



**CLAUDIA RODRÍGUEZ  
FÁBREGAS**

Dra.

[claudia@fcien.edu.uy](mailto:claudia@fcien.edu.uy)  
5258618 int.7161

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 7161

Correo electrónico/Sitio Web: [claudia@fcien.edu.uy](mailto:claudia@fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Ciências Biológicas (Ecología) (1993 - 1998)

Universidade Estadual de Campinas , Brasil

Título de la disertación/tesis: Dinâmica do banco de sementes de Sida rhombifolia L. (Malvaceae) na região de Campinas

Tutor/es: Maria Alice Garcia

Obtención del título: 1998

Institución financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: dinámica de poblaciones banco de semillas Sida rhombifolia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1988 - 1991)

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

Título de la disertación/tesis: Comunidades fúngicas de una bosque ripario y una pradera adyacente

Tutor/es: Lina Bettucci Rossi

Obtención del título: 1991

Palabras Clave: comunidades fúngicas Eupenicillium pradera natural bosque ripario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos

#### GRADO

##### Biología (1979 - 1984)

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título de la disertación/tesis: Comunidades fúngicas de suelos derivados de cenizas volcánicas

Tutor/es: Lina Bettucci Rossi

Obtención del título: 1984

Palabras Clave: comunidades fúngicas andosol gradiente altitudinal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos

## Idiomas

## Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

## Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

## Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (11/2007 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 ,40 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (04/1998 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Ciencias Ambientales ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (03/1998 - 04/1998)

Profesor Adjunto de Ciencias ambientales ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (06/1988 - 06/1996)

Asistente de Botánica ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (10/1985 - 06/1988)

Ayudante de Botánica ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efectos de actividades antrópicas sobre las comunidades de pradera natural (03/1998 - a la fecha)

40 horas semanales  
Facultad de Ciencias, Sección Ecología Terrestre, Integrante del equipo  
Equipo: ALTESOR, A., LEONI, E., LEZAMA, F., PEZZANI, F., CAYSSIALS, V., PARUELO, J.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

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

#### **Descripción estructural y funcional de las comunidades de pastizal y desarrollo de un modelo de estados y transiciones (10/2013 - a la fecha)**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

#### **Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning (BEST-P): A southern South American initiative (06/2013 - a la fecha)**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Financiación:  
Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, Estados Unidos, Apoyo financiero  
Equipo: PARUELO, J. (Responsable)

#### **Efecto del arbusto *Eupatorium bunnifolium* sobre indicadores del desempeño de gramíneas nativas con diferente metabolismo fotosintético (03/2014 - 03/2016)**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales  
Investigación  
Otros  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Doctorado:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: G. FERNÁNDEZ (Responsable)  
Palabras clave: gramínea facilitación arbusto  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

#### **Relación entre el hábito de crecimiento y el metabolismo fotosintético en la familia Poaceae (03/2009 - 03/2011)**

10 horas semanales  
Facultad de Ciencias, Sección Ecología Terrestre  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: CAYSSIALS, V.  
Palabras clave: gramínea métodos comparativos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural (03/2007 - 03/2010)**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:2  
Doctorado:2  
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

**Análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas nativas del Uruguay a través de métodos comparativos (03/2007 - 03/2009 )**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología terrestre  
Investigación  
Otros  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: CAYSSIALS, V. (Responsable)

**Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay (03/2005 - 03/2006 )**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: BRAZEIRO, A. (Responsable)

**Caracterización regional de los recursos forrajeros en los pastizales del Río de la Plata y la Patagonia: desarrollo de sistemas de evaluación y pronóstico de la productividad primaria (03/2002 - 12/2005 )**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Maestría/Magister:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: PARUELO, J. (Responsable)

**Impact of forestry on Uruguayan grasslands: changes in landuse patterns and ecosystem functioning (12/2000 - 12/2001 )**

5 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: PARUELO, J. (Responsable)

**Efecto del pastoreo sobre la productividad, la diversidad de especies y la composición de grupos funcionales de los pastizales rioplatenses (03/1999 - 03/2001 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable) , OESTERHELD, M. (Responsable)

**Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva (03/1999 - 03/2001)**

10 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Otra  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

**Dinámica espacial y temporal de una comunidad de pradera (03/1995 - 03/1997)**

10 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

**Comunidades fúngicas de los suelos del Uruguay, en sitios seleccionados (10/1985 - 10/1991)**

10 horas semanales  
Facultad de Humanidades y Ciencias , Departamento de Botánica  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable)

