



Curriculum Vitae

Claudia Fabiana PEZZANI GUTIERREZ

Actualizado: 29/12/2015

Publicado: 29/12/2015

Datos generales

Información de contacto

E-mail: fabiana@fagro.edu.uy

Teléfono: (+598 2) 3542848

Dirección: Facultad de Agronomía. Av. E. Garzón Nº 780. Montevideo. Uruguay.

Institución principal

Ecología. Dpto. Sistemas Ambientales / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Av. Garzón Nº 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 3542848

Fax: 3590436

E-mail/Web: fabiana@fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2002 - 2005

Doctorado

Ecología y Manejo de Recursos Naturales

Instituto de Ecología , México

Título: Gramíneas en vegetación en mosaicos: historias de vida y su relación con la heterogeneidad espacial.

Tutor/es: Dr. Carlos Montaña Carubelli

Obtención del título: 2006

Becario de: Red Latinoamericana de Botánica , Chile

Palabras clave: ecología vegetal; pastizales; micorrizas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

1999 - 2001

Maestría

Ecología y Manejo de Recursos Naturales

Instituto de Ecología , México

Título: Atributos de historia de vida de gramíneas dominantes en el proceso sucesional en mosaicos del Desierto Chihuahuense

Tutor/es: Dr. Carlos Montaña Carubelli

Obtención del título: 2001

Becario de: Red Latinoamericana de Botánica , Chile

Palabras clave: ecología de comunidades; pastizales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Grado

1988 - 1992

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: Estrategias de exploración espacial de especies nativas del campo natural.

Tutor/es: Dra. Alice Altesor y MSc. Stella Grun

Obtención del título: 1998

Palabras clave: ecología vegetal; pastizales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Formación complementaria

Postdoctorado

10 / 2006 - 12 / 2006

Estancia en el Laboratorio de Biología Evolutiva del INECOL

Instituto de Ecología , México

Becario de: Instituto de Ecología , México

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Cursos corta duración

9 / 2015 - 9 / 2015

Plant mineral nutrition in biodiversity hotspots: lessons for breeding and management of crop plants and grasslands.

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

Palabras clave: ecofisiología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ecología

10 / 2011 - 10 / 2011

Ecophysiology of crops and grasslands; biogeochemical cycles and control of environmental fluxes.

INIA La Estanzuela , Uruguay

Palabras clave: pasturas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas

2002 - 2002

Agroecología

Universidad Veracruzana , México

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Agroecología

1999 - 1999

Evaluación de la sustentabilidad en agroecosistemas

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Sustentabilidad

1998 - 1998

Tópicos en ecología de plantas invasoras

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

03 / 1998 - 07 / 1998

Ecología vegetal acuática

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

Palabras clave: ecología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

03 / 1997 - 07 / 1997

Ecología de comunidades

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de comunidades

1996 - 1996

Curso sobre "Formulación de Proyectos"

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

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

1993 - 1993

Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena. IMM. Jardín Botánico

Otros , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / vegetación

Otras instancias

2009	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Seminario Regional de Capacitación de Pares Evaluadores del Sistema ARCU-SUL</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MERCOSUR , Brasil</p>
2003	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> El papel de la ética en la investigación científica y la educación superior.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Ecología A.C. , México</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / ética</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Nacional de capacitación de Pares Evaluadores Carreras de Agronomía y Arquitectura</p> <p><i>Institución organizadora:</i> COMISION AD HOC DE ACREDITACION PARA EL MERCOSUR SISTEMA "ARCU-SUR" , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas</p>
2006	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Characterization and application of arbuscular mycorrhiza</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IFS (International Foundation for Science) y Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba , Argentina</p>
2003	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Internacional sobre Servicios Ambientales</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INECOL , México</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales</p>
1997	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Evaluación y gestión de sistemas ambientales: cuenca de la Laguna de Castillos y área costera adyacente.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales</p>
1994	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso - taller "Avances en técnicas y teorías de las relaciones planta-animal aplicadas a la investigación de campo natural"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / pasturas</p>
1993	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornadas de Formación Docente</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General</p>

Construcción institucional

Participo en el co-gobierno tanto universitario, en la AGC (suplente) así como en el Consejo de la Facultad de Agronomía desde 2014. He participado en varias comisiones co-gobernadas (Investigación, Convenios y Becas, Dedicación Total) y actualmente integro la Comisión de Acreditación de la Facultad de Agronomía. Soy par evaluador del Sistema de acreditación Arcu-sur.

Idiomas

Francés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2007
Profesor Adj. de Ecología , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Organismos Internacionales , Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2006 - 08/2007, *Vínculo:* Consultor en PROBIDES, (25 horas semanales)

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

Vínculos con la institución

05/2007 - Actual, Vínculo: Profesor Adj. de Ecología, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

07/1993 - 04/2007, Vínculo: Ayudante Cátedra de Ecología, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)

07/1992 - 06/1994, *Vínculo:* Ayudante Taller y Uruguay Rural Ciclo IRA., Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

10/2013 - 10/2015

Dirección y Administración , Facultad de Agronomía , Dpto. Sistemas Ambientales

Referente Grupo Disciplinario Ecología

03/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Interacciones entre hongos micorrizógenos y gramíneas nativas. , Coordinador o Responsable

03/2006 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad de Sistemas Ambientales

Manejo de pastizales , Integrante del Equipo

03/2006 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Ecofisiología de pasturas , Coordinador o Responsable

03/2015 - 08/2015

Docencia , Grado

Fisiología de cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2015 - 08/2015

Docencia , Grado

Ecología, Agricultura y Ambiente , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2014 - 08/2014

