

Curriculum Vitae

Claudia Fabiana Pezzani Gutierrez

SNI/Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas -- Categorizado Candidato

Última actualización: 03/09/2009

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Ecología vegetal
- 2 Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Ciencias Medioambientales /ecología

Formación académica/Titulación

- 2002-2005** Doctorado - Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Instituto de Ecología, AC, México
Título: Gramíneas en vegetación en mosaicos: historias de vida y su relación con la heterogeneidad espacial. Año de obtención: 2006
Tutor: Dr. Carlos Montaña Carubelli
Becario de: Red Latinoamericana de Botánica, Chile
Palabras Clave: historias de vida en plantas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Ecología vegetal.
- 1999-2001** Maestría - Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Instituto de Ecología, AC, México
Título: Atributos de historia de vida de gramíneas dominantes en el proceso sucesional en mosaicos del Desierto Chihuahuense Año de obtención: 2001
Tutor: Dr. Carlos Montaña Carubelli
Becario de: Red Latinoamericana de Botánica, Chile
Palabras Clave: gramíneas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Ecología vegetal.
- 1988-1992** Grado - Ingeniero Agrónomo
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Estrategias de exploración espacial de especies nativas del campo natural. Año de obtención: 1998
Tutor: Dra. Alice Altesor y MSc. Stella Grun
Palabras Clave: ecología vegetal
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Ecología vegetal.

Formación complementaria

- 2002-2002** Cursos de corta duración
Universidad Veracruzana, México
Título: Agroecología.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Agroecología.
- 1999-1999** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título: Evaluación de la sustentabilidad en agroecosistemas.
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Sustentabilidad.
- 1998-1998** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: Tópicos en ecología de plantas invasoras.
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
- 1996-1996** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Derecho, Uruguay
Título: Curso sobre "Formulación de Proyectos".
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General.
- 1993-1993** Cursos de corta duración
Otros, Uruguay
Título: Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena. IMM. Jardín Botánico.
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Otras Ciencias Naturales/vegetación.
- 2009** Seminarios
I Seminario Regional de Capacitación de Pares Evaluadores del Sistema ARCU-SUL, MERCOSUR. Brasil
- 2008** Talleres
Taller Nacional de capacitación de Pares Evaluadores Carreras de Agronomía y Arquitectura , COMISION AD HOC DE ACREDITACION PARA EL MERCOSUR SISTEMA "ARCU-SUR" . Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas.
- 2006** Otros
Estancia posdoctoral (beca - premio del INECOL), Instituto de Ecología A.C.. México
- 2006** Talleres
Characterization and application of arbuscular mycorrhiza, IFS (International Foundation for Science) y Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba. Argentina
- 2003** Simposios
El papel de la ética en la investigación científica y la educación superior., Instituto de Ecología A.C.. México
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General/ética.
- 2003** Talleres
Taller Internacional sobre Servicios Ambientales, INECOL. México
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Ciencias Medioambientales .

- 1998** Otros
Curso de posgrado: Ecología vegetal acuática,
PEDECIBA - Facultad de Ciencias. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología.
- 1997** Otros
Curso Ecología de comunidades,
Facultad de Ciencias. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología de comunidades.
- 1997** Talleres
Evaluación y gestión de sistemas ambientales: cuenca de la Laguna de Castillos y área costera adyacente.,
Facultad de Ciencias. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Ciencias Medioambientales .
- 1994** Talleres
Curso - taller "Avances en técnicas y teorías de las relaciones planta-animal aplicadas a la investigación de campo natural",
Facultad de Agronomía. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /pasturas.
- 1993** Otros
Jornadas de Formación Docente,
Facultad de Agronomía. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales/Ciencias de la Educación/Educación General.

Idiomas

- Entiende** Inglés(Muy bien)
- Habla** Inglés(Bien)
- Lee** Inglés(Muy bien)
- Escribe** Inglés(Bien)

Actuación profesional

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD

Vínculos con la institución

2006 - 2007 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Consultor. Carga horaria: 25.**

Otras informaciones Contrato para trabajar en el programa PROBIDES en el área de Conservación de la Biodiversidad en la Reserva de Biósfera Bañados del Este.