**DOCENCIA**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2009 - 04/2018)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Ecología vegetal de campo, 90 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

**Maestría en Ciencias Ambientales (08/2012 - 11/2016)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Ecología de pastizales, 90 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Maestría Ecología (04/2016 - 05/2016)**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Ecología de especies exóticas invasoras, 2 horas

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2003 - 03/2013)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Maestría en Ciencias Ambientales (03/1998 - 06/2011)**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Fundamentos y aplicaciones en Ecología, 60 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2009 - 03/2010)**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Ecología de Comunidades, 6 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1999 - 06/2007)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Ecología general, 90 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1986 - 12/1990)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Botánica general, 90 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**EXTENSIÓN**

**Representante alterna de la Facultad de Ciencias en la Mesa de ganadería sobre campo natural (MGAP) (03/2012 - a la fecha)**

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales  
1 hora

**(09/2017 - 09/2017)**

CEIP, Centro Agustín Ferreiro  
12 horas

**Presentación de trabajo en el Simposio Internacional de la Red Interamericana de Ciencias Biológicas (10/2013 - 10/2013)**

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales  
1 hora

**(07/2012 - 07/2012)**

ANEP-PEDECIBA/Pro-Ciencia

4 horas

**Taller para formación de maestros: Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento (06/2011 - 12/2011 )**

ANEP-PEDECIBA, Pro-Ciencia  
4 horas

### **PASANTÍAS**

**(09/2002 - 11/2002 )**

Instituto de Ecología, UNAM (México), Departamento de Ecología Evolutiva  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología evolutiva

### **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante de la Comisión Directiva de la Maestría en Ciencias Ambientales (03/2002 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias Ambientales  
Participación en consejos y comisiones

**Integrante (titular) de la Comisión del Departamento de Ecología (06/2001 - 06/2006 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología  
Participación en consejos y comisiones

**Jefa del Departamento de Ecología (02/2005 - 12/2005 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología  
Participación en consejos y comisiones

**Miembro titular del Claustro de Facultad por el orden docente (02/2002 - 02/2004 )**

Facultad de Ciencias  
Participación en cogobierno

**Jefa del Departamento de Ecología (01/2002 - 12/2002 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología  
Participación en consejos y comisiones

**Integrante (titular) de la Comisión del Instituto de Biología por el orden docente (02/1990 - 06/1991 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología  
Participación en consejos y comisiones

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY**

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (10/2008 - a la fecha)**

Investigador Nivel I Activo\_SNI ,40 horas semanales

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 5 horas  
Carga horaria de investigación: 20 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: 5 horas

## **Producción científica/tecnológica**

La herbivoría es una de las principales fuerzas selectivas que actúan sobre las plantas. En pastizales, los herbívoros (invertebrados y mamíferos) consumen el 50% o más de la productividad primaria neta aérea. El efecto de los herbívoros sobre los pastizales y las especies individuales varía con el tipo de herbívoro, el tipo de hábitat (en particular la fertilidad del suelo y la precipitación) y la escala espacial y temporal.

Los pastizales del Río de la Plata constituyen la mayor extensión de pastizales templados de Sudamérica y una de las más importantes en el mundo. En estas regiones, la coevolución de los pastizales con grandes herbívoros se originó hace 30-25 millones de años, fue interrumpida hace aproximadamente 10000 años después de la extinción masiva de la megafauna y fue reestablecida con la introducción de la ganadería por los españoles hace aproximadamente 400 años. En consecuencia, los pastizales de esta región han estado sometidos a diferentes intensidades de pastoreo a lo largo del tiempo evolutivo.

Los pastizales actuales de nuestra región consisten en una mezcla de componentes tanto C3 como C4. Bajo las condiciones actuales de pastoreo, las comunidades están dominadas por gramíneas C4 de hábito prostrado que reemplazan a gramíneas erectas invernales C3, comunes bajo clausura al ganado.