Docencia , Grado

Fisiología de cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2014 - 08/2014

Docencia , Grado

Ecología, Agricultura y Ambiente , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2013 - 08/2013

Docencia , Grado

Ecología agraria , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2013 - 08/2013

Docencia , Grado

Fisiología de cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2012 - 08/2012

Docencia , Grado

Fisiología de cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2012 - 08/2012

Docencia , Grado

Ecología agraria , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2011 - 08/2011

Docencia , Grado

Fisiología de cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2011 - 08/2011

Docencia , Grado

Ecología agraria , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2010 - 08/2010

Docencia , Grado

Fisiología de Cultivos , Organizador/Coordinador , Ciclo de Formación Central Agronómica

03/2010 - 08/2010

Docencia , Grado

Ecología Agraria , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2009 - 08/2009

Docencia , Grado

Curso Fisiología de Cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2009 - 08/2009

Docencia , Grado

Ecología Agraria , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2008 - 08/2008

Docencia , Grado

Curso Fisiología de Cultivos - Módulo Pasturas , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2008 - 05/2008

Docencia , Grado

Ecología agraria , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/1992 - 07/1997

Docencia , Grado

Agroecología , Ingeniería Agronómica

07/1996 - 11/1996

Docencia , Grado

Módulo Malezas en curso Protección Vegetal , Ingeniería Agronómica

08/2014 - 12/2014

Docencia , Maestría

Ecología de pastizales , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2013 - 03/2013

Docencia , Maestría

Demografía y evolución de historias de vida en plantas. Prof. invitado Dr. Carlos Montaña (México) -Teórico-Práctico (30 hs.) , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

08/2012 - 12/2012

Docencia , Maestría

Ecología de pastizales , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

10/2010 - 10/2010

Docencia , Maestría

Taller Hongos formadores de micorrizas arbusculares: taxonomía y técnicas para su estudio. Taller impartido por la Dra. Marta Cabello (Argentina). , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

09/2008 - 10/2008

Docencia , Maestría

Seminario de discusión de artículos científicos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

07/2014 - 05/2015

Servicio Técnico Especializado , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Gestión de residuos químicos de laboratorios de Facultad de Agronomía. Entidad financiera: COSSET – MALUR. Grado de participación:co-responsable

10/2010 - 05/2014

Extensión , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Manejo de pastizales e investigación participativa para la conservación y desarrollo local en la Quebrada de los Cuervos.

06/2007 - 07/2007

Extensión , Unidad de Sistemas Ambientales

Organización de la Mesa Redonda

09/2006 - 09/2006

Extensión , Asociación de Profesores de Biología

Tallerista VIII Congreso Profesores de Biología

05/2006 - 05/2006

Extensión , Semana de la Ciencia y la Tecnología

Investigador invitado para conferencia

03/2015 - 05/2015

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Entrenamiento en técnicas para evaluación de micorrización (actividad avalada por el Consejo en el marco del Art. 38 del Régimen de DT).

04/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía

Integrante de la Comisión de Acreditación

08/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía

Consejera

05/2010 - Actual

Gestión Académica , Comisión Asesora del Consejo de Facultad , Comisión de Dedicación Total

Integrante de la Comisión de Dedicación Total

05/2010 - Actual

Gestión Académica , Comisión de Investigación, Convenios y Becas

Integrante de la Comisión de Investigación, Convenios y Becas

05/2012 - 05/2014

Gestión Académica , Claustro Facultad de Agronomía

Claustrista titular

05/2010 - 05/2012

Gestión Académica , Claustro Facultad de Agronomía

Claustrista orden docente (suplente)

03/1990 - 12/1992

Gestión Académica , Claustro Facultad de Agronomía

Claustrista

11/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. Sistemas Ambientales

Fortalecimiento del equipamiento para el Laboratorio de Ecología Vegetal. , Coordinador o Responsable

07/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía

Evaluación del impacto de distintas rotaciones en sistemas arroceros sobre microorganismos promotores del crecimiento. , Integrante del Equipo

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias

Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de Uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramientas de manejo. , Integrante del Equipo

10/2010 - 05/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Cooperativa Agraria Quebrada de los Cuervos y Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Manejo de los pastizales e investigación participativa para la conservación y desarrollo local en la Quebrada de los Cuervos , Integrante del Equipo

01/2011 - 01/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía

Simbiosis micorrízicas y composición florística de comunidades de pastizales naturales: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada. , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal

Introducción y domesticación de gramíneas forrajeras estivales perennes nativas. , Integrante del Equipo

11/2006 - 11/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural. , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

03/1999 - 07/1999, *Vínculo:* Ayudante de Investigación, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/1995 - 06/1997, *Vínculo:* Ayudante de Investigación Ecología Funcional, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Instituto de Ecología, AC , Instituto de Ecología, AC , México

Vínculos con la institución

07/2002 - 09/2002, *Vínculo:* , (10 horas semanales)

04/2001 - 05/2001, *Vínculo:* , (10 horas semanales)

04/2005 - 08/2005, *Vínculo:* Becario de proyecto de investigación, (30 horas semanales)

Actividades

04/2005 - 08/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Dinámica de vegetación y suelo en mosaicos ambientales de zonas áridas y semi-áridas.

