



ROSSANA DANIELLA
BRESCIANO DANGELIS

Licenciada

dbrescia@fagro.edu.uy

Avda. Eugenio Garzón 780
23561066

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 26/12/2018
Última actualización SNI: 26/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Sistemas Ambientales / 12900 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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: www.fagro.edu.uy

Palabras Clave: tipos funcionales competencia

Áreas 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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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: [Biblioteca Facultad Agronomía, ubicación: 634.0.9\(899\)BREe2005](http://Biblioteca.Facultad.Agronomia.ubicacion:634.0.9(899)BREe2005)

Financiación:

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

Palabras Clave: exóticas invasoras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1986 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: sin tesis final

Obtención del título: 1991

Áreas de conocimiento:

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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , Uruguay
20 horas

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
30 horas

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
20 horas

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

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

Areas 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 - UDeLaR, 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

Areas 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 / IMM - 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 - UDeLaR, 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 de especies exóticas invasoras (I3N) para IABIN (2005)

Tipo: Taller

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

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

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sistemas Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Provisión por Concurso de Oposición y Méritos para la Unidad de Sistemas Ambientales, Enfasis 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, Enfasis 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 prometedoras 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:

Palabras clave: biodiversidad exóticas invasoras

Areas 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

Areas 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

Areas 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 (07/2015 - a la fecha)

Esta propuesta se desarrolla como continuación del Doctorado en Ciencias Agrarias, sobre el estudio de la Resistencia Biótica de las comunidades de pastizales a la invasión por especies exóticas. Los pastizales en Uruguay constituyen en la actualidad el 59% 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. Algunas especies exóticas invasoras han sido detectadas e identificadas con diferente grado de preocupación en los pastizales de Uruguay, en especial cuando afectan la productividad de los pastizales y la actividad ganadera. La presencia de estas especies, introducidas voluntaria y/o accidentalmente, debe ser estudiada para evitar su propagación, como ha ocurrido en la Pampa Inundable, que alcanza un 25%. El objetivo general de la propuesta es caracterizar el proceso de invasión de las especies exóticas en una región con pastizales bajo diferentes usos agrícolas en Uruguay. Para el cumplimiento del mismo se identificará las especies exóticas más problemáticas, mediante consulta de base de datos, con instituciones involucrados en la temática, particularmente aquellas que están desempeñando campañas de divulgación y control de algunas de las especies invasoras (INIA, Plan Agropecuario, MGAP, técnicos). En relación con la historia del uso del suelo en las regiones, se relevará la información secundaria disponible con informantes calificados (productores, técnicos). Se realizará trabajo de campo, para registrar las especies mediante muestreos y espacialización con GPS, recorridas de campo que permitirán relevar las principales especies exóticas presentes y se aplicará un muestreo para registrar variables tales como identidad y cobertura vegetal de especies nativas y exóticas. Luego se realizará el procesamiento de la información con el fin de mapear. Los principales resultados será la generación de conocimiento original sobre especies invasoras en campo natural, aportes a la para la elaboración de protocolos de manejo para evitar o mitigar los impactos de la invasión y contribución a la información y sensibilización de los principales actores involucrados en esta problemática. financiación 3 años 15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Central de Dedicación Total, Uruguay, Remuneración
Equipo: Rossana Daniella BRESCIANO DANGELIS
Palabras clave: conservación biodiversidad pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Capim annoni: un problema aún por conocer (04/2018 - a la fecha)

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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Amparo QUIÑONES DELLEPIANE (Responsable) , Escobar, R (Responsable) , Felipe Miguel LEZAMA HUERTA , Cruz, G , Fernández, G , Costa, B
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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 - a la fecha)

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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Maestría/Magister:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Felipe Miguel LEZAMA HUERTA (Responsable) , Gervasio PIÑEIRO GUERRA , Santiago BAEZA CARDARELLO , Rossana Daniella BRESCIANO DANGELIS , Claudia Fabiana PEZZANI GUTIERREZ , Baez M
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