Mis actividades de investigación se enmarcan en una de las principales líneas de investigación desarrollada por el Grupo de Ecología de pastizales del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias). Mis trabajos se han centrado principalmente en los cambios estructurales de los pastizales asociados a la ganadería. En este sentido, he evaluado cambios en la arquitectura de la vegetación, cambios en la composición y grupos de especies y cambios en los atributos de las especies. Otras áreas de interés que he desarrollado o estoy desarrollando en conjunto con estudiantes de grado y posgrado son: a) incorporación de información filogenética en el análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas, b) relaciones positivas entre plantas de pastizales, c) efectos del fuego en la germinación de semillas y d) invasiones de plantas exóticas en las comunidades de pastizales.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **The adaptive value of grass traits in response to grazing (Completo, 2016)**

CAYSSIALS, V., RODRÍGUEZ, C.  
Journal of Plant Ecology, 2016  
Palabras clave: PICs plant height leaf length  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 17529921  
DOI: [10.1093/jpe/rtw139](https://doi.org/10.1093/jpe/rtw139)

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

D. BRESCIANO, ALTESOR, A., RODRÍGUEZ, C.  
Ecosphere, v.: 5 2014  
Palabras clave: biotic resistance prostrate C4 grasses erect C4 grasses light competition seed addition mesocosm  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: USA  
ISSN: 21508925  
DOI: [10.1890/ES14-00004.1](https://doi.org/10.1890/ES14-00004.1)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

D. BRESCIANO, RODRÍGUEZ, C., LEZAMA, F., ALTESOR, A.  
Ecología Austral, v.: 24 p.:83 - 93, 2014



Palabras clave: especies exóticas invasiones biológicas resistencia biótica gramíneas nativas C4 tipos funcionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1667782X

Scopus<sup>®</sup>  Scopus<sup>®</sup>  Scopus<sup>®</sup> 

#### **Functional traits of grasses growing in open and shaded habitats (Completo, 2013)**

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.

Evolutionary ecology, v.: 27 p.:393 - 407, 2013

Palabras clave: Functional traits PICs Adaptive divergence forest grasses grassland

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02697653

DOI: [10.1007/s10682-012-9601-3](https://doi.org/10.1007/s10682-012-9601-3)

<http://www.springerlink.com/content/n1101x0158g55140/?MUD=MP>

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

#### **Seed-bank dynamics of the tropical weed *Sida rhombifolia* (Malvaceae): incidence of seedling emergence, predators and pathogens (Completo, 2009)**

RODRÍGUEZ, C. , GARCIA, M.A.

Seed Science Research, v.: 19 4 , p.:241 - 248, 2009

Palabras clave: seed-bank seedling emergence seed pathogen seed predation weed control

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cambridge

ISSN: 09602585

DOI: [10.1017/S0960258509990146](https://doi.org/10.1017/S0960258509990146)

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

#### **Evaluación de la macrofauna de suelo en sistemas de producción en siembra directa y con pastoreo (Completo, 2008)**

ZERBINO, S. , ALTIER, N. , MORÓN, A. , RODRÍGUEZ, C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 12 1 , p.:44 - 55, 2008

Palabras clave: siembra directa macrofauna del suelo propiedades del suelo rotaciones cultivos-pasturas sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del suelo

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

latindex

#### **La industria de la celulosa y sus efectos: certezas e incertidumbres (Completo, 2008)**

ALTESOR, A. , EGUREN, G. , MAZZEO, N. , PANARIO, D. , RODRÍGUEZ, C.

Ecología Austral, v.: 18 p.:291 - 303, 2008

Palabras clave: conflicto ambiental consumo de papel disruptor endócrino ecotoxicología eutrofización servicios ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / servicios ecosistémicos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 1667782X

Scopus<sup>®</sup>  Scopus<sup>®</sup>  Scopus<sup>®</sup> 

#### **Oligochaeta communities in Uruguayan Agro-ecosystems (Completo, 2006)**

ZERBINO, S. , RODRÍGUEZ, C. , ALTIER, N.

Caribbean Journal of Science, v.: 42 p.:315 - 324, 2006

Palabras clave: earthworms indicator species agroecosystems

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Puerto Rico  
ISSN: 00086452

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> [latindex](#)

**Banco de semillas de un pastizal uruguayo bajo diferentes condiciones de pastoreo (Completo, 2006)**

HARETCHE, F. , RODRÍGUEZ, C.  
Ecología Austral, v.: 16 2 , p.:105 - 113, 2006  
Palabras clave: clausura grupo funcional gramíneas C3 gramíneas C4 pastizal templado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 1667782X

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Effect of grazing on community structure and productivity of a Uruguayan grassland (Completo, 2005)**