Universidad de la República , Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2009 - 07/2010, *Vínculo:* Coodinadora curso Ecología del Paisaje, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

04/2010 - 07/2010

Docencia , Grado

Ecología del Paisaje , Organizador/Coordinador , Licenciatura Diseño del Paisaje

04/2009 - 08/2009

Docencia , Grado

Ecología del Paisaje , Organizador/Coordinador , Licenciatura Diseño del Paisaje

Lineas de investigación

Título: Ecofisiología de pasturas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea de investigación esta estrechamente relacionada con una de mis principales actividades de docencia (curso Fisiología de Cultivos). Entre las actividades concretas para desarrollar esta línea se encuentran los proyectos ya concluidos INIA FPTA 175 (2007 - 2010) y el proyecto desarrollado en conjunto con productores de la Cooperativa Quebrada de los Cuervos y financiado por el programa PPD (2010 - 2014). Mi participación en los mismos ha sido en el estudio de la productividad de los pastizales y análisis de los efectos de los arbustos sobre el estrato herbáceo. Con los resultados obtenidos hemos publicado un capítulo de libro y actualmente estoy redactando un artículo para su publicación en una revista arbitrada.

Equipos: Felipe Lezama(Integrante)

Palabras clave: ecofisiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Título: Interacciones entre hongos micorrizógenos y gramíneas nativas.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: El objetivo general de esta línea de investigación es el estudio de las interacciones micorrícicas en el principal ecosistema de Uruguay, los pastizales naturales. Este tema ha sido poco estudiado en el país y de acuerdo a trabajos realizados en muchas partes del mundo las micorrizas representan una de las interacciones más comunes entre ciertos hongos y la mayoría de las plantas vasculares. Generalmente esta interacción resulta beneficiosa para las plantas, por lo cual se han hecho avances en la utilización de estos conocimientos para la generación y aplicación de productos (biofertilizantes) en la producción agropecuaria. Esta línea representa mi principal actividad de investigación en el marco de mi proyecto de Dedicación Total. Asimismo forma parte de los objetivos del Grupo de Investigación registrado en la convocatoria 2010 de la CSIC, el cual integramos 10 investigadores de las Facultades de Ciencias y Agronomía y 5 estudiantes de grado y posgrado. Para desarrollar esta línea fui responsable de un proyecto con financiamiento del Fondo Clemente Estable, dirigí dos tesis de grado y actualmente dirijo dos tesis de maestría. Participo en dos proyectos en los cuales incluí la investigación sobre micorrizas. Como resultado de las investigaciones hemos publicado dos artículos y hemos realizado varias presentaciones en congresos tanto nacionales como internacionales. Actualmente como parte del plan de actividades que estoy desarrollando durante el usufructo de la licencia especial (año sabático) estoy escribiendo un artículo con los resultados del proyecto financiado por el FCE para someter a una revista científica internacional.

Equipos: Felipe Lezama(Integrante); Gerardo Parodi(Integrante); Silvina Garcia(Integrante)

Palabras clave: ecología vegetal; interacciones micorrícicas; pastizales naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Título: Manejo de pastizales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: En esta línea busco la aplicación de los conocimientos básicos generados en las otras líneas que desarrollo. Para ello participé en dos proyectos ya concluidos (INIA-FPTA 175 y el otro financiado por el programa SNAP-PPD). Como resultado de dichos proyectos hemos publicado un capítulo de libro y un artículo (actualmente en revisión). Actualmente participo en un proyectos INIA FPTA 305.

Equipos: Alice Altesor(Integrante); José Paruelo(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Santiago Baeza(Integrante)

Palabras clave: pastizales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas

Proyectos

2014 - Actual

Título: Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de Uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramientas de manejo., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Alice Altesor(Responsable); José Paruelo(Integrante); Claudia Rodríguez(Integrante); Marcelo Pereira(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Santiago Baeza(Integrante)

Financiadores: INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: pastizales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

2015 - Actual

Título: Evaluación del impacto de distintas rotaciones en sistemas arroceros sobre microorganismos promotores del crecimiento. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Andrea Rodríguez(Responsable); Elena(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: biología del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

2015 - Actual

Título: Fortalecimiento del equipamiento para el Laboratorio de Ecología Vegetal. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Actualmente estoy procurando los recursos necesarios para armar el laboratorio de Ecología vegetal, ya que el Dpto. no cuenta con espacio de laboratorio. Hasta ahora hemos estado trabajando en laboratorios de otros departamentos pero el grupo ha crecido y es urgente contar con este espacio para poder desarrollarnos.

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Gervasio Piñeiro(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Santiago Baeza(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2005 - 2005

Título: Dinámica de vegetación y suelo en mosaicos ambientales de zonas áridas y semi-áridas.,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Carlos Montaña(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología / Beca

Palabras clave: ecosistemas áridos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

2006 - 2009

Título: Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Objetivos: 1) Analizar espacial y temporalmente la heterogeneidad de la estructura y el funcionamiento de las comunidades vegetales de campo natural y sus principales controles ambientales. Esto se traducirá en un sistema de seguimiento forrajero de las principales unidades de vegetación basado en datos espectrales. 2) Estudiar la actividad de herbívoros domésticos en pastoreo y su relación con la composición de la dieta bajo diferentes intensidades de utilización del recurso, relacionando los patrones de variación de la productividad y calidad forrajera con los del nivel trófico superior

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Alice Altesor(Responsable); José Paruelo(Integrante); Claudia Rodríguez(Integrante); Marcelo Pereira(Integrante); Daniel Formoso(Integrante); Fernando Olmos(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Stella Zerbino(Integrante); Walter Ayala(Integrante); Gervasio Piñeiro(Integrante); Martin Oesterheld(Integrante); Susana Perelman(Integrante); Rolando León(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: ecología vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