Actividades

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

2007 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adj. de Ecología. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

1993 - 2007 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante Cátedra de Ecología. Carga horaria: 40.**

1992 - 1994 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante Taller y Uruguay Rural Ciclo IRA.. Carga horaria: 20.**

Actividades

03/2009 - 03/2011 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal
Participación en proyecto

1. [Introducción y domesticación de gramíneas forrajeras estivales perennes nativas.](#)

03/2009 - 08/2009 *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Curso Fisiología de Cultivos - Módulo Pasturas.

03/2009 - 06/2009 *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Ecología Agraria.

03/2008 - Actual *Líneas de Investigación*, Unidad de Sistemas Ambientales

Líneas de investigación

1. [Interacciones entre hongos micorrizógenos y gramíneas nativas.](#)

11/2008 - 11/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Agronomía

Participación en proyecto

1. [El aumento del área agrícola y las modificaciones experimentadas por los sistemas agrícola - ganaderos en el período 2002-2008: impactos en la producción y el trabajo, los recursos naturales, el ecosistema y el desarrollo sustentable.](#)

03/2007 - 03/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Agronomía

Participación en proyecto

1. [Dominancia de un único genotipo en especies apomíticas: deriva genotípica o genotipos generalistas en Paspalum dilatatum.](#)

11/2006 - 11/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Ciencias

Participación en proyecto

1. [Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural.](#)

03/2008 - 05/2008 *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Ecología agraria.

- 03/2008 - 07/2008** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Curso Fisiología de Cultivos - Módulo Pasturas.
- 09/2008 - 10/2008** *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Agrarias,
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas
1. Seminario de discusión de artículos científicos.
- 04/2007 - 06/2007** *Gestión Académica*, ADUR Agronomía
Cargos o funciones
1. Participación en comisión para mejora de las condiciones laborales..
- 06/2007 - 07/2007** *Extensión*, Unidad de Sistemas Ambientales
Actividades de extensión realizadas
1. Organización de la Mesa Redonda .
- 05/2006 - 05/2006** *Extensión*, Semana de la Ciencia y la Tecnología
Actividades de extensión realizadas
1. Investigador invitado para conferencia .
- 09/2006 - 09/2006** *Extensión*, Asociación de Profesores de Biología
Actividades de extensión realizadas
1. Tallerista VIII Congreso Profesores de Biología.
- 03/1992 - 07/1997** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Agroecología.
- 07/1996 - 11/1996** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniería Agronómica,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Módulo Malezas en curso Protección Vegetal.
- 03/1990 - 12/1992** *Gestión Académica*, Claustro Facultad de Agonomía
Cargos o funciones
1. Claustrista.

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

1999 - 1999 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Investigación. Carga horaria: 20.**

1995 - 1997 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Investigación Ecológica Funcional. Carga horaria: 20.**

Actividades

03/2006 - Actual *Líneas de Investigación*, Ecología terrestre
Líneas de investigación
1. [Ecología de campo natural.](#)

Universidad Autónoma de Tlaxcala - UATX

Vínculos con la institución

2003 - 2003 **Vínculo: Profesor visitante. Carga horaria: 5.**

Otras informaciones Dictado de clases teóricas.

Actividades

Instituto de Ecología, AC - IEA

Vínculos con la institución

2005 - 2005 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Becario de proyecto de investigación. Carga horaria: 30.**

2002 - 2002 **Vínculo: Colaborador. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Asistente en curso de Estadística en Posgrado de Ecología y Manejo de Recursos Naturales

2001 - 2001 **Vínculo: Profesor visitante. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Curso de campo del Posgrado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales.

Actividades

04/2005 - 08/2005 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*
Participación en proyecto
1. [Dinámica de vegetación y suelo en mosaicos ambientales de zonas áridas y semi-áridas.](#)

Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este - UDELAR

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Coodinadora curso Ecología del Paisaje. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total**

Actividades

04/2009 - 08/2009 *Docencia/Enseñanza*,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Ecología del Paisaje.

