

Curriculum Vitae

Claudia RODRÍGUEZ FÁBREGAS

Actualizado: 23/06/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: claudia@fcien.edu.uy

Teléfono: 5258618 int.7161

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5258618

Fax: 5258616

E-mail/Web: claudia@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1993 - 1998

Doctorado

Ciências Biológicas (Ecologia)

Universidade Estadual de Campinas , Brasil

Título: Dinámica do banco de sementes de *Sida rhombifolia* L. (Malvaceae) na região de Campinas

Tutor/es: Maria Alice Garcia

Obtención del título: 1998

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras clave: dinámica de poblaciones; banco de semillas; *Sida rhombifolia*

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

1988 - 1991

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos

Grado

1979 - 1984

Grado

Biología

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 04/1998

Profesor Adjunto de Ciencias Ambientales , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 11/2007

Investigadora Grado 3 , (40 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 10/2008

Investigador Nivel I Activo_SNI , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

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

Vínculos con la institución

10/1985 - 06/1988, *Vínculo:* Ayudante de Botánica, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/1988 - 06/1996, *Vínculo:* Asistente de Botánica, Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/1998 - 04/1998, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Ciencias ambientales, Docente Grado 3 Interino, (30 horas semanales)

04/1998 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Ciencias Ambientales, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/1998 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Efectos de actividades antrópicas sobre las comunidades de pradera natural , Integrante del Equipo

04/2009 - 04/2015

Docencia , Grado

Ecología vegetal de campo , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2003 - 03/2013

Docencia , Grado

Introducción a la Biología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1999 - 06/2007

Docencia , Grado

Ecología general , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1986 - 12/1990

Docencia , Grado

Botánica general , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2012 - 11/2016

Docencia , Maestría

Ecología de pastizales , Organizador/Coordinador

04/2016 - 05/2016

Docencia , Maestría

Ecología de especies exóticas invasoras , Organizador/Coordinador , Maestría Ecología

03/1998 - 06/2011

Docencia , Maestría

Fundamentos y aplicaciones en Ecología , Responsable , Maestría en Ciencias Ambientales

03/2009 - 03/2010

Docencia , Maestría

Ecología de Comunidades , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2002 - 11/2002

Pasantías , Instituto de Ecología, UNAM (México) , Departamento de Ecología Evolutiva

Se revisaron programas y bibliografía acerca de la aplicación de métodos comparativos en ecología.

03/2012 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales

Representante alterna de la Facultad de Ciencias en la Mesa de ganadería sobre campo natural (MGAP)

10/2013 - 10/2013

Extensión , Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales

Presentación de trabajo en el Simposio Internacional de la Red Interamericana de Ciencias Biológicas

05/2012 - 08/2012

Extensión , ANEP-PEDECIBA , Pro-Ciencia

Taller para formación de maestros: Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento

06/2011 - 12/2011

Extensión , ANEP-PEDECIBA , Pro-Ciencia

Taller para formación de maestros: Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento

03/2002 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Maestría en Ciencias Ambientales

Integrante de la Comisión Directiva de la Maestría en Ciencias Ambientales

06/2001 - 06/2006

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Integrante (titular) de la Comisión del Departamento de Ecología

02/2005 - 12/2005

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Jefa del Departamento de Ecología

02/2002 - 02/2004

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Miembro titular del Claustro de Facultad por el orden docente

01/2002 - 12/2002

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Jefa del Departamento de Ecología

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

02/1990 - 06/1991

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Integrante (titular) de la Comisión del Instituto de Biología por el orden docente

10/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales

Descripción estructural y funcional de las comunidades de pastizal y desarrollo de un modelo de estados y transiciones , Integrante del Equipo

06/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales

Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning (BEST-P): A southern South American initiative , Integrante del Equipo

03/2014 - 03/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales

Efecto del arbusto *Eupatorium bunnifolium* sobre indicadores del desempeño de gramíneas nativas con diferente metabolismo fotosintético , Otros

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Relación entre el hábito de crecimiento y el metabolismo fotosintético en la familia Poaceae , Coordinador o Responsable

03/2007 - 03/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

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

03/2007 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología terrestre

Análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas nativas del Uruguay a través de métodos comparativos , Otros

03/2005 - 03/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , Integrante del Equipo

03/2002 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

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 , Integrante del Equipo

12/2000 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Impact of forestry on Uruguayan grasslands: changes in landuse patterns and ecosystem functioning , Integrante del Equipo

03/1999 - 03/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva , Coordinador o Responsable

03/1999 - 03/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Efecto del pastoreo sobre la productividad, la diversidad de especies y la composición de grupos funcionales de los pastizales rioplatenses , Integrante del Equipo

03/1995 - 03/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre

Dinámica espacial y temporal de una comunidad de pradera , Integrante del Equipo

10/1985 - 10/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Humanidades y Ciencias , Departamento de Botánica

Comunidades fúngicas de los suelos del Uruguay, en sitios seleccionados , Integrante del Equipo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

11/2007 - Actual, *Vínculo:* Investigadora Grado 3, (40 horas semanales)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

10/2008 - Actual, *Vínculo:* Investigador Nivel I Activo_SNI, (40 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Efectos de actividades antrópicas sobre las comunidades de pradera natural

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Alice Altesor(Integrante); Elsa Leoni(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Fabiana Pezzani(Integrante); Valerie Cayssials(Integrante); José Paruelo(Integrante)

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

Proyectos

2013 - Actual

Título: Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning (BEST-P): A southern South American initiative, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Sistema Nacional de Investigadores

Equipo: José Paruelo(Responsable)

Financiadores: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global / Apoyo financiero

2013 - Actual

Título: Descripción estructural y funcional de las comunidades de pastizal y desarrollo de un modelo de estados y transiciones, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alice Altesor(Responsable)

1985 - 1991

Título: Comunidades fúngicas de los suelos del Uruguay, en sitios seleccionados, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Lina Bettucci(Responsable)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

1995 - 1997

Título: Dinámica espacial y temporal de una comunidad de pradera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alice Altesor(Responsable)

Sistema Nacional de Investigadores

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

1999 - 2001

Título: Efecto del pastoreo sobre la productividad, la diversidad de especies y la composición de grupos funcionales de los pastizales rioplatenses, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alice Altesor(Responsable); Martín Oesterheld(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Red Latinoamericana de Botánica / Apoyo financiero

2000 - 2001

Título: Impact of forestry on Uruguayan grasslands: changes in landuse patterns and ecosystem functioning, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: José Paruelo(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Inter-American Institute for Global Change Research / Apoyo financiero

1999 - 2001

Título: Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva,

Tipo de participación: Coordinador o Responsable,

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Alice Altesor(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2002 - 2005

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

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

Equipo: José Paruelo(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

2005 - 2006

Título: Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

2007 - 2009

Título: Análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas nativas del Uruguay a través de métodos comparativos, *Tipo de participación:* Otros,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Valerie Cayssials(Responsable)

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

2007 - 2010

Título: Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

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

Equipo: Alice Altesor(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

2009 - 2011

Título: Relación entre el hábito de crecimiento y el metabolismo fotosintético en la familia Poaceae, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Valerie Cayssials(Integrante)

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

Palabras clave: gramínea; metodos comparativos

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

Sistema Nacional de Investigadores

2014 - 2016

Título: Efecto del arbusto Eupatorium bunnifolium sobre indicadores del desempeño de gramíneas nativas con diferente metabolismo fotosintético, *Tipo de participación:* Otros,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Gastón Fernández(Responsable)

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

Palabras clave: facilitación; arbusto; gramínea

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

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. Ocupan un área de 70 millones de ha, entre el este de Argentina, Uruguay y Río Grande del Sur, en Brasil. La ganadería vacuna y ovina es su principal actividad económica. 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, hemos evaluado cambios en la arquitectura de la vegetación, cambios en la composición y grupos de especies y cambios en los atributos de las especies. Más recientemente hemos incorporado información filogenética en el análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas con el objetivo de separar los efectos filogenéticos (o razones históricas) de los cambios adaptativos a las circunstancias locales actuales. También hemos iniciado trabajos acerca de las relaciones positivas que se establecen entre plantas, sobre los efectos del fuego en la germinación de semillas y sobre la invasión de exóticas en las comunidades de pastizales.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CAYSSIALS, V.; RODRÍGUEZ, C.

The adaptive value of grass traits in response to grazing. *Journal of Plant Ecology*, 2016

Palabras clave: plant height; leaf length; PICs

Areas del 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



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

D. BRESCIANO; RODRÍGUEZ, C.; LEZAMA, F.; ALTESOR, A.

Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional . *Ecología Austral*, v.: 24, p.: 83 - 93, 2014

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 1667782X



Completo

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

The growth form of dominant grasses regulates the invasibility of Uruguayan grasslands. *Ecosphere*, v.: 5, 2014

Palabras clave: biotic resistance; erect C4 grasses; light competition; mesocosm; prostrate C4 grasses; seed addition

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

CAYSSIALS, V.; RODRÍGUEZ, C.

Functional traits of grasses growing in open and shaded habitats. Evolutionary ecology, v.: 27, p.: 393 - 407, 2013

Palabras clave: Functional traits; PICs; Adaptive divergence; forest grasses; grassland

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02697653 ; *DOI:* 10.1007/s10682-012-9601-3

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



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

RODRÍGUEZ, C.; GARCIA, M.A.

Seed-bank dynamics of the tropical weed Sida rhombifolia (Malvaceae): incidence of seedling emergence, predators and pathogens. Seed Science Research, v.: 19 4, p.: 241 - 248, 2009

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Cambridge ; *ISSN:* 09602585 ; *DOI:* 10.1017/S0960258509990146



SCOPUS



Completo

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

Evaluación de la macrofauna de suelo en sistemas de producción en siembra directa y con pastoreo. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 12 1, p.: 44 - 55, 2008

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

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

Lugar de publicación: Montevideo ; *ISSN:* 15100839



Completo

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

La industria de la celulosa y sus efectos: certezas e incertidumbres. *Ecología Austral*, v.: 18, p.: 291 - 303, 2008

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

Áreas del 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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

HARETCHE, F.; RODRÍGUEZ, C.

Banco de semillas de un pastizal uruguayo bajo diferentes condiciones de pastoreo. *Ecología Austral*, v.: 16 2, p.: 105 - 113, 2006

Palabras clave: clausura; grupo funcional; gramíneas C3; gramíneas C4; pastizal templado

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 1667782X ; *Idioma/País:* Español/Argentina



Completo

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

Oligochaeta communities in Uruguayan Agro-ecosystems. *Caribbean Journal of Science*, v.: 42, p.: 315 - 324, 2006

Palabras clave: earthworms; indicator species; agroecosystems

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Puerto Rico ; *ISSN:* 00086452 ; *Idioma/País:* Inglés/Puerto Rico



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Effect of grazing on community structure and productivity of a Uruguayan grassland. *Plant Ecology*, v.: 179, p.: 83 - 91, 2005

Palabras clave: biomass; diversity; grazing; primary production; Rio de la Plata

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