2009 - 2011

Título: Introducción y domesticación de gramíneas forrajeras estivales perennes nativas., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Crear las condiciones para la adopción, comercialización, investigación y desarrollo de cultivares de especies forrajeras estivales perennes en el Uruguay a partir de recursos fitogenéticos nativos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Pablo Speranza(Responsable); Luis Viega(Integrante); Cristina Mazzella(Integrante); Pablo Boggiano(Integrante); Adela Ribeiro(Integrante); Laura Astigarraga(Integrante); Andrés Berretta(Integrante); Gerardo Camps(Integrante); Diego Andregnette(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: paspalum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / ecofisiología

2011 - 2013

Título: Simbiosis micorrícicas y composición florística de comunidades de pastizales naturales: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Felipe Lezama(Integrante); Andrea Rodríguez(Integrante); Martín Jaurena(Integrante); Amabelia del Pino(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: micorrizas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

2010 - 2014

Título: Manejo de los pastizales e investigación participativa para la conservación y desarrollo local en la Quebrada de los Cuervos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El presente proyecto busca generar conocimiento sobre la heterogeneidad de los recursos forrajeros del área y la estimación de la receptividad de los predios sobre bases cuantitativas. De esta manera el proyecto busca directamente dar solución a dos de las causas subyacentes a las amenazas identificadas, la necesidad de tierras de pastoreo por parte de productores ganaderos familiares y la escasez de datos objetivos de producción de forrajes. En síntesis, el proyecto plantea promover la compatibilidad entre la producción ganadera y la conservación a través de la articulación de varias organizaciones e instituciones con injerencia en la zona.

Tipo: Extensión

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Felipe Lezama(Integrante); Luis Lopez(Integrante); Ana Laura Mello(Integrante); Julio Iguini(Responsable); Beatriz Costa(Integrante); Federico Gallego(Integrante); Elsa Leoni(Integrante); Pablo Rocca(Integrante); Joaquin Aldabe(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Programa Pequeñas Donaciones / Apoyo financiero

Palabras clave: manejo de pastizales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / pasturas

Producción científica/tecnológica

A nivel de investigación y docencia mi trabajo busca desarrollar la ecología vegetal en las ciencias agrarias. Particularmente me interesan los sistemas de pastizales naturales y el desafío que implica por un lado la producción de bienes y servicios agropecuarios de estos sistemas y por otro la conservación de los ecosistemas de pastizales de nuestro país. El objetivo es aportar desde la ecología un enfoque holístico e integral para el estudio y manejo de los ecosistemas pastoriles. Para ello he realizado estudios de posgrado a nivel de doctorado en esta área, y desde que regresé al país en 2006 comencé a trabajar para formar un equipo de investigación en ecología vegetal en la Facultad de Agronomía. En este sentido actualmente conformamos un grupo disciplinario en Facultad de Agronomía junto con otros tres investigadores, además de cargos contratados por proyectos y estudiantes. También integramos el equipo de investigación del Grupo de Investigación de CSIC en Ecología de Pastizales, junto con investigadores de la Facultad de Ciencias y de la Universidad de Buenos Aires. El trabajo de investigación que llevo adelante comprende tres líneas de investigación, estrechamente relacionadas: 1) Interacciones entre hongos micorrizógenos y gramíneas nativas; 2) Ecofisiología de pasturas y 3) Manejo de pastizales. La primera de las tres líneas corresponde a mi proyecto de dedicación total y el objetivo general es el estudio de las interacciones micorrícicas en el principal componente de los pastizales naturales, las gramíneas. Este tema ha sido poco estudiado en el país, y resulta interesante no solo desde el punto de vista ecológico sino también productivo, dados los beneficios que generalmente representan estas interacciones para las plantas y el uso potencial de las mismas para mejorar la producción vegetal. En esta temática he publicado trabajos en revistas arbitradas, fui responsable de un proyecto financiado por el Fondo Clemente Estable, dirigí dos tesis de grado y actualmente co-dirijo dos tesis de maestría. El desarrollo de las otras dos líneas de investigación involucra mi participación en proyectos con otros equipos de investigación buscando integrar los aportes ecológicos en distintas propuestas, a modo de ejemplo: el análisis de la germinación en especies de *Paspalum* (proyecto finalizado INIA FPTA 038), el estudio del proceso de arbustización de los pastizales en Uruguay (proyecto finalizado INIA FPTA 175), el manejo de pastizales en la Quebrada de los Cuervos (proyecto finalizado con financiamiento SNAP-PPD), la propuesta de modelos de estados y transiciones para las comunidades de campo natural de Uruguay (proyecto en ejecución INIA FPTA 305).

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

GARCÍA; PEZZANI; RODRÍGUEZ; DEL PINO

Micorrizas en gramíneas nativas: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada. . Agrociencia (Uruguay), 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839

En prensa



Completo

GALLEGO; LEZAMA; PEZZANI; LOPEZ; LEONI; MELLO; COSTA

Estimación de la capacidad de carga ganadera en predios de Sierras del Este, Uruguay.. Agrociencia (Uruguay), 2015

Palabras clave: pastizales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839

En revisión.