Líneas de investigación

1 Interacciones entre hongos micorrizógenos y gramíneas nativas.

Coordinador o Responsable

Objetivos:

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.

Esta línea de investigación corresponde a mi proyecto de dedicación total, el cual fue aprobado en septiembre de 2008. Durante el doctorado realicé estudios en esta área en México.

Palabras Clave: ecología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.

2 Ecología de campo natural

Integrante del Equipo

Objetivos:

Desde que regresé al país al finalizar los estudios de posgrado participo en los proyectos de investigación que lleva adelante el equipo de Ecología terrestre de la Facultad de Ciencias a cargo.

Palabras Clave: praderas naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.

Proyectos de investigación y desarrollo

2009 - 2011 [Introducción y domesticación de gramíneas forrajeras estivales perennes nativas.](#)

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 nativos.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: PEZZANI; SPERANZA (Responsable); VIEGA; MAZZELLA; BOGGIANO; RIBEIRO; ASTIGARRAGA; BERRETTA;

CAMPS; ANDREGNETTE.

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

2008 - 2009 [El aumento del área agrícola y las modificaciones experimentadas por los sistemas agrícola - ganaderos en el periodo 2002-2008: impactos en la producción y el trabajo, los recursos naturales, el ecosistema y el desarrollo sustentable.](#)

Integrante del Equipo

Descripción:

Proyecto financiado por el "Fondo univesitario para contribuir a la comprensión pública de temas de interés general".

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Extensión.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: PEZZANI; GARCIA (Responsable); ERNST; PRITSCH; ARBELETCHÉ; PEREZ; FERENCZI; RIVAS.

Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC

(Apoyo financiero)

2007 - 2009 [Dominancia de un único genotipo en especies apomícticas: deriva genotípica o genotipos generalistas en Paspalum dilatatum.](#)

Integrante del Equipo

Descripción:

Comparar las normas de reacción de genotipos de P. dilatatum correspondientes a los clones menores y el clon mayor (identificados a través de microsatélites). Para ello se realizaron experimentos de campo.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: PEZZANI; SPERANZA (Responsable); BONNECARRERE; NAYA.

Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

2006 - 2009 [Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural.](#)

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 componentes.

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 con la heterogeneidad.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).

Integrantes: PEZZANI; ALTESOR (Responsable); PERELMAN; OESTERHELD; PIÑEIRO; AYALA; ZERBINO; SOCA; OLMOS;

FORMOSO; PEREIRA; RODRÍGUEZ; PARUELO; LEÓN.

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

2005 - 2005 [Dinámica de vegetación y suelo en mosaicos ambientales de zonas áridas y semi-áridas.](#)

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: PEZZANI; MONTAÑA (Responsable).

Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Beca)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

A nivel de docencia y de investigación mi trabajo busca desarrollar la ecología vegetal en las ciencias agrarias. Particularmente me interesan los sistemas de producción de forraje.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/interacciones interespecificas.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0940-6360

2 PEZZANI; MONTAÑA

[Inter- and intraspecific variation in the germination response to light quality and scarification in grasses growing in two-phase mosaic](#), *Annals of Botany*, v. 97 , p. 1063-1071, 2006.

Palabras Clave: phenotypic plasticity, environmental heterogeneity

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecofisiología vegetal.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 0305-7364

3 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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1100-9233

Libros publicados

1 **PEZZANI**, Reserva de Biosfera Bañados del Este, Uruguay. Documento de trabajo N° 37.. Ed. 1º, Paris, UNESCO, 2007, v. 1, p. 32

Palabras Clave: conservación

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulos de libros publicados

1 **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. . In: **García Sánchez, R., Montañó Arias, N.M., Monroy Ata, A. y Camargo-Ricalde, S.L. (eds.) (Org.)**. Micorrizas arbusculares en ecosistemas áridos y semiáridos.. Ed. 1º, México, MundiPrensa S.A.de C.V., 2008, p. 109-122, ISBN: 9789687462561

Palabras Clave: micorrizas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/interacciones interespecíficas.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-6874

