F, Montaldo S, Pañella P, Vique L. Experiencias de Restauración de Ecológica en el Área Protegida Humedales del Santa Lucía (poster)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente
Alcance geográfico: Nacional

XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE) Bariloche/Argentina (Resumen). (2023)

Otra
Presentacion de poster: Estado de conservación de poblaciones nativas de Yerba Mate en Uruguay, por Olano R, Bresciano R, Gonzalez P & Speranza P.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Poster

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

Otra
Borges A., Munka M., de Santiago M., Olano R., Perez L. & Bresciano R. Spatial distribution at a farm level of *Ulex europaeus* L. in the Eastern region of Uruguay. Pucon/Chile (Resumen)
Chile
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Invasiones Biologicas
Alcance geográfico: Internacional

II SIMPOSIO DE ECOLOGÍA y MANEJO de ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS en URUGUAY, APORTES DESDE LA ACADEMIA (2023)

Simposio
avances resultados tesis de maestria de L.Trinidad. Evaluación de diferentes métodos de control sobre la regeneración y reclutamiento de *Ulex europaeus*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Regional

3er Seminario Internacional Restauracion en el Bioma Pampa. Argentina, Brasil y Uruguay (2022)

Seminario
presenta avances de proyecto de investigacion.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Regional Bresciano R., Olano R., de Santiago M., Martinez L., Salvo L., Lezama F., Borges A. & Munka M.

8° Congreso Forestal Español (2022)

Congreso
Tassano C., Pereyra M., Bresciano R. & Munka M. *Ulex europaeus* L, especie exótica invasora en Uruguay: registro de experiencias de control en el este del país. Leida/España (Trabajo Completo)
Tipo de participación: Poster

8° Congreso Forestal España (2022)

Congreso
Bresciano R., de Santiago M., Olano R., Perez L. & Munka M. 8° Congreso Forestal Español Ciudad: Lleida, Cataluña Año del evento: 2022 (Presenta trabajo, 06/2022). Evaluación de métodos de control de invasión de *Ulex eurpaeus* L.: estudio de caso en predio ganadero de la región este de Uruguay. Leida/España (Trabajo Completo)
España
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Regional Evaluación de métodos de control de invasión de *Ulex eurpaeus* L.: estudio de caso en predio ganadero de la región este de Uruguay. Bresciano R., de Santiago M., Olano R., Perez L. & Munka M. 8° .

2do Seminario Internacional ?Restauración ecológica del bioma Pampa? (2021)

Seminario
Presentacion titulada: Invasión de *Ulex eurpaeus* L.: estudio de caso en predio ganadero del este de Uruguay, en la Mesa Plenaria sobre Prevención y manejo de especies invasoras en ambientes pampeanos.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Maimónides y Sociedade Brasileira de Recuperaçao de Areas Degradadas
Alcance geográfico: Internacional

Plantas invasoras en campo natural (2019)

Seminario
Resistencia biótica: ¿una barrera para la invasión?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación
5 noviembre

1er Taller de Análisis de Riesgo de Especies Exóticas Invasoras de Uruguay (2019)

Otra
Moderadora de trabajo en grupo de Plantas (Gleditsia triacanthos). Taller de 1 día (16 de octubre)-
LATU
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: MVTOMA, Comité de Especies Exóticas Invasoras Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación

Jornada de Divulgación sobre Capim Annoni (2018)

Encuentro
Evento organizado por el CAD - Consejo Asesor Departamental - que convoca el MGAP y la junta departamental de Tacuarembó, de interés departamental. Invitada por el Proyecto Capim Annoni: un problema aun por conocer en el módulo de reconocimiento de la planta y aspectos de la invasión
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-tacuaremb%C3%B3/Jornada-de-divulgacion-sobre-Capim-Annoni>

Retomando un camino de oportunidades para una producción ganadera sustentable (2017)

Taller
Taller Control de Capín Annoni
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: XXIV Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical - Grupo Campos. Palabras Clave: comunicación invasión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Reunión Binacional de Ecología (2016)