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

MUNKA; PEZZANI; CAFFERA

Efecto del manejo silvicultural sobre el área foliar y la evapotranspiración en Pinustaeda en el noreste de Uruguay. . Agrociencia (Uruguay), v.: 17, p.: 55 - 63, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839



Completo

PEZZANI; PARODI

Micorrizas arbusculares en dos gramíneas nativas de Uruguay en áreas con y sin pastoreo. Agrociencia (Uruguay), v.: 15 2, p.: 1 - 10, 2011

Palabras clave: micorrizas; gramíneas nativas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.html>

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

PEZZANI; MONTAÑA; GUEVARA

Associations between arbuscular mycorrhizal fungi and grasses in the successional context of a two phase mosaic in the Chihuahuan Desert. . Mycorrhiza, v.: 16, p.: 285 - 295, 2006

Palabras clave: mycorrhizal responsiveness, plant growth

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacciones interespecíficas

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09406360 ; Idioma/Pais: Inglés/México

<http://www.springer.com/life+sci/microbiology/journal/572>



Completo

PEZZANI; MONTAÑA

Inter- and intraspecific variation in the germination response to light quality and scarification in grasses growing in two-phase mosaics of the Chihuahuan Desert.. Annals of Botany, v.: 97, p.: 1063 - 1071, 2006

Palabras clave: *phenotypic plasticity, environmental heterogeneity*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecofisiología vegetal*

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 03057364 ; Idioma/Pais: *Inglés/México*

<http://aob.oxfordjournals.org/>



Completo

ALTESOR; PEZZANI; GRUN; RODRÍGUEZ

Relationship between spatial strategies and life history attributes in a Uruguayan grassland: a functional approach. . Journal of Vegetation Science, v.: 10, p.: 457 - 462, 1999

Palabras clave: *estrategias espaciales de las plantas*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Suecia* ; ISSN: 11009233

<http://www.opuluspress.se/>



Sistema Nacional de Investigadores

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

PEZZANI

Reserva de Biosfera Bañados del Este, Uruguay. Documento de trabajo N° 37.. 2007. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 32, Edición: 1º,*

Editorial: UNESCO , Paris

Palabras clave: *conservación*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / reservas de biosfera*

Medio de divulgación: *Papel*;

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / UNESCO / Remuneración*

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PEZZANI; BAEZA; PARUELO

Efecto de los arbustos sobre el estrato herbáceo de pastizales. , 2011

Libro: *Bases tecnológicas y ecológicas para el manejo de pastizales. p.: 195 - 207,*

Organizadores: *INIA, Facultad de Ciencias*

Editorial: *INIA , Montevideo*

Palabras clave: *pastizales*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9789974383081; *En prensa: Si*

Financiación/Cooperación: *Otra institución nacional / INIA / Apoyo financiero*

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

PEZZANI; GUEVARA; HERNÁNDEZ; MONTAÑA

Interacciones micorrízicas en la Reserva de la Biosfera de Mapimí: hongos micorrizógenos arbusculares y su asociación con gramíneas del Desierto Chihuahuense. , 2008

Libro: *Micorrizas arbusculares en ecosistemas áridos y semiáridos.* v.: 1º, p.: 109 - 122,

Organizadores: *García Sánchez, R., Montaña Arias, N.M., Monroy Ata, A. y Camargo-Ricalde, S.L. (eds).*

Editorial: *MundiPrensa S.A.de C.V. , México*

Palabras clave: *micorrizas*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacciones interespecíficas*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789687462561;*

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Instituto Nacional de Ecología / Otra*

Capítulo de libro publicado

PEZZANI

Los palmares de *Butia capitata* en la Reserva Bañados del Este, Uruguay: un escenario para la conservación y el desarrollo. , 2007

Libro: *Las Reservas de la Biosfera, un espacio para la integración de conservación y desarrollo. Experiencias exitosas en Iberoamérica.* v.: 1º, p.: 201 - 208,

Organizadores: *Araya, P. y Clüsener-Godt, M. (eds.).*

Editorial: *Valente Ltda. , UNESCO - Paris*

Palabras clave: *reserva de biosfera*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789563106237;*

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / UNESCO / Remuneración*

Documentos de Trabajo

Completo

PEZZANI

Selección de lecturas y prácticos. Módulo Pasturas. Curso Fisiología de Cultivos. , 2009

Serie: *Facultad de Agronomía*

Palabras clave: *pasturas*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / ecofisiología de pasturas*

Medio de divulgación: *Papel*

Material para estudiantes.

Trabajos en eventos

Resumen expandido

GARCÍA; RODRÍGUEZ; PEZZANI

Diversidad de hongos micorrizógenos arbusculares bajo situaciones contrastantes de fertilización fosfatada. , 2013

Evento: *Internacional , XXVI RELAR y II IBEMPA , Sevilla , 2013*

Palabras clave: *micorrizas; gramíneas*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal*

Medio de divulgación: *CD-Rom;*

Financiación/Cooperación: *Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero*

Resumen

PEZZANI

Avances en la investigación sobre micorrizas arbusculares en Uruguay , 2011

Evento: Regional , XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología , Piriápolis , 2011

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología , 66 , 67

Palabras clave: micorrizas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

SPERANZA; MICHELINI; PEZZANI; RODRÍGUEZ; ELORGA; VIEGA; TRUJILLO

Distribución geográfica de la variabilidad morfológica y fisiológica en pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.) , 2008

Evento: Regional , XXII Reunión del Grupo Campos , Minas , 2008

Editorial: INIA

Palabras clave: variabilidad intraespecífica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

en proceso

Resumen

PEZZANI; ALTESOR; LOPEZ; SEMMARTIN; LEZAMA; BAEZA; FERNÁNDEZ; PARUELO

“Efectos de los arbustos sobre el estrato gramíneo de los pastizales del Río de la Plata” , 2007

Evento: Internacional , III Reunión Binacional de Ecología , La Serena - Chile , 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de la III Reunión Binacional de Ecología. Ecología : la teoría y sus aplicaciones.