ALTESOR, A. , OESTERHELD, M. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C.  
Plant Ecology, v.: 179 p.:83 - 91, 2005  
Palabras clave: biomass diversity grazing primary production Rio de la Plata  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Holanda  
ISSN: 13850237

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Temporal trends in species composition and plant traits in natural grasslands of Uruguay (Completo, 2003)**

RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A.  
Journal of Vegetation Science, v.: 14 p.:433 - 440, 2003  
Palabras clave: forb graminoid grazing exclosure plant functional type succession.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Suecia  
ISSN: 11009233

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Relationship between spatial strategies and morphological attributes in a Uruguayan grassland: a functional approach (Completo, 1999)**

ALTESOR, A. , PEZZANI, F. , GRUN, S. , RODRÍGUEZ, C.  
Journal of Vegetation Science, v.: 10 p.:457 - 462, 1999  
Palabras clave: grazing Functional group permanent plot small scalespatial dynamics  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Suecia  
ISSN: 11009233

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Fungal communities of two grazing-land soils in Uruguay (Completo, 1993)**

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C. , INDARTE, R.  
Pedobiología, v.: 37 p.:72 - 82, 1993  
Palabras clave: grazing soil fungi Eupenicillium brefeldianum Eupenicillium shearii Aspergillus terreus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 00314056

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. I. Composition and organization (Completo, 1990)**

RODRÍGUEZ, C. , BETTUCCI, L. , ROQUEBERT, M.  
Pedobiología, v.: 34 p.:43 - 49, 1990  
Palabras clave: fungal community volcanic ash soils *Penicillium nigricans* *Oidiodendron periconioides* *Oidiodendron echinulatum*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 00314056  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. II. Vertical distribution (Completo, 1990)**

RODRÍGUEZ, C. , BETTUCCI, L. , ROQUEBERT, M.  
Pedobiología, v.: 34 p.:51 - 59, 1990  
Palabras clave: soil fungi volcanic ash soils altitudinal gradient  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 00314056  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. III. Seasonal variation (Completo, 1990)**

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C. , ROQUEBERT, M.  
Pedobiología, v.: 34 p.:61 - 67, 1990  
Palabras clave: soil fungi volcanic ash soils seasonal variation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 00314056  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Composition and organization of the *Penicillium* and its teleomorphs taxocene of two grazing land soils in Uruguay (Completo, 1989)**

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C.  
Cryptogamie. Micologie, v.: 10 p.:109 - 119, 1989  
Palabras clave: *Eupenicillium* soil fungi taxocene *Penicillium* *Talaromyces*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Francia  
ISSN: 01811584  
[WEB OF SCIENCE](#)

**NO ARBITRADOS**

**El efecto del pastoreo sobre la estructura y el funcionamiento de las praderas naturales uruguayas: ¿qué sabemos y cómo podemos usar ese conocimiento para manejarlas mejor? (Completo, 2005)**

ALTESOR, A. , PIÑEIRO, G. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , BAEZA, S. , PARUELO, J.  
Serie Técnica INIA, v.: 151 p.:21 - 32, 2005  
Palabras clave: sucesión ecológica productividad primaria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 00010001

**LIBROS**

**Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento ( Libro publicado Texto integral , 2014)**

RODRÍGUEZ, C. , COSTA, B. , A. GUIDO , LÓPEZ-MÁRSICO, L. , G. FERNÁNDEZ

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 54

Edición: ,

Editorial: CEIP-ANEP, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: ecosistema uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Consejo de Educación Primaria / Apoyo financiero, Uruguay

**Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales ( Participación , 2011)**

RODRÍGUEZ, C. , CAYSSIALS, V.

Edición: ,

Editorial: Serie FPTA-INIA, Montevideo

En prensa

Palabras clave: pastoreo comunidades de gramíneas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Cambios estructurales en los pastizales asociados a la ganadería

Organizadores: Alice Altesor, Walter Ayala y José M. Paruelo

Página inicial , Página final

**Biología: Unidad en la Diversidad ( Participación , 2010)**

RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.

Edición: ,

Editorial: DIRAC, Montevideo

Palabras clave: servicios ecosistémicos pastizal natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:

Servicios ecosistémicos de la pradera natural

Organizadores: Bettina Tassino y Ana Silva

Página inicial 221, Página final 228

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Efecto del calor y el humo sobre la germinación de especies de pastizales de Sierras del Este, Uruguay (2016)**

Resumen

FARÍAS, L. , LÓPEZ-MÁRSICO, L. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Regional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile)

Ciudad: Puerto Iguazú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

**Indicios de efectos múltiples del arbusto Eupatorium buniifolium sobre la comunidad de gramíneas en pastizales de Uruguay (2014)**

Resumen

G. FERNÁNDEZ , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Regional  
Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología  
Ciudad: Comodoro Rivadavia  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

**Effect of native grassland composition on alien invasion (2011)**

Resumen  
D. BRESCIANO , ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Internacional  
Descripción: 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2011  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Resumen  
D. BRESCIANO , RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.

Evento: Regional  
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2010  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Coexistencia en especies simpátricas de hormigas cortadoras: diferenciación en la dureza del vegetal consumido y su relación con la morfología de las obreras (2010)**

Resumen  
MONTES, P. , BOLLAZZI, M. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional  
Descripción: 1er. Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Beyond the muscle mass: the role of mandibular morphology for different cutting forces in grass- and leaf-cutting ants (2010)**

Resumen  
BOLLAZZI, M. , ROCES, F. , L. C. FORTI , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Internacional  
Descripción: XVII International Congress of the International Union for the Study of Social Insects (IUSI)  
Ciudad: Copenhagen  
Año del evento: 2010  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Otros

**Análisis de atributos de gramíneas nativas del Uruguay asociados al pastoreo en un contexto filogenético (2010)**

Resumen  
CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Forager morphology, mandibular force and foraging efficiency in sympatric grass and leaf cutting ants (2009)**

Resumen

RODRÍGUEZ, C. , MONTES, P. , BOLLAZZI, M. , FINCK, J. , ROCES, F.

Evento: Internacional

Descripción: 1st Central European Meeting of the International Union for the Study of Social Insects (IUSI)

Ciudad: Bavaria

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Efecto del pastoreo sobre la altura y el tamaño de las semillas de las gramíneas nativas de pradera natural uruguaya (2007)**

Resumen

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Regional

Descripción: III Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile)

Ciudad: La Serena

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Evaluación de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción del Uruguay (2006)**

Resumen

ZERBINO, S. , ALTIER, N. , MORÓN, A. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelo

Medio de divulgación: Papel

**Efecto del pastoreo sobre la macrofauna del suelo en una pradera natural (2005)**

Resumen

ZERBINO, S. , ALTIER, N. , MORÓN, A. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelo

Medio de divulgación: Papel

**Relación entre la cleistogamia y el metabolismo fotosintético en gramíneas nativas (2005)**

Resumen

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Cambios estructurales y funcionales asociados al pastoreo en los pastizales del Río de la Plata (2004)**

Completo  
PARUELO, J. , PIÑEIRO, G. , ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C. , OESTERHELD, M.

Evento: Regional  
Descripción: XX Reunión Del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical Grupo Campos  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas  
Página inicial: 53  
Página final: 60  
ISSN/ISBN: 997400263X  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facultad de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: sucesión ecológica productividad primaria  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto del pastoreo sobre el banco de semillas de una pradera natural: una aproximación funcional (2004)**

Resumen expandido  
HARETCHE, F. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Regional  
Descripción: XX Reunión Del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical Grupo Campos  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas  
Página inicial: 159  
Página final: 160  
ISSN/ISBN: 997400263X  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facultad de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio del banco de semillas de una pradera natural bajo diferentes condiciones de pastoreo (2003)**

Resumen  
HARETCHE, F. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional  
Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Relación entre diversidad y productividad en praderas naturales (2003)**

Resumen  
ALTESOR, A. , OESTERHELD, M. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional  
Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Effects of grazing enclosure on species composition and plant traits in a Uruguayan grassland (2002)**

Resumen  
RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A.

Evento: Internacional  
Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium  
Ciudad: Porto Alegre  
Año del evento: 2002  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of grazing exclosure on community structure and productivity of a Uruguayan grassland (2002)**

Resumen  
ALTESOR, A. , OESTERHELD, M. , LEZAMA, F. , LEONI, E. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Internacional  
Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium  
Ciudad: Porto Alegre  
Año del evento: 2002  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la exclusión del ganado sobre la frecuencia de especies de pradera natural (2001)**

Resumen  
RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A.

Evento: Regional  
Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile)  
Ciudad: Bariloche  
Año del evento: 2001  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Respuesta de las gramíneas al pastoreo: un análisis a través de los atributos de las especies (2001)**

Resumen  
LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Regional  
Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile)  
Ciudad: Bariloche  
Año del evento: 2001  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Estrategias de colonización espacial de las especies de una pradera natural en Uruguay (1998)**

Resumen  
RODRÍGUEZ, C. , PEZZANI, F. , ALTESOR, A.

Evento: Regional  
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica  
Año del evento: 1998  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica espacial a pequeña escala de una comunidad de pradera (1997)**

Resumen  
ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C. , PEZZANI, F. , GRUN, S.

Evento: Regional  
Descripción: XIII reunión Argentina de Ecología



Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 1997  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Perda do pericarpo das sementes da invasora *Sida rhombifolia* no solo: uma estratégia para a sobrevivência? (1996)**

Resumen  
RODRÍGUEZ, C. , GARCIA, M.A.

Evento: Regional  
Descripción: III Congresso de Ecologia do Brasil  
Ciudad: Londrina  
Año del evento: 1996  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica del banco de semillas de *Sida rhombifolia* (Malvaceae) en la región de Campinas, Brasil (1995)**

Resumen  
RODRÍGUEZ, C. , GARCIA, M.A.

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología  
Ciudad: Caracas  
Año del evento: 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Comunidades fúngicas de dos pastizales bajo diferentes regímenes de pastoreo (1990)**

Resumen  
BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C. , INDARTE, R.

Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1990  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel

**Evolución temporal del taxoceno *Penicillium* en suelos de dos praderas naturales (1987)**

Resumen  
BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas Uruguayas de Botánica  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1987  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel

**Comunidades fúngicas del suelo: Estudio en un gradiente altitudinal (1985)**

Resumen  
RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional  
Descripción: II Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1985  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos  
Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### La diversidad biológica de la pradera natural uruguaya (2004)

Simbiosis (Asociación de Profesores de Biología de Secundaria)  
Revista  
RODRÍGUEZ, C. , COSTA, B. , LEZAMA, F.

Medio de divulgación: Papel

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### CSIC, Iniciación a la Investigación ( 2011 / 2011 )

Uruguay  
CSIC, Iniciación a la Investigación  
Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### Perspectives in Ecology and Conservation ( 2017 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### Plant Ecology ( 2014 / 2014 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### Journal of Vegetation Science ( 2014 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### Acta Oecologica ( 2009 / 2009 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### Agrociencias ( 2006 / 2006 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### Ecología Austral ( 2006 / 2006 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

#### Becas de Posgrados Nacionales - Áreas Estratégicas 2017 ( 2017 / 2017 )

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
ANII

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
ANII

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **Variabilidad espacial, temporal y controles del flujo de energía en sistemas ganaderos de Uruguay (2016)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Francisco Gutiérrez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: pastizales naturales sistemas ganaderos productividad primaria neta aérea productividad secundaria neta eficiencia trófica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

##### **Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Posgrado en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Daniella Bresciano  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: servicios ecosistémicos gramínea cambio en el uso del suelo biodiversidad invasiones biológicas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

##### **Interacciones planta herbívoro en sistemas pastoriles: ¿cómo afecta el ganado la estructura y el funcionamiento de la vegetación? ¿cómo es afectada la selectividad del ganado por cambios en la estructura del pastizal? (2013)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Felipe Lezama  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: microhistología pastizales naturales efectos de la herbivoría  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Pastizales

##### **Líquenes como Bioindicadores de Contaminación Atmosférica en Montevideo Uruguay (2012)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Nombre del orientado: Elisa Darré Castell  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

##### **Relación entre atributos de las gramíneas nativas de pastizales uruguayos y el ambiente: efectos del hábitat y del pastoreo (2010)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Valerie Cayssials

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: metodos comparativos atributos gramíneas contrastes filogenéticamente independientes respuesta al pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

#### **Evaluación de la abundancia, biomasa y diversidad de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción (2005)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Stella Zerbino

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pradera natural pastoreo macrofauna siembra directa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos

#### **GRADO**

#### **Relación entre la dureza del material vegetal cortado y la morfología de las obreras en dos especies de hormigas cortadoras: *Acromyrmex heyeri* y *Acromyrmex lundii* (2010)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Pablo Montes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gramínea Hormiga cortadora dureza hoja

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

#### **Composición funcional del banco de semillas de pradera natural bajo diferentes regímenes de pastoreo (2002)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Federico Haretche

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: banco de semillas pradera natural pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

#### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **Aislamiento de los efectos del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la heterogeneidad de la vegetación herbácea de pastizales naturales en distintos niveles de organización (2012)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Gastón Fernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **GRADO**

### **Efecto del calor y el humo sobre la germinación de especies de pastizales de Sierras del Este, Uruguay (2016)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Farías

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pastizales naturales fuego germinación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Medalla Gabino Barreda (1982)**

Universidad Nacional Autónoma de México

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Caracterización de estados de condición de los pastizales de las Sierras del Este, Uruguay (2017)**

Candidato: Manuel Ferrón

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ALTESOR, A., LEZAMA, F., RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **Caracterización funcional de los estados de condición de las comunidades vegetales de la Cuesta Basáltica (2017)**

Candidato: Gabriela Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

LÓPEZ-MÁRSICO, L., GALLEGO, F., RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **El rol del banco de semillas en un campo natural: similitud con la vegetación presente y efectividad en la regeneración poblacional de especies productivas con diferentes niveles de intervención (2016)**

Candidato: Silvana Noell

Tipo Jurado: Otras

L. ASTGARRAGA, M. CADENAZZI, RODRÍGUEZ, C.

Posgrado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Integrante del Comité de seguimiento del Doctorado

#### **Potencial de *Scutia buxifolia* para estudios dendrocronológicos en Uruguay (2016)**

Candidato: Alex Ferreira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **El ambiente y la estructura comunitaria como determinantes de la estabilidad en comunidades vegetales de**

#### **charcos temporales (2016)**

Candidato: Verónica Pinelli  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
PIÑEIRO, G. , VALLE LISBOA, J. , RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Expansión agrícola-forestal y estado de conservación de los palmares de *Butia yatay* en el litoral oeste Uruguayo (2015)**

Candidato: Schiaiani Bortolini  
Tipo Jurado: Otras  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante del Tribunal de defensa del proyecto de tesis

#### **Revisión taxonómica de la subtr. AGROSTIDINAE (Gramineae: Poeae) en Uruguay (2015)**

Candidato: Gonzalo Galindo  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

#### **Bases ecológicas para el control integral de la especie exótica *Gleditsia triacanthos* (Fabaceae) en el Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (2014)**

Candidato: Beatriz Sosa  
Tipo Jurado: Otras  
RODRÍGUEZ, C.  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento

#### **Evaluación de los efectos a largo plazo de los mejoramientos extensivos (introducción de leguminosas y fertilización fosfatada) sobre la composición florística del campo natural. (2014)**

Candidato: Diego Cáceres  
Tipo Jurado: Otras  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante del Tribunal de defensa del proyecto de tesis

#### **Impactos de los déficit hídricos en la cadena trófica de ecozonas de ganadería extensiva del Uruguay (2014)**

Candidato: Walter Oyhantçabal  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
PIÑEIRO, G. , PANARIO, D. , RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

**Distribución y diversidad del bosque serrano en Uruguay y el corredor transfronterizo (Brasil-Uruguay) SIERRAS DEL ESTE (2013)**

Candidato: Carolina Toranza

Tipo Jurado: Otras

RODRÍGUEZ, C.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento

**La aptitud para realizar una tarea: ¿un factor determinante en la división del trabajo en insectos sociales? (2012)**

Candidato: Mateo García

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Efectos de las plantas acuáticas *Potamogeton illinoensis* (Morong) y *Myriophyllum quitense* (Kunth) sobre la clorofita *Ankistrodesmus* sp (2012)**

Candidato: Andrea Garay

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**La expansión de *Ligustrum lucidum* en la cuenca media del Río Santa Lucía (Uruguay). Acción del clima en el reclutamiento (2012)**

Candidato: Ana Laura Martino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALTESOR, A., MAZZEO, N., RODRÍGUEZ, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bosque ripario dendrocronología variación climática especie invasora

Áreas de conocimiento:

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

**Leñosas exóticas en bosques fluviales de la zona sur de Uruguay: perturbación antrópica y grado de invasión (2011)**

Candidato: Mónica Búrmida

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la composición florística del estrato herbáceo en un pastizal natural (2011)**

Candidato: Andrés Rossado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Biomasa y productividad primaria neta subterráneas de pastizales naturales de Uruguay (2011)**