2 **PEZZANI**, Los palmares de *Butia capitata* en la Reserva Bañados del Este, Uruguay: un escenario para la conservación y el desarrollo.. In: **Araya, P. y Clüsener-Godt, M. (eds.) (Org.)**. Las Reservas de la Biosfera, un espacio para la integración de conservación y desarrollo. Experiencias exitosas en Iberoamerica.. Ed. 1º, UNESCO - Paris, Valente Ltda., 2007, p. 201-208, ISBN: 9789563106237

Palabras Clave: reserva de biosfera

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-5631

Trabajos completos en anales de eventos

1 **GRAF**; **GAZZANO**; **TORRES**; **PEZZANI**

Ecología de malezas en campo natural: Eryngium horridum malme “cardilla”: efecto del pastoreo sobre el comportamiento poblacional

In: 14º Reunión Gupo Campos, 1994 Salto . 1998.

Palabras Clave: ecología vegetal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 9974-3808

Resúmenes simples en anales de eventos

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

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

In: III Reunión Binacional de Ecología, 2007 La Serena - Chile Resúmenes de la III Reunión Binacional de Ecología.

Ecología : la teoría y sus aplicaciones.. 2007.

Palabras Clave: campo natural

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

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

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

In: XXII Reunión del Grupo Campos, 2008 Minas . 2008.

Palabras Clave: variabilidad intraespecífica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.

; Medio de divulgación: CD-Rom

2 **PEZZANI**; **MUSITELLI**; **PICASSO**; **VILARÓ**

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

In: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2007 Trinidad Resúmenes IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 2007.

Palabras Clave: educación ambiental

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

; Medio de divulgación: CD-Rom

Documentos de Trabajo

1 **PEZZANI** Selección de lecturas y prácticos. Módulo Pasturas. Curso Fisiología de Cultivos..., v. .código 714.2009.

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; ISSN/ISBN: -

Producción técnica

Trabajos técnicos

1 **ALTESOR**; **BAEZA**; **BAGNATO**; **PARUELO**; **PEZZANI** Caracterización de las unidades de pastizal del área de planificación Laureles - Cañas. Informe final.. 2009.

Palabras Clave: pastizales

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Aportar elementos para la creación y la gestión de un área protegida en la cuenca de Laureles.;

Disponibilidad: Restricta; Duración: 5 meses; Número de páginas: 24; Ciudad: Montevideo; Inst. promotora/financiadora: SNAP - DINAMA

2 **ALTESOR**; **BAEZA**; **BAGNATO**; **PARUELO**; **PEZZANI** Caracterización de las unidades de pastizal del área de planificación Laureles - Cañas. Informe preliminar.. 2008.

Palabras Clave: pastizales

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Aportar elementos para la creación y la gestión de un área protegida en la cuenca de Laureles.;

Disponibilidad: Restricta; Duración: 3 meses; Número de páginas: 8; Ciudad: Montevideo; Inst. promotora/financiadora: SNAP - DINAMA

3 **BAENA**; **PEZZANI**; **HALFFTER** Relación de los Scarabaeoidea (Insecta: Coleoptera) de México.. 2007.

Palabras Clave: biodiversidad

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Segundo Estudio de País. México.; Disponibilidad: Restricta; Duración: 10 meses; Número de páginas: 53; Ciudad: México; Inst. promotora/financiadora: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

Año 2006-2006
Nombre de la Publicación/Periódico Agrociencia
Cantidad Menos de 5
Observaciones

Proyectos

Año 2004-2004
Institución Financiadora Instituto de Ecología A.C.(México)
Cantidad Mas de 20
Observaciones Integrante de la Comisión Evaluadora para los "Apoyos económicos a las actividades académicas de los estudiantes de Pos licenciatura del INECOL".