Palabras clave: campo natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

PEZZANI; MUSITELLI; PICASSO; VILARÓ

“Experiencias que conjugan la investigación y la educación ambiental en la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa” , 2007

Evento: Nacional , IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Trinidad , 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Palabras clave: educación ambiental

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / PROBIDES / Apoyo financiero

Completo

GRAF; GAZZANO; TORRES; PEZZANI

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

Evento: Regional , 14º Reunión Grupo Campos , Salto , 1994

Anales/Proceedings: 94 , 193 , 198

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: ecología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 99743808;

www.inia.org.uy

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Consultoría

PEZZANI

Entrenamiento en técnicas para evaluación de micorrización (actividad avalada por el Consejo en el marco del Art. 38 del Régimen de DT). , 2015 , 6 , 3

Institución financiadora: INIA Las Brujas

Palabras clave: micorrizas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Consultoría

ALTESOR; PEZZANI; RODRÍGUEZ

Informe sobre el estado de los pastizales en la Quebrada de los Cuervos. , 2014 , 39 , 3

Institución financiadora: DINAMA - SNAP

Palabras clave: pastizales; conservación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALTESOR; BAEZA; BAGNATO; PARUELO; PEZZANI

Caracterización de las unidades de pastizal del área de planificación Laureles - Cañas. Informe final. , Aportar elementos para la creación y la gestión de un área protegida en la cuenca de Laureles. , 2009 , 24 , 5

Institución financiadora: SNAP - DINAMA

Palabras clave: pastizales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

ALTESOR; BAEZA; BAGNATO; PARUELO; PEZZANI

Caracterización de las unidades de pastizal del área de planificación Laureles - Cañas. Informe preliminar. , Aportar elementos para la creación y la gestión de un área protegida en la cuenca de Laureles. , 2008 , 8 , 3

Institución financiadora: SNAP - DINAMA

Palabras clave: pastizales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BAENA; PEZZANI; HALFFTER

Relación de los Scarabaeoidea (Insecta: Coleoptera) de México. , Segundo Estudio de País. México. , 2007 , 53 , 10

Institución financiadora: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Palabras clave: biodiversidad

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* México/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2013

Institución financiadora: Evaluación de proyectos de doctorado para becas del Sistema Nacional de Becas (SNB)

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: CYTED

Cantidad: Menos de 5

CYTED , España

Evaluación de una propuesta en la convocatoria 2010.

Evaluación de Proyectos

2004 / 2004

Institución financiadora: Instituto de Ecología A.C.

Cantidad: Mas de 20

Instituto de Ecología A.C. , México

Integrante de la Comisión Evaluadora para los "Apoyos económicos a las actividades académicas de los estudiantes de Posgrado y tesis de licenciatura del INECOL".

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología,

Uruguay

Evaluadora de los trabajos presentados en el área 'Interacciones planta - microorganismo'.

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Agrocienza,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Agrocienza,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Lilloa,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006

Nombre: Agrocienza,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2015

Nombre: Mujeres en la Ciencia,

Cantidad: De 5 a 20

L'oreal, Unesco, DICyT

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Variación del índice de área foliar y de la evapotranspiración en Pinus tadea debido al manejo silvicultural. , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Munka

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: ecología forestal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Fisiología de Cultivos - Módulo Pasturas , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Vanesa Pérez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Fisiología de Cultivos - Módulo Pasturas , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Juan Errandonea

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de los efectos del pastoreo sobre la interacción micorrícica en Paspalum dilatatum. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvina García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: micorrizas; pastoreo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Docente orientador , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauricio Alchurrut

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Ecología del Paisaje , 2010

Nombre del orientado: Santiago Baeza

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología del paisaje

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Santiago Baeza participó del curso Ecología del Paisaje mediante una extensión horaria de su cargo docente (G2 efectivo Facultad de Agronomía).

Docente adscriptor/Practicantado

Ecología del Paisaje , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luis López

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología del paisaje

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Luis López participó como docente G1, contratado, para el curso Ecología del Paisaje.

Docente adscriptor/Practicantado

Orientador del cargo docente, G2 20 hs. efectivo, para trabajar en Ecofisiología de Pasturas , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Lezama

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Interacción micorrízica arbuscular en gramíneas nativas de los pastizales naturales del Uruguay , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gerardo Parodi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: micorrizas; gramíneas nativas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Ecología del Paisaje , 2009

Nombre del orientado: Santiago Baeza

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología del paisaje

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Santiago Baeza participó en el curso Ecología del Paisaje a través de un contrato (G2 20 hs).

Docente adscriptor/Practicantado

Ecología del Paisaje , 2009

Nombre del orientado: Luis López

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología del paisaje

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Luis López participó del curso Ecología del Paisaje a través de un contrato (G1, 15 hs.).

[Otras](#)

Iniciación a la investigación

Análisis de los efectos del pastoreo y la fertilización fosfatada sobre la interacción micorrícica en *Paspalum dilatatum* Poir , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvina García

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Paspalum dilatatum; micorrizas; fósforo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Docente orientador , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aparicio Lauz

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Docente orientador , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ignacio Quintans

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Docente orientador , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fabricio González

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Docente orientador , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fabrizio Langone

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agronomía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Atributos morfológicos y micorrización en gramíneas nativas en respuesta a la fertilización fosfatada. , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gerardo Parodi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Diversidad de hongos micorrizógenos arbusculares en gramíneas nativas , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvina García

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: micorrizas; gramíneas nativas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Indicadores biológicos para evaluar la sustentabilidad de los agroecosistemas. Respiración microbiana y macrofauna del suelo. , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Silvera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: biología del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Subsidio de reinstalación a profesionales jóvenes Red Latinoamericana de Botánica

2006 Estancia posdoctoral Instituto de Ecología A.C.

2002 3º lugar en el concurso de posters categoría estudiante en el 45th Sympisium International Association for Vegetation Science International Association for Vegetation Science

2004 Beca Instituto de Ecología A.C.

2001 Beca de Doctorado REF: RLB-01-D1 Red Latinoamericana de Botánica

1999 Beca de Maestría REF: RLB-99-M1 Red Latinoamericana de Botánica

1991 Beca EEMAC para trabajar en proyectos de investigación de la Cátedra de Forrajeras Facultad de Agonomía

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Disertaciones

Candidato: Nicolás Glison

PEZZANI; SPERANZA; VIEGA

Identificación de factores que influyen en la capacidad de germinación de semillas de diferentes biotipos de *Paspalum dilatatum* Poir. , 2011

Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: *Paspalum dilatatum*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Disertaciones

Candidato: Sylvia Saldaña

FORMOSO; PEZZANI; ASTIGARRAGA

Efecto de la intensidad del pastoreo sobre la estructura de *Lolium perenne*. , 2007

Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Candidato: Mauricio Tejera

PEZZANI; PICASSO; SPERANZA

APLICACIONES DEL DEBATE DIVERSIDAD - FUNCIONAMIENTO ECOSISTÉMICO: INCORPORACIÓN DEL GRUPO FUNCIONAL GRAMÍNEA PERENNE ESTIVAL EN PRADERAS SEMBRADAS DE URUGUAY , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Candidato: Amparo Quiñones

PEZZANI; PICASSO; PEREIRA

Indicadores agroecológicos de sustentabilidad de sistemas de producción a campo natural , 2010

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: pastizales naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Candidato: Anaclara Guido

PEZZANI; PARUELO; ALTESOR

Efecto de la defoliación y la disponibilidad de recursos sobre la tasa de crecimiento relativo y la tasa de senescencia en dos gramíneas nativas (*Axonopus affinis* y *Coelorachis selleana*) , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Candidato: María Noel Merentiel

ALTESOR; PEZZANI; RODRÍGUEZ

Estructura poblacional de *Eupatorium buniifolium* en pastizales naturales bajo distinto régimen de pastoreo e historia de uso , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología de poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Candidato: Gastón Fernández

ALTESOR; PARUELO; PEZZANI

Efecto de los arbustos sobre el estrato gramíneo y comportamiento hídrico de los Tipos Funcionales de Plantas en pastizales naturales , 2007

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Candidato: Ana Laura Mello

ALTESOR; RODRÍGUEZ; PEZZANI

Análisis comparativo del área foliar específica de gramíneas dominantes en pastizales naturales bajo regímenes contrastantes de pastoreo. , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecofisiología vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Candidato: I. De Azpitarte - M. Guelfi

PEZZANI; ALTESOR; GRUN

Estudio comparativo de comunidades vegetales de pradera natural pastoreada sobre suelos superficial y profundo del basamento cristalino , 1999

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología vegetal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Otros tipos

Candidato: Santiago Baeza

PEZZANI; BRESCIANO; Marcel Achkar

Llamado a aspirantes para ocupar un cargo docente, efectivo, Grado 2 8 hs., con énfasis en Ecología, Facultad de Agronomía. , 2010

Otra participación (Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ecología

Otros tipos

Candidato: Felipe Lezama

PEZZANI; ALTESOR; SALDANHA

Llamado a aspirantes para ocupar un cargo docente, interino, Grado 2 20 hs., con énfasis en Fisiología de Pasturas , 2010

Otra participación (Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: pasturas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / pasturas

Otros tipos

Candidato: Ana Vallarino

PEZZANI; BAEZA; PELLEGRINO

Llamado de expresión de interés para el curso Ecología del paisaje , 2009

Otra participación (Licenciatura Diseño del Paisaje) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: paisaje

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología del paisaje

Otros tipos

Candidato: Santiago Baeza

PEZZANI; CRUZ; Marcel Achkar

Llamado a aspirantes para ocupar un cargo docente, interino, Grado 2 8 hs., con énfasis en Ecología, Unidad Sist. Ambientales , 2009

Otra participación (Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ecología

Presentaciones en eventos

Congreso

Micorrizas y potencial micorrícico en dos gramíneas nativas del campo natural uruguayo: efecto del agregado de fósforo. , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de la Sociedad Uruguaya de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Contenido de bases en gramíneas nativas de campo natural y mejoramientos de Treinta y Tres, Uruguay. , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Suelos; *Nombre de la institución promotora:* SUCS

Palabras clave: gramíneas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Interacciones complejas: micorrizas arbusculares y fósforo en pastizales naturales de Uruguay. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Reunión de la Sociedad Mexicana de la Simbiosis Micorrícica;

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

LONG-TERM IMPACTS OF PHOSPHOROUS FERTILIZATION ON NATURAL GRASSLANDS IN URUGUAY: NUTRIENT CONTENTS AND ARBUSCULAR MYCORRHIZAL STATUS OF DOMINANT SPECIES. , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 19 th ISTRO Conference; *Nombre de la institución promotora:* SUCS

Palabras clave: micorrizas; fósforo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de MPCV , 2011

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de MPCV; *Nombre de la institución promotora:* ALAR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Micorrizas arbusculares y composición florística de comunidades de pastizales naturales: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada. , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de MPCV; *Nombre de la institución promotora:* ALAR

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Avances en la investigación sobre micorrizas arbusculares en Uruguay , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de MPCV; *Nombre de la institución promotora:* ALAR

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Análisis de los efectos del pastoreo sobre la interacción micorrícica en *Paspalum dilatatum* Poir. , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología y I Congreso Nacional de MPCV; *Nombre de la institución promotora:* ALAR

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Efecto de los arbustos sobre el estrato herbáceo de pastizales en Uruguay. , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Reunión Binacional de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Ecología - Sociedad de Ecología de Chile

Palabras clave: ecosistemas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso

Efecto del raleo y la poda en la evapotranspiración máxima de Pinus taeda en Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Nacional del Sur

Palabras clave: evapotranspiración

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / ecología forestal

Este trabajo presenta parte de los resultados de la tesis de maestría de la Ing. C. Munka de la cual fui el tutor principal.

Congreso

Variación en la colonización de hongos micorrizógenos arbusculares en gramíneas nativas de los pastizales de Uruguay por efecto del pastoreo. , 2009

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* XXIV REUNION LATINOAMERICANA DE RHIZOBIOLOGIA (XXIV RELAR) Y I CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE INTERACCIONES BENEFICIOSAS MICROORGANISMO-PLANTA-AMBIENTE (I IBEMPA); *Nombre de la institución promotora:* RELAR

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología vegetal

Congreso

Variación del índice de área foliar y de la evapotranspiración en un rodal de Pinus taeda en Uruguay debido al manejo silvicultural. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Forestal Mundial;

Palabras clave: forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / ecología vegetal

Congreso

Distribución geográfica de la variabilidad morfológica y fisiológica en pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXII Reunión del grupo técnico en forrajeras del Cono Sur (Grupo CAMPOS); *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: paspalum

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / genética y ecología vegetal

Congreso

Efecto de los arbustos sobre el estrato gramíneo de los pastizales del Río de la Plata. Poster. , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* III Reunión Binacional de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Ecología y Sociedad de Ecología de Chile

Palabras clave: pastizales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Congreso

Experiencias que conjugan la investigación y la educación ambiental en la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa. Presentación oral. , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas; *Nombre de la institución promotora:* DINAMA

Palabras clave: educación ambiental

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

Congreso

PROBIDES en la Región Este del Uruguay. Poster. , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas; *Nombre de la institución promotora:* DINAMA

Palabras clave: reserva de biosfera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Congreso

Análisis de la germinación de gramíneas de diferentes estadios sucesionales de mosaicos de dos fases del Desierto Chihuahuense (México). Poster. , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Botánica; *Nombre de la institución promotora:* Asociación y Red Latinoamericana de Botánica

Palabras clave: gramíneas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Congreso

Estrategias de colonización espacial de las especies de una pradera natural en Uruguay. Poster. , 1998

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VII Congreso Latinoamericano y XIV Congreso Mexicano de Botánica. ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación y Red Latinoamericana de Botánica

Palabras clave: pradera natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Congreso

Dinámica espacial a pequeña escala de las especies dominantes en una pradera pastoreada. Poster. , 1997

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVII Reunión de la Asociación Argentina de Ecología ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Ecología

Palabras clave: pradera natural

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Congreso

XII Congreso Latinoamericano de Malezas. , 1995

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Congreso Latinoamericano de Malezas.;

Palabras clave: malezas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Seminario

Líneas de Investigación de la Unidad Ecología Funcional. Poster. , 1997

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Seminario Nacional sobre Recursos Fitogenéticos. I Seminario Nacional sobre Biodiversidad Vegetal.; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República

Palabras clave: líneas de investigación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Seminario

1° Seminario Regional de Manejo de resistencia de plagas, enfermedades y malezas. , 1995

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 60

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1° Seminario Regional de Manejo de resistencia de plagas, enfermedades y malezas. ; *Nombre de la institución promotora:* INIA y Michigan State University

Palabras clave: interacciones interespecíficas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Seminario

II Seminario Nacional de Campo Natural. , 1990

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Seminario Nacional de Campo Natural.; *Nombre de la institución promotora:* INIA, Facultad de Agronomía

Palabras clave: ecología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas

Simposio

Hongos micorrizógenos asociados a gramíneas del mosaico de dos fases del Desierto Chihuahuense. Presentación oral. , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Symposium Nacional y II Symposium Iberoamericano de la Simbiosis Micorrícica; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de la Simbiosis Micorrícica

Palabras clave: micorrizas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Simposio

Life history strategies of grasses of two-phase mosaics from the Chihuahuan Desert. Poster. , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 45th Symposium International Association for Vegetation Science.; *Nombre de la institución promotora:* International Association for Vegetation Science.

Palabras clave: grasses

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología vegetal

Taller

Investigaciones Ecológicas de Larga Duración: primera reunión de planificación IELD - Uruguay , 1997

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Investigaciones Ecológicas de Larga Duración: primera reunión de planificación.; *Nombre de la institución promotora:* IELD. Facultad de Ciencias

Palabras clave: investigación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Encuentro

II Encuentro Latinoamericano de Áreas Protegidas, Reservas de Biosfera y Corredores Biológicos. Representante invitado. , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* II Encuentro Latinoamericano de Áreas Protegidas, Reservas de Biosfera y Corredores Biológicos; *Nombre de la institución promotora:* MAB

Palabras clave: reserva de biosfera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación de la biodiversidad

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	18
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	7
Completo (Arbitrada)	7
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	6
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	2
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	5
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	9
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	4
Evaluación de Premios	1

<i>Formación de RRHH</i>	19
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	16
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1
Docente adscriptor/Practicantado	8
Otras tutorías/orientaciones	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores