



**ROSSANA DANIELLA  
BRESCIANO DANGELIS**

Licenciada

[dbrescia@fagro.edu.uy](mailto:dbrescia@fagro.edu.uy)

Avda. Eugenio Garzón 780  
23561066

**SNI**

Ciencias Agrícolas / Otras C  
iencias Agrícolas  
Categorización actual: Inicia  
ción (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018  
Última actualización SNI: 19/09/2018

## 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](mailto: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](http://www.fagro.edu.uy)  
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
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 Agronomía.ubicación:634.0.9(899)BREe2005)  
Institución financiadora: 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:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - 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:

**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

## 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, Enfoque 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, Enfoque en 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

Áreas de conocimiento:

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

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

tesis de Doctorado en Ciencias Agrarias.

Aplicada

15 horas semanales

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

Equipo:

Palabras clave: especies exóticas pastizales naturales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

25 horas semanales

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

Equipo:

Palabras clave: exóticas invasoras

Áreas de conocimiento:

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

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **Las especies exóticas en ecosistemas de pastizales en Uruguay. Procesos de invasión y condiciones de invisibilidad (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 involucradas 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 serán 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:

Palabras clave: conservación biodiversidad pastoreo

Areas de conocimiento:

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

**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)**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento Sistemas Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: LEZAMA F (Responsable) , PIÑEIRO GERVASIO (Responsable) , BAEZA SANTIAGO , PEZZANI CLAUDIA , DEL PINO AMABELIA , SALVO LUCÍA

Areas de conocimiento:

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

**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 /

**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 NO<sub>2</sub> 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  
Áreas 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 BELLEND A CARNEIRO , Francisco Jose DIEGUEZ CAMERONI , Linari, G , Valentín Daniel PICASSO RISSO , María Virginia GRAVINA TEJERA  
Áreas 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. , BELLEND A, 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., VAIO, M., MUNKA, HERNANDEZ, D., MODERNEP, P., GASCUE, A., JUNCAL, M., GAIERO, P., PUPPO, M., GAIERO, P.

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

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Cátedra Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: E. GRAF (Responsable), F. PEZZANI, S. ELOLA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Cátedra Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: I. GAZZANO (Responsable), A. DUR (Responsable), J. BURGUEÑO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Cátedra Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: BURGUEÑO, J., GRAF, E. (Responsable), GAZZANO, I., TORRES, A., PEZZANI, F.

Areas de conocimiento:

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

**DOCENCIA**

**Ingenieríaagronómica (09/2017 - 11/2017)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

**Maestría Academica (09/2017 - 11/2017)**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

**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

Responsable

Asignaturas:

Ecología, Agricultura y Ambiente, 4 horas, Práctico

**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

**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**

**Integrante de Comisión Asesora de Educación y Gestión Ambiental (10/2008 - a la fecha )**

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

**delegada alterna al Comité de Gestión Ambiental UNIT (10/2015 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

Otros  
Áreas 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

**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

**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 Área (03/1986 - 02/1988 )**

Facultad de Ciencias  
Otros

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

Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2008 - 02/2009)

Consultora ,20 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

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

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

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

Iniciativa Latinoamericana

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Bióloga Educadora ,5 horas semanales

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

Bióloga ,10 horas semanales

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

Bióloga -Educadora ,5 horas semanales

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

Bióloga Educadora ,5 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

(08/2008 - 08/2008 )

Perfeccionamiento  
Responsable

Asignaturas:

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

### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/1997 - 01/1998 )

IDES (Instituto de Investigación y Desarrollo), Ambiente  
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

### OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

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

Iniciativa Latinoamericana, Ambiente  
4 horas semanales

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

Iniciativa Latinoamericana, Ambiente  
10 horas semanales

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

Iniciativa Latinoamericana - DINAMA NIP, GEF, PNUMA, INLATINA., Ambiente  
10 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /

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

Iniciativa Latinoamericana - FREPLATA, Ambiente  
5 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

## **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  
Áreas 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 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 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**

##### **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  
Áreas 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](http://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  
Áreas 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](http://www.ecologiaaustral.com.ar)

**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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fragmentación  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Italia  
ISSN: 13887904

**ARTÍCULOS ACEPTADOS**

**ARBITRADOS**

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

BRESCIANO, DANIELLA, del Pino Amabelia, Borges Alejandra, Tejera Mauricio, Pablo Speranza, Laura Astigarraga, Valentín Picasso Risso

New Zealand Journal of Agricultural Research, 2018  
Palabras clave: functional types Paspalum notatum Paspalum dilatatum roots sustainability  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /  
Medio de divulgación: Otros  
Fecha de aceptación: 20/07/2018  
ISSN: 0028-8233  
DOI: [10.1080/00288233.2018.1504089](https://doi.org/10.1080/00288233.2018.1504089)

**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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974-0-0633-1  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - 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-GALLEGO, GUSTAVO SENCION

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\\_](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 increable ( 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

BRESCIANO, DANIELLA, Parentelli, JM, Da Cunha, S, 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  
Resultado de PAIE (CSIC), financiado en 2015

#### **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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

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

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  
Areas 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  
Areas 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\\_](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\\_](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  
Pagina inicial: 63  
Pagina final: 63  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://qmethod.org/qconference/current/forms/Q2015ABSTRACTS.pdf>

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

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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/8CCMA/schedConf/program>

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

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  
Areas 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  
Areas 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](http://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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la fragmentación del hábitat 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  
Página inicial: 17  
Editorial: Facultad de Agronomía - Universidad de la República  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación 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 Educación que compartimos; encuentro con las familias agropecuarias y profesionales. Facultad de Agronomía-UdelaR  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1999  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción orgánica  
Medio de divulgación: Otros  
Presentación en poster.

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: 14ª Reunión Gupo Campos  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 1998  
Anales/Proceedings: Serie Técnica INIA  
Volumen: 94  
Página inicial: 193  
Página final: 198  
ISSN/ISBN: 9974-3808  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel

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

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 Areas Protegidas  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 120  
Duración: 5 meses  
Institución financiadora: Proyecto SNAP DINAMA UNDP  
Palabras clave: biodiversidad cultura producción sustentable  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /  
Medio de divulgación: Papel  
Coordinadora de equipo consultor, responsable de informe final

## Otras Producciones

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

**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.  
Areas 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](http://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 ludica (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](http://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.

## 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](http://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)**

BELLENDAS, 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.

## 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.

## JURADO DE TESIS

### Maestría en Ciencias Agrarias ( 2014 / 2017 )

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 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

### Ingeniería Agronómica ( 2010 / 2018 )

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

## Formación de RRHH

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### GRADO

#### Evaluación del efecto del pastoreo con bovinos sobre el avance de especies exóticas invasoras (2016)

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: María Fernanda De Santiago  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Ligustrum lucidum regeneración  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

#### 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 Garcia.

**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 Rosengurtt (Cerro Largo), Fac. Agronomía-UdelaR. La propuesta se enmarca en proyecto "Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo".

#### **Apoyo a actividades de investigación (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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**ESTRATEGIAS DE RESTAURACIÓN DE ÁREAS DE CAMPO NATURAL INVADIDAS POR CAPIN 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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

## 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

**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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

**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  
Areas 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

Areas 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**

**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

Areas 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

GRAFE, 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:

## Información adicional

5 junio 2008: Corresponsable de organización de Jornada de reflexión: "Uruguay productivo: soja?, Retema - Facultad de Agronomía. febrero 2009: 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).

Integrante de Comisión Asesora contrato de Ayudante (Gr. 1) Ecología- Depto. Sistemas Ambientales (2014). Integrante de Comisión Asesora contrato de cargo Asistente (Gr.2) Ecología- Depto Sistemas Ambientales (mayo 2015). Designación para integrar Tribunal llamado Instituto 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 (agosto 2015). Integrante de Tribunal para llamado del Instituto Nacional de Colonización (INC) de Tecnico Profesional Universitario, grado 10 nivel 1, para cumplir funciones en la División Planificación de la Colonización (noviembre 2015).

Evaluación de estrategias de control de *Ulex europaeus* (tojo) en sistemas ganaderos y forestales del este del país Convocatoria María Viñas (perfil) 2018. D.Bresciano (responsable), C. Munka, JP. Chiara, F. Lezama, L. Salvo, L. Martínez, A. Borges. Postulado

Publicación arbitrada: Perennial C4 grasses increase root biomass and carbon in sown temperate pastures. Daniella Bresciano; Amabelia Del Pino; Alejandra Borges; Mauricio Tejera; Pablo Speranza; Laura Astigarraga; Valentín Picasso. New Zealand Journal of Agricultural Research (en evaluación).

Evaluación de estrategias de control de *Ulex europaeus* (tojo) en sistemas ganaderos y forestales del este del país Convocatoria María Viñas (perfil) 2018. D.Bresciano (responsable), C. Munka, JP. Chiara, F. Lezama, L. Salvo, L. Martínez, A. Borges. Postulado

Publicación arbitrada: Perennial C4 grasses increase root biomass and carbon in sown temperate pastures. Daniella Bresciano; Amabelia Del Pino; Alejandra Borges; Mauricio Tejera; Pablo Speranza; Laura Astigarraga; Valentín Picasso. New Zealand Journal of Agricultural Research (en evaluación).

Publicación arbitrada: Perennial C4 grasses increase root biomass and carbon in sown temperate pastures. Daniella Bresciano; Amabelia Del Pino; Alejandra Borges; Mauricio Tejera; Pablo Speranza; Laura Astigarraga; Valentín Picasso. New Zealand Journal of Agricultural Research (en evaluación).

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>31</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	4
Completo	4
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>Trabajos en eventos</b>	22
<b>Libros y Capítulos</b>	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>12</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	1
<b>Otros tipos</b>	11
<b>EVALUACIONES</b>	<b>5</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	1
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Jurado de tesis</b>	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>18</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	15
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	8
Docente adscriptor/Practicantado	2

Iniciación a la investigación	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>3</b>
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2