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

- 1 **Carolina Munka Variación del índice de área foliar y de la evapotranspiración en Pinus sp. debido al manejo silvicultural.. 2008. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**
Palabras Clave: índice de área foliar
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Silvicultura.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Cotutora. Fecha de inicio de la tesis: marzo 2007. Institución financiadora: COLONVADE

Tesis/Monografía de grado

- 1 **Gerardo Parodi Interacción micorrízica arbuscular en gramíneas nativas de los pastizales naturales del Uruguay. 2009. Tesis/Monografía de grado, Licenciatura en Ciencias Biológicas, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor)**
Palabras Clave: micorrizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Tutorías concluídas

Docente adscriptor/Practicantado

- 1 **Santiago Baeza Ecología del Paisaje. 2009. UDELAR - Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este. (Tutor)**
Palabras Clave: ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología del paisaje.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 **Luis López Ecología del Paisaje. 2009. UDELAR - Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este. (Tutor)**
Palabras Clave: ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología del paisaje.
Referencias adicionales: 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.
- 2004 Beca "Apoyo Institucional a la Investigación" Beca N° 901-69, Instituto de Ecología A.C.
- 2002 3° lugar en el concurso de posters categoría estudiante en el 45th Sympisium International Association for Vegetation Science, International Association for Vegetation Science
- 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

- 1 **PEZZANI; FORMOSO; ASTIGARRAGA Participación en comités de Sylvia Saldaña. Efecto de la intensidad del pastoreo sobre la estructura de Lolium perenne.. 2007. Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.**
Palabras Clave: pasturas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas .
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Otros tipos

- 1 **ALTESOR; PEZZANI; RODRÍGUEZ Participación en comités de María Noel Merentiel. Estructura poblacional de Eupatorium buniifolium en pastizales naturales bajo distinto régimen de pastoreo e historia de uso. 2008. Otra participación (Licenciatura en Ciencias Biológicas), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.**
Palabras Clave: ecología de poblaciones
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 **ALTESOR; PARUELO; PEZZANI Participación en comités de Gastón Fernández. Efecto de los arbustos sobre el estrato gramíneo y comportamiento hídrico de los Tipos Funcionales de Plantas en pastizales naturales. 2007. Otra participación (Licenciatura en Ciencias Biológicas), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.**
Palabras Clave: ecología vegetal
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 3** ALTESOR; RODRÍGUEZ; PEZZANI Participación en comités de *Ana Laura Mello*. Análisis comparativo del área foliar específica de gramíneas dominantes en pastizales naturales bajo regímenes contrastantes de pastoreo.. 2006. Otra participación (Licenciatura en Ciencias Biológicas), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.
Palabras Clave: ecofisiología vegetal
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 4** PEZZANI; ALTESOR; GRUN Participación en comités de *I. De Azpitarte - M. Guelfi*. Estudio comparativo de comunidades vegetales de pradera natural pastoreada sobre suelos superficial y profundo del basamento cristalino. 1999. Otra participación (Ingeniería Agronómica), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.
Palabras Clave: ecología vegetal
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Otros tipos

- 1** PEZZANI; BAEZA; PELLEGRINO Participación en comités de *Ana Vallarino*. Llamado de expresión de interés para el curso Ecología del paisaje. 2009. Otra participación (Licenciatura Diseño del Paisaje), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.
Palabras Clave: paisaje
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología del paisaje.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Responsable de la Comisión designada por el Decano de la Facultad de Agronomía.
- 2** PEZZANI; CRUZ; Participación en comités de *Santiago Baeza*. 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), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía.
Palabras Clave: ecología
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/ecología.
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Se presentaron 6 candidatos. El proceso de evaluación aun no ha concluido.