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

información 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

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Felipe Miguel LEZAMA HUERTA (Responsable), Anaclara GUIDO BOLIOLI, Santiago BAEZA CARDARELLO, Overbeck G, Alice ALTESOR HAFLIGER, Luis Antonio LÓPEZ MÁRSICO, Gallego F, Silvana Elena NOËLL ESTAPÉ, Rossana Daniella BRESCIANO DANGELIS, Edison David SILVEIRA MARTÍNEZ, Fedrigo JK, Amparo QUIÑONES DELLEPIANE, Pereira M

Palabras clave: diversidad taxonómica diversidad funcional fragmentación fertilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología y ecología de la restauración

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

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:5

Doctorado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Brasesco G (Responsable), Picción A, Terrani E, Perez S, Jolochin G, Ruben Mario CAFFERA COSENZA, Astigarraga L, Partucci H, Munka MC, Claudia SIMÓN ZINNO, Alvarinho SI, Bocco A, Rocío GUEVARA DORADO, Picasso V, Martín GARCÍA CARTAGENA, Gabriela Antonia LINARI FUENTES, Saravia C, Rossana Daniella BRESCIANO DANGELIS, Lopez Salgado M, Magdalena CAMACHO ROBERTS, Daniela VAZQUEZ MORA, Gutiérrez L, Sosa D, Pereira L, Terra R, Bentancur O

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 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

Alumnos encargados 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 , MODERNE P , 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

Areas 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

Alumnos encargados 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:2
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, 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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR, 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.

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Taller II (10/2016 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Módulo Vegetación, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA ACADÉMICA 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 /

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

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

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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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:

Módulo Vegetación en Taller de Recursos Naturales. 2do año, 4 horas, Práctico

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

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

Areas 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) (11/2017 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Delegada por RETEMA (Red Temática de Medio Ambiente) UdelaR en Comisión asesora de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (COTAMA) (11/2016 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Comisión asesora de Enseñanza (08/2014 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Participación en cogobierno

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

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Otros , 5 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales

Participación en consejos y comisiones

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 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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

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

Áreas 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 /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Instituto de Investigación y Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2001 - 12/2002)

Bióloga Educadora ,10 horas semanales

Funcionario/Empleado (10/2000 - 11/2000)

Asesora técnica ,5 horas semanales

Funcionario/Empleado (02/1997 - 01/1998)

Asesora técnica ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aplicación de una nueva metodología para el diagnóstico de morbilidad asociado a estilo y calidad de vida en la Cuenca del Arroyo Pantanoso (03/2001 - 12/2002)

Actividades realizadas: participación en el diagnóstico socioambiental y elaboración y ejecución de talleres de Educación Ambiental para niños.

10 horas semanales

IDES - Facultad de Ciencias , Ambiente

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: G. EGUREN (Responsable) , M.GOMEZ (Responsable) , B.COSTA , S.VETRALE

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Proyecto Las relaciones público-privadas en las mejoras ambientales para el caso de Salto. Responsable de elaboración de talleres y de material lúdico didáctico. Financiación: IMSalto. (10/2000 - 11/2000)

IDES, Ambiente

10 horas semanales

Proyecto La aventura de Conocer. Corresponsable en elaboración y ejecución de talleres educación ambiental con niños y jóvenes. Coparticipación en elaboración de set juegos Jugate por el Ambiente. Financiación Fondo de las Américas (02/1997 - 01/1998)

IDES, Ambiente

10 horas semanales

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

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

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

DOI: [10.1080/00288233.2018.1504089](https://doi.org/10.1080/00288233.2018.1504089)

www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00288233.2018.1504089

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

ISSN: 21508925

DOI: [10.1890/ES14-00004.1](https://doi.org/10.1890/ES14-00004.1)

www.esajournals.org

WEB OF SCIENCE™

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

www.ecologiaaustral.com.ar

latindex Scopus

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

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

www.agrociencia.edu.uy

latindex

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

ISSN: 20074549

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

Producto de proyecto de cooperación entre México y Uruguay

LIBROS

Educación Ambiental en la Universidad de la República. Estado y perspectiva (Libro publicado Compilación , 2010)

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 108

Edición: ,

Editorial: Tradinco, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Cursos Talleres Formación ambiental

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: 9974-0-0633-1

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

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

Informe GEO - Uruguay (Participación , 2008)

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-GALLEGUO, , GUSTAVO SENCIÓN

Edición: ,

Editorial: Mosca Hnos., Montevideo

Palabras clave: invasoras exóticas conservación biológica

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:

Capítulos:

Biodiversidad

Organizadores: CLAES, PNUMA, DINAMA

Página inicial 179, Página final 239

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

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

Edición: IAI,

Editorial: , 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
Organizadores: Scope IAI IICA
Página inicial 151, Página final 155

La energía es increíble (Libro publicado Texto integral , 2008)

HONTY, G. , MIMBACAS,A. , OÑA, J.J. , BRESCIANO, DANIELLA, MIRANDA, C. , VETRALE, S.
Número de páginas: 80
Edición: ,
Editorial: CEUTA - INICIATIVA LATINOAMERICANA, Montevideo
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

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

Resumen expandido
Parentelli, JM , Da Cunha, S , BRESCIANO, DANIELLA, Modernel, P

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 - UDeLaR / 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)

Resumen expandido
BRESCIANO, DANIELLA, Olano, Rodrigo , Bellenda, Beatriz , Gravina, V.

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

Página inicial: 97

Página final: 99

ISSN/ISBN: 2393-705X

Publicación arbitrada

Palabras clave: percepción formación problemas ambientales

Áreas 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)

Resumen expandido

BRESCIANO, DANIELLA, TEJERA, M, DEL PINO, A, PABLO SPERANZA, V. PICASSO

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

Áreas 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)

Resumen expandido

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

Resumen expandido

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

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*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

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)

Resumen
BRESCIANO, DANIELLA, LEZAMA F, COSTA B

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_

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

Resumen expandido
DIEGUEZ F, BRESCIANO, DANIELLA, LINARI G, GRAVINA M, BELLENDAB, GAZZANO I, PICASSO V

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)

Resumen expandido
RONDONI M, GAZZANO I, ARBULO N, BRESCIANO, DANIELLA, SORIA L

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)

Resumen
GRAVINA M, BRESCIANO, DANIELLA, DIEGUEZ F, LINARI G, BELLENDAB, PICASSO V

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
Página inicial: 63
Página final: 63
Publicación arbitrada
Áreas 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)

Resumen expandido
ROCHA I , DOLDAN D , LINARI G , BRESCIANO, DANIELLA

Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso de Medio Ambiente de la AUGM.
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2015
Áreas 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)

Resumen expandido
BRESCIANO, DANIELLA, TEJERA M, DEL PINO A, PICASSO V

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)

Completo
CORREA, E , BRESCIANO, DANIELLA, I. GAZZANO

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)

Resumen
BRESCIANO, DANIELLA, RODRIGUEZ, C. , ALTESOR, A.

Evento: Regional
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada

Palabras clave: biodiversidad tipos funcionales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

PROFUMO, L. , RAMOS, G. , BRESCIANO, DANIELLA, FAGÚNDEZ, C.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Mundial Forestal

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Granivoría en un bosque psamófilo fragmentado (2004)

Resumen

BRESCIANO, DANIELLA, A. ALTESOR, J. SIMONETTI

Evento: Regional

Descripción: II Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: exóticas invasoras

Areas 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)

Resumen

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

Evento: Local

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Presentacion en Poster.

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

Resumen

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 1er. Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
ISSN/ISBN: 0255-4402
Palabras clave: biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BRESCIANO, DANIELLA

Evento: Local
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Contribuciones a la conservación y uso sustentable del medio ambiente
Pagina inicial: 17
Editorial: Facultad de Agronomía - Universidad de la República
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Jornada La Educacion que compartimos; encuentro con las familias agropecuarias y profesionales. Facultad de Agronomia-UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción orgánica
Medio de divulgación: Otros
Presentacion en poster.

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

Completo
GRAF, E. , GAZZANO, I., TORRES, A. , BRESCIANO, DANIELLA, PEZZANI, F. , BURGUEÑO, J.

Evento: Internacional
Descripción: 14º Reunión Gupo Campos
Ciudad: Salto
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Serie Tecnica INIA
Volumen: 94
Pagina inicial: 193
Pagina final: 198
ISSN/ISBN: 9974-3808
Areas 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)

Resumen
GAZZANO, I. , BRESCIANO, DANIELLA, BURGUEÑO, J.

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

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 Áreas 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
Áreas 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 (2018)

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
Áreas 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)

Catálogo de fotos (2018)

BRESCIANO, DANIELLA, Escobar Romina, QUIÑONES DELLEPIANE, A., Costa Gorriiz, 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

Areas de conocimiento:

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

Tríptico sobre Capim Annoni (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>

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

Palabras clave: invasión comunicación

Areas 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 deptos. de Artigas, Cerro Largo, Tacuarembó, Treinta y Tres, Lavalleja y Rocha, además de otros deptos e instituciones.

La trivía de la huerta (2017)

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

Areas 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)

Capim Annoni una invasora silenciosa (2017)

FERNÁNDEZ, J , PEREIRA MACHIN, M , LARRATEA, F , FERNANDEZ, 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

Areas 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.

Areas 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)

BELLENDI, 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.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

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

BRESCIANO, DANIELLA, Escobar Romina, QUIÑONES DELLEPIANE, A., Costa Gorrioz, 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
Áreas 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.

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

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:

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

Áreas 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

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

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

Maestría en Uruguay (2017)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de una postulación a beca de maestría

Doctorado en Uruguay (2017)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de una postulación

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado
Comité de Seguimiento de doctorado de Mag. David Silveira

Maestría en Ciencias Agrarias (2018)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2016)

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

Ingeniería Agronómica (2013 / 2015)

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

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 - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Diplomado en convenio con SNAP. Se defiende trabajo final

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Evaluación del efecto del pastoreo con bovinos sobre el avance de especies exóticas invasoras (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Fernanda De Santiago
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ligustrum lucidum regeneración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Ayudante honoraria (2017)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sistemas Ambientales, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Tassano

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Formación en investigación
Áreas 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 (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Nicolás Costa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: mezclas forrajeras Cynodon dactylon Paspalum dilatatum
Áreas 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) (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Villemur
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Cotutora: Beatriz Bellenda

Ecología Agraria (2011)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elizabeth Correa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
En 2011 E. Correa 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 (2009)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Valeria García
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas 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 García.

Estudio de una sucesión vegetal en las barrancas de los humedales del Río Santa Lucía (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Medina, S., Rachid, C.
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales
Tesis de grado Cotutoría con Esteban Graf

OTRAS

Efecto de la intensidad de pastoreo sobre el enmalezamiento por especies exóticas en pastizales naturales (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Marco Parentelli, Sofía da Cunha
País/Idioma: Uruguay, Español
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 Rosengurt (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 (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Bruno Bazzoni
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Rocha Ignacio, Doldán, Damián, Silva, José
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Marcela Rondoni
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Juan Errandonea

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosa Banchemo

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2009)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: José Luis Antúnez

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2009)

Otras tutorías/orientaciones

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

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

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2008)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Gabriel Ramos