Encuentro
Presentación de talleres con jóvenes en jornada de Semana de la Ciencia y la Tecnología (Uruguay).
Titulo: Pongamos el pastizal sobre la mesa: una aproximación con niños, niñas y adolescentes
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: conservación biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología vegetal
Coautores: Beatriz Costa, Felipe Lezama

Innovación social hacia la sustentabilidad (2015)

Otra
Presentación de la delegación uruguaya en la apertura del Foro en el marco del Proyecto Comunidades de Aprendizaje para la sustentabilidad en contextos rurales y urbanos de Chiapas y

Montevideo. Convenio de Cooperación Facultad Agronomía, UdelaR- Colegio de la Frontera,
México
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: El Colegio de la Frontera Sur

V Congreso Latinoamericano de Agroecología. La Agroecología: Un nuevo paradigma para redefinir la investigación, la educación y la extensión para una Agricultura Sustentable. (2015)

Congreso
Taller y aprendizaje: integración de conceptos en Ecología, Agricultura y Ambiente en estudiantes universitarios.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA) Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Dieguez F, Bresciano D, Linari G, Gravina M, Bellenda B, Gazzano I, Picasso V

VIII Congreso de Medio Ambiente de la AUGM -Porto Alegre (2015)

Congreso
Aportes para la evaluación ambiental en la Cuenca del Río Santa Lucía en la zona de Fray Marcos, Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: AUGM Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Rocha I, Doldán D, Linari G, Bresciano D.

V Congreso Latinoamericano de Agroecología (2015)

Congreso
Diversidad de entomofauna y vegetación con manejo agroecológico y convencional en sistemas frutícolas con Prunus persica: aportes al rediseño, Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA) Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Rondoni M, Gazzano I, Arbulo N, Bresciano D, Soria L

Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología. Maldonado (2014)

Otra
El aporte de las raíces de gramíneas perennes nativas en el secuestro de carbono en mezclas forrajeras
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Agrometeorología, Facultad de Agronomía-UdelaR, Universidad Nacional de Río Cuarto Bresciano D, Tejera M, del Pino A, Picasso V

7mo Congreso Turismo Rural y Areas Protegidas (2013)

Congreso
REVALORIZACIÓN DE LA QUINTA DE CAPURRO MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS PARTICIPATIVAS
Uruguay
Tipo de participación: Poster Villemur, S., Bresciano, D., Bellenda, B.

7mo Congreso de Medio Ambiente (2012)

Otra
Comisión de Educación y Gestión ambiental de Fac. de Agronomía-Udelar: una experiencia integral
México
Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUGM

7mo Congreso de Medio Ambiente (2012)

Congreso

Indagando la concepción de ambiente en estudiantes al ingreso en la Facultad de Agronomía Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Universidades Grupo Montevideo Correa, E., Bresciano, D., Gazzano, I.

Congreso Latinoamericano de Agroecología (2011)

Congreso

Comisión de Educación y Gestión ambiental de Fac. de Agronomía-Udelar: educar-nos para la sustentabilidad.

México

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: gestión residuos

Bresciano, D., Bellenda, B., Illarze, G., Jorge, G., Scattolini, A., Tamosiunas, M. expositora: M. Tamosiunas

2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning (2011)

Otra

Efecto de la composición de pastizales nativos sobre la invasión de especies exóticas

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: BIOLIEF Bresciano, D., Altesor, A., Rodríguez, C.

IV Reunión binacional de Ecología. XXIV Reunión Argentina de Ecología. Interacción, Espacio, Tiempo (2010)

Encuentro

Resistencia biótica de las comunidades de pastizales a la invasión de especies exóticas en Uruguay Argentina

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: tipos funcionales diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Bresciano, D., Rodríguez, C., Altesor, A.

Congreso Mundial Forestal - Bs.As. Argentina (2009)

Congreso

Propuesta de creación de un área protegida en el límite de distribución de la Flora Paranaense Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: conservación vegetación leñosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Profumo, L., Ramos, G., Bresciano, D., Fagúndez, C.

Segundo Encuentro de Formación de los Círculos de Aprendizaje Permanentes del Centro de Saberes y Cuidados Socioambientales de la Cuenca del Plata. San Bernardino (2008)

Encuentro

Ponencia Aproximación al inventario de acciones de educación socioambiental en la Paraguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ITAIPU BINACIONAL - PNUMA Palabras Clave: Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Exposición compartida B. Bellenda sobre las experiencias y organizaciones que trabajan en educación ambiental en el Uruguay.

6ta. Jornada ambiental de la Red Temática del Medio Ambiente. Mdeo. (2008)

Otra

Mesa temática Los desafíos de la educación ambiental en la UdelAR

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Red Temática del Medio Ambiente

Etica y ambiente (2004)

Seminario

Ciclo de Seminarios sobre Etica y Ambiente de la Unidad de Sistemas Ambientales. Expositor Prof. (PhD) Gustavo Pereira- Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Unidad de Sistemas Ambientales

II Reunión Binacional de Ecología (2004)

Encuentro

Granivoría en un bosque psamófilo fragmentado

Argentina

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: exóticas semillas parches

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Bresciano, D., Altesor, A., Simonetti, J.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación del proceso de sucesión secundaria en bosque parque talados en el litoral oeste de Uruguay: restauración como herramienta de gestión. (2025)

Candidato: Martin Barrios

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LÓPEZ MÁRSICO, L., BRESCIANO, DANIELLA, BLUMETTO, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Proyecto de tesis

Efecto del fuego sobre la invasibilidad de una comunidad del pastizal y la invasividad de *Eragrostis plana* (Ness). (2024)

Candidato: Lucia Farias

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRESCIANO, DANIELLA, LEZAMA, F., BRAZEIRO A

Maestría en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Utilización de las guías LEAP-FAO para evaluar biodiversidad en sistemas ganaderos en Uruguay (2023)

Candidato: Maria Fernanda De Santiago

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRESCIANO, DANIELLA, G. TISCORNIA, MAZZEO, N.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados, Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evidencia de Ausencia: Desarrollando Modelos de Efectos Aleatorios que Combinen Información de Múltiples Sitios y/o Años (2022)

Candidato: Natalia Berberian

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BRESCIANO, DANIELLA, SCAVINO, M.

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Colegio de Posgraduados, Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Invasión de *Eragrostis plana* en pastizales de Uruguay: el estrés hídrico como oportunidad para su colonización (2022)

Candidato: Maira Soares de Lima

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRESCIANO, DANIELLA, RODRÍGUEZ, C. , Tognetti Pedro

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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: Gaston Martinez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRESCIANO, DANIELLA, GUIDO A. , BLUMETTO, O.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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: Luis Gastón Martínez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRESCIANO, DANIELLA, BLUMETTO, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología de invasoras

Análisis de atributos de sustentabilidad en pasturas con inclusión de gramíneas perennes estivales (2018)

Candidato: Nicolás Costa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRESCIANO, DANIELLA, L. ASTIGARRAGA, P. BOGGIANO

Seminario I Maestría / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Respuesta productiva y funcional de un campo natural a niveles crecientes de interceptación de la radiación solar (2018)

Candidato: David Silveira

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BRESCIANO, DANIELLA, del Pino, Amabelia

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Integrante de tribunal evaluación de Proyecto de Doctorado

MANEJO DE MALEZAS EN CAMPO NATURAL: UN ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN FLORÍSTICA Y LA DEMOGRAFÍA DE *CARDILLA* (*Eryngium horridum*) BAJO DISTINTOS MÉTODOS DE CONTROL (2016)

Candidato: Amparo Quiñones
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BRESCIANO, DANIELLA
Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Diversidad de hongos micorrizógenos arbusculares en dos gramíneas nativas bajo situaciones contrastantes de fertilización fosfatada en pastizales de Uruguay. (2014)

Candidato: Silvina García
Tipo Jurado: Otras
BEYHAUTE, BRESCIANO, DANIELLA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante del Comité de Seguimiento de maestría de Lic. Silvina García, desde 2014, en curso

Inclusión del Género Paspalum en mezclas forrajeras: efectos sobre la oferta de forraje, la resistencia a la invasión y la estabilidad (2014)

Candidato: Mauricio Tejera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PABLO BOGGIANO, GERVASIO PIÑEIRO, MÓNICA CADENAZZI, RAFAEL REYNO, BRESCIANO, DANIELLA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Educación en ambiente para la sustentabilidad. Aportes para una propuesta de trabajo colaborativo entre Escuelas Agrarias de CETP-UTU y SNAP. (2013)

Candidato: Aroma Ramos
Tipo Jurado: Otras
C. SANS, BRESCIANO, DANIELLA
Diplomado de Gestión en Áreas Naturales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Trabajo final para obtener el título en el Diplomado

EL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS DE URUGUAY, AVANCES Y PERSPECTIVAS (2013)

Candidato: Ramiro Pereira Garbero
Tipo Jurado: Otras
SOUTULLO A, BERNARDI L, BRESCIANO, DANIELLA
diplomado en Gestión de Areas Naturales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Propuesta para la revalorización y uso sostenible de los espacios verdes de la Quinta Capurro (depto. Canelones) (2013)

Candidato: Sofía Villemur
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BELLENDAB, MIRANDAC, BRESCIANO, DANIELLA
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Invasión de especies vegetales exóticas y restauración del monte nativo de Barrancas de Melilla- HSL (2013)

Candidato: Rosa Banchemo

Tipo Jurado: Otras

R. BALERO , L. BERNARDI , BRESCIANO, DANIELLA

Diplomado de Gestión en Áreas Naturales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Seminario de defensa de trabajo final para obtener el título del diplomado de Gestión en Áreas Naturales

Estudio de una sucesión vegetal en las Barrancas de los Humedales del Río Santa Lucía (2004)

Candidato: Santiago Medina, Cecilia Rachid

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GRAF E , PICASSO G , BRESCIANO, DANIELLA

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

Sitio Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah>

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Asumí responsabilidades de Coordinación titular y alterna de la Unidad de Sistemas Ambientales (precursora del actual Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía), de 2009 al 2011, y en ese contexto he colaborado con la elaboración de las primeras propuestas de Departamentalización.

Dentro del Departamento de Sistemas Ambientales, Fac. Agronomía, me he desempeñado como Responsable titular del Grupo Disciplinario de Ecología (2016-2017) y como Responsable alterna (2021-2025).

También asumí responsabilidades de gestión y cogobierno, por el Orden Docente, en diferentes comisiones: Comisión Asesora de Biblioteca, de Enseñanza, de Educación y Gestión Ambiental, de Presupuesto.

Desde 2025 integro la Comisión Asesora de Investigación y desde marzo de 2026, la Asamblea de Claustro de Facultad de Agronomía.

Integro el Colegio de Posgrados del Programa de Facultad de Agronomía (Nivel II).

En el marco del Régimen de Dedicación Total, he desarrollado vínculos interinstitucionales a partir de la línea de investigación de invasiones biológicas y articulado diversas actividades, propuestas de extensión, difusión, formación de recursos humanos y de investigación sobre esta temática, ampliando los equipos de trabajo dentro y fuera de la institución (ej. INIA, Plan Agropecuario, MGAP, Comisión Nacional de Fomento Rural). Fui precursora del primer curso de Especies Invasoras en Facultad de Agronomía (primera edición en 2015, hasta la actualidad), para estudiantes de grado (3er ciclo de Carrera de Ingeniería Agronómica, y Posgrados). Desde 2021 la responsabilidad del curso la comparto con la Lic. Dra. A. Guido (Facultad de Ciencias), dictándose para estudiantes de ambos servicios.

Represento a la Facultad de Agronomía, en el Comité de Especies Exóticas Invasoras (Ministerio de Ambiente), desde 2017. Esto me ha permitido interactuar con otras instituciones involucradas en esta problemática y aportar a la discusión de las líneas de acción del Comité sobre las principales especies invasoras definidas para nuestro país.