Presentaciones en eventos

- 1** Variación en la colonización de hongos micorrizógenos arbusculares en gramíneas nativas de los pastizales de Uruguay por efecto del pastoreo. 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: micorrizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Ecología vegetal.
Referencias adicionales: Cuba; Nombre del evento: XXIV REUNION LATINOAMERICANA DE RHIZOBIOLÓGIA (XXIV RELAR) Y I CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE INTERACCIONES BENEFICIOSAS MICROORGANISMO-PLANTA-AMBIENTE (I BEMPA); Nombre de la institución promotora: RELAR.
- 2** XIII Congreso Forestal Mundial 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: forestación
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Silvicultura/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XIII Congreso Forestal Mundial.
- 3** Distribución geográfica de la variabilidad morfológica y fisiológica en pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: paspalum
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /genética y ecología vegetal.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XXII Reunión del grupo técnico en forrajeras del Cono Sur (Grupo CAMPOS); Nombre de la institución promotora: INIA.
- 4** Efecto de los arbustos sobre el estrato gramíneo de los pastizales del Río de la Plata. Poster. 2007. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: pastizales
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
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.
- 5** II Encuentro Latinoamericano de Áreas Protegidas, Reservas de Biosfera y Corredores Biológicos. Representante invitado. 2007. (Participación en eventos/Encuentro).
Palabras Clave: reserva de biosfera
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Ciencias Medioambientales /conservación de la biodiversidad.
Referencias adicionales: México; Nombre del evento: II Encuentro Latinoamericano de Áreas Protegidas, Reservas de Biosfera y Corredores Biológicos; Nombre de la institución promotora: MAB.
- 6** Experiencias que conjugan la investigación y la educación ambiental en la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa. Presentación oral. 2007. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: educación ambiental
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas; Nombre de la institución promotora: DINAMA.
- 7** PROBIDES en la Región Este del Uruguay. Poster. 2007. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: reserva de biosfera
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Ciencias Medioambientales .
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas; Nombre de la institución promotora: DINAMA.
- 8** Hongos micorrizógenos asociados a gramíneas del mosaico de dos fases del Desierto Chihuahuense. Presentación oral. 2004. (Participación en eventos/Simposio).
Palabras Clave: micorrizas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: México; Nombre del evento: IV Symposium Nacional y II Symposium Iberoamericano de la Simbiosis Micorrízica; Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de la Simbiosis Micorrízica.
- 9** Análisis de la germinación de gramíneas de diferentes estadios sucesionales de mosaicos de dos fases del Desierto Chihuahuense (México). Poster. 2002. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: gramíneas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Colombia; Nombre del evento: VIII Congreso Latinoamericano de Botánica; Nombre de la institución promotora: Asociación y Red Latinoamericana de Botánica.
- 10** Life history strategies of grasses of two-phase mosaics from the Chihuahuan Desert. Poster. 2002. (Participación en eventos/Simposio).
Palabras Clave: grasses
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: 45th Symposium International Association for Vegetation Science.; Nombre de la institución promotora: International Association for Vegetation Science..
- 11** Estrategias de colonización espacial de las especies de una pradera natural en Uruguay. Poster. 1998. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: pradera natural
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
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.
- 12** Líneas de Investigación de la Unidad Ecología Funcional. Poster. 1997. (Participación en eventos/Seminario).
Palabras Clave: líneas de investigación
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología.
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.
- 13** Dinámica espacial a pequeña escala de las especies dominantes en una pradera pastoreada. Poster. 1997. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: pradera natural
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología/ecología vegetal.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XVII Reunión de la Asociación Argentina de Ecología ; Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología .

14 Investigaciones Ecológicas de Larga Duración: primera reunión de planificación IELD - Uruguay 1997. (Participación en eventos/Taller).

Palabras Clave: investigación

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

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

15 XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: malezas

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

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

16 1° Seminario Regional de Manejo de resistencia de plagas, enfermedades y malezas. 1995. (Participación en eventos/Seminario).

Palabras Clave: interacciones interespecíficas

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

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.

17 II Seminario Nacional de Campo Natural. 1990. (Participación en eventos/Seminario).

Palabras Clave: ecología vegetal

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

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

Información Adicional

2006 - a la fecha: miembro del Colegio de Posgrado de Facultad de Agronomía (Uruguay). (15/09/2008) 2009 - Par evaluador del Sistema ARCU-SUL (02/09/2009)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	10
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libros publicados	1
Capítulos de libros publicados	2
Trabajos en eventos	4
Completo	1
Resumen	1
Resumen expandido	2

	Total
Producción técnica	3
Trabajos técnicos	3
Informe técnico	3

	Total
Evaluaciones	2
Publicaciones/Periódicos	1
Proyectos	1

	Total
Formación de RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Otros tipos	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otros tipos	2

	Total
Otros datos Relevantes	24
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	7
Participación en eventos	17