Candidato: Luis López  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
OESTERHELD, M., BRAZEIRO, A., RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* (Hook. y Arn.) en el desempeño y la distribución espacial de gramíneas nativas en un pastizal natural de Uruguay. (2011)**

Candidato: Gastón Fernández  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
BRAZEIRO, A., P. GRAFF, RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Extracción de juncos *Schoenoplectus californicus* en el Área Protegida Humedales del Santa Lucía (Uruguay): contexto ecológico, socioespacial y perspectivas de manejo sustentable (2011)**

Candidato: Viveka Sabaj  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

**Micorrizas arbusculares en dos gramíneas nativas (*Nassella neesiana* y *Coelorhachis selloana*) de un pastizal natural de Uruguay (2010)**

Candidato: Gerardo Parodi  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Comparación del zoobentos en dos embalses eutróficos de diferentes eco-regiones de la cuenca del Santa Lucía (2010)**

Candidato: Virginia Hernández  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Estudio de las comunidades de líquenes de Bahía Collins, Isla Rey Jorge, Antártida (2010)**

Candidato: Verónica Piñeiro  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español



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

Candidato: Maria Noel Merentiel  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Preferencias alimenticias de *Cnesterodon decemmaculatus* y su rol como agente de control biológico de mosquitos (2008)**

Candidato: Federico Quintans  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Relación riqueza-productividad en pastizales naturales pastoreados (2007)**

Candidato: Luis López  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efectos comunitarios y poblacionales de la ingeniería ecosistémica: el rol de la hormiga *Atta vollenweideri* en sabanas arboladas del litoral oeste uruguayo (2007)**

Candidato: Beatriz Sosa  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Relación distribución-abundancia en aves de pradera de Uruguay: evaluación de hipótesis explicativas (2006)**

Candidato: Carolina Toranza  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efecto de la exposición al oleaje en la asignación de recursos del mejillón azul (*Mytilus edulis platensis*) en la costa uruguaya (2006)**

Candidato: Noelia KandrataVICIUS  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Principales factores que determinan el patrón espacial de la vegetación sumergida en la Laguna del Potrero (Maldonado, Uruguay) (2006)**

Candidato: Carolina Crisci  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Evaluación de la granivoría en fragmentos de un bosque nativo (Canelones, Uruguay) (2005)**

Candidato: Daniella Bresciano  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Caracterización de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos de la Cañada del Dragón (Melilla, Montevideo) (2004)**

Candidato: Lucía Boccardi  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Estructura y regeneración del bosque de ombúes (Phytolacca dioica) (2004)**

Candidato: María Gabriela Rodríguez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Influencia de *Pistia stratiotes* en el comportamiento migratorio horizontal de *Daphnia obtusa* (2004)**

Candidato: Claudia Fosalba  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efecto de las condiciones ambientales y de las estrategias de pastoreo sobre la germinación y el establecimiento de ryegrass anual (*Lolium multiflorum* Lam.). Consecuencias sobre la productividad invernal de los pastizales naturales de la Pampa Inundable (2004)**

Candidato: Adriana Rodríguez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español

**Efecto de la estructura del dosel sobre la radiación interceptada por la vegetación (2003)**

Candidato: Valerie Cayssials  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español

**La vegetación de un blanqueal en el litoral oeste del Uruguay: efectos de la hormiga *Atta vollenweideri* (2003)**

Candidato: César Fagúndez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efecto de la compactación del suelo sobre la estructura del matorral de mata negra *Chiliodactylus diffusum* en Tierra del Fuego (2003)**

Candidato: Susana Stoffella  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Composición de la araneofauna en pradera pastoreada y pradera con exclusión de ganado (2002)**

Candidato: Rosina Seguí  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Área Específica Foliar como variable de respuesta al pastoreo en gramíneas dominantes de una pradera natural (2002)**

Candidato: Santiago Baeza  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
RODRÍGUEZ, C.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Coexistencia y movimiento de especies a pequeña escala en una comunidad de pradera natural (2001)**

Candidato: Marcos Texeira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RODRÍGUEZ, C.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>49</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	18
Completo	18
<b>Trabajos en eventos</b>	27
<b>Libros y Capítulos</b>	3
Libro publicado	1

Capítulos de libro publicado	2
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>EVALUACIONES</b>	<b>9</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	6
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>10</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	8
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	1