Información adicional

Integrante de Comisión Asesora para provisión de cargo interino Prof. Adj. (Gr.3) con énfasis en Agroecología - Unidad de Sistemas Ambientales.

marzo 2009: Integrante de Tribunal de concurso para provisión de cargo efectivo de Asistente (Gr. 2) con énfasis en Agroecología- Unidad de Sistemas Ambientales.

junio 2009: Integrante de Tribunal de concurso para provisión de cargo efectivo de Asistente (Gr. 2) con énfasis en Agroecología - Unidad de Sistemas Ambientales (Salto).

setiembre 2009: Integrante de Comisión Asesora para provisión de cargo interino Asistente (Gr. 2) con énfasis en Agrometeorología-

Unidad de Sistemas Ambientales.

octubre 2009: Integrante de Tribunal de concurso efectivo de

cargo efectivo de Asistente (Gr. 2) con énfasis en Ecología - Unidad de Sistemas Ambientales. (15/11/2009) (04/08/2010) (04/08/2010).

2014 Integrante de Comisión asesora concurso Ayudante grado 1 Sistemas Ambientales.

2015 Integrante de Comisión Asesora contrato de cargo Asistente (Gr.2) Ecología- Depto Sistemas Ambientales.

2015 Integrante de Comisión Asesora contrato Ayudante (Gr. 1) finaciado proyecto Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo .

noviembre 2016-marzo 2016 Integrante de Tribunal para llamado del Instituto Nacional de Colonización (INC) de Tecnico Profesional Universitario, grado 10 nivel 1, para cumplir funciones en la División Planificación de la Colonización

2016 Integrante de tribunal concurso oposición y méritos Prof. adj. (gr. 3) Ecología- Depto. Sistemas Ambientales (marzo 2016).

2018 Integrante de comisión asesora contrato Ayudante grado 1. Ecología, Depto. Sistemas Ambientales. Proyecto Capim Annoni: un problema aun por conocer (financiación CSIC Fondo para la comprensión de temas de interés general 2017).

2020 Integrante de comisión asesora contrato dos ayudantes grado 1. Ecología, Depto. Sistemas Ambientales. Proyecto Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en predios ganaderos de la región este del país (finaciación CSIC VUSP 2019).

2020 Integrante de tribunal concurso Gr. 2 Ecología, Depto. Sistemas Ambientales, Depto. Sistemas Ambientales. 2020 Integrante de tribunal concurso Gr. 2 Ecología, Depto. Sistemas Ambientales, Depto. Sistemas Ambientales.

2021 Integrante de comisión asesora contrato grado 2 Ecología. Depto Sistemas Ambientales. Proyecto Evaluación de diferentes estrategias de control de tojo (*Ulex europaeus*) en predios ganaderos de la región este del país (finaciación CSIC VUSP 2019).

2024 Integrante comisión asesora contrato grado 1 Ecología. Depto Sistemas Ambientales. Proyecto *Tojo (Ulex europaeus): invasividad, vulnerabilidad del ambiente y estrategias de control en predios ganaderos de la región este del país* (financiación ANII -FMV).

2025 Integrante comisión asesora contrato grado 1 Ecología. Depto Sistemas Ambientales. Proyecto En la búsqueda de los atributos biológicos y ecológicos que hacen de *Ulex europaeus* L. una exótica invasora en Uruguay (financiacion CSIC I+D).

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	96
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	20
Docencia	35
Extensión	9
Gestión Académica	22
Dirección Administración	1
Servicio Técnico Especializado	1
Otra Actividad Técnica	5
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	58
Artículos publicados en revistas científicas	11

Completo	11
Trabajos en eventos	39
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	3
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	27
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	26
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	3
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	15
FORMACIÓN RRHH	30
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	26
Tesis/Monografía de grado	10
Otras tutorías/orientaciones	11
Docente adscriptor/Practicantado	3
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	4