País/Idioma: Uruguay, Español

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

POSGRADO

ESTRATEGIAS DE RESTAURACIÓN DE ÁREAS DE CAMPO NATURAL INVADIDAS POR CAPIM ANNONI(Eragrostis plana), (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lilliana Ashfield
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tipos funcionales resiliencia resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

GRADO

Producción agropecuaria y cambio climático: aportes de la formación universitaria agraria a su comprensión (2018)

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

Estudio de la distribución y de las estrategias de control de Ulex europaeus "Tojo" en la región este de Uruguay (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrés de León, Inés Arocena
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: invasión regeneración
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

OTRAS

Capim Annoni: un problema aun por conocer (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sistemas Ambientales, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Rodrigo Olano
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
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).

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

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).

Título: 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

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)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Rondoni M, Gazzano I, Arbulo N, Bresciano D, Soria L

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Rocha I, Doldán D, Linari G, Bresciano D.

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)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Dieguez F, Bresciano D, Linari G, Gravina M, Bellenda B, Gazzano I, Picasso V

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 Áreas 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)

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.

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

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.

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

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

Areas 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

Areas 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

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.

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Respuesta productiva y funcional de un campo natural a niveles crecientes de intercepción 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Integrante de tribunal evaluación de Proyecto de Doctorado

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante del Comité de Seguimiento de maestría de Lic. Silvina García, desde 2014, en curso

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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Trabajo final para obtener el título en el Diplomado

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 - UDeLaR / Uruguay

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He formado parte del equipo coordinador de la Unidad de Sistemas Ambientales (precursora del actual Departamento de Sistemas Ambientales), y en ese contexto he colaborado con la elaboración de las primeras propuestas de departamentalización. Asimismo, desde hace varios años participo en el ámbito del cogobierno, en comisiones asesoras y en instancias de representación en comisiones interinstitucionales.

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. En este sentido en estos dos últimos años se generaron diferentes actividades, tales como talleres, participación en eventos de divulgación, realización del proyecto sobre Capim Annoni (financiado por CSIC), en colaboración con técnicos del INIA, así como coordinación con otras instituciones tales como el Plan Agropecuario, y con una perspectiva de vinculación para los próximos años.

Formo parte, como representante de la Facultad de Agronomía, del Comité de Especies Exóticas Invasoras (COTAMA), desde 2017. Ésto 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. A partir de esta participación he convocado a docentes de la Facultad de Agronomía (Deptos. Protección Vegetal, Forestal, Biología Vegetal) para generar un espacio propio de discusión académica y de asesoramiento dentro de esta institución.

En el período evaluado propuse y ejecuté, junto a la Dra. Grisel Fernández (FAgronomía), el curso Ecología de Especies Exóticas Invasoras en sistemas naturales y agrarios (curso bianual con su primera edición en 2015), de posgrado, optativa de grado y educación permanente. Este curso constituye un hito importante para el desarrollo de esta temática dentro de Facultad de Agronomía, que hasta ese momento no estaba contemplada. Se preve su edición para este 2019.

Integro el Colegio de Posgrados del Programa de Posgrados de Facultad de Agronomía y en este período he accedido al Régimen de Dedicación Total.

Fui responsable de un proyecto sobre la especie invasora *Ulex europaeus* (tojo), que no salió financiado por falta de fondos al llamado Fondo María Viñas mod. 2 (llamado 2018). Este proyecto cuenta con un equipo interdisciplinario e interinstitucional y con actores locales del depto. de Rocha, y la propuesta se postulará en próximos llamados. En el marco de la misma se desarrolló (y está prevista la defensa para el 27 de diciembre 2018) una tesis de grado, de la cual soy directora. Participo de otros proyectos de investigación y de grupo de investigación (con financiación). Estos proyectos prevén la incorporación de estudiantes de posgrado y grado.

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) financiado 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 Técnico 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.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	33
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	23
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	21
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	20
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	1
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	6
FORMACIÓN RRHH	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	8
Docente adscriptor/Practicantado	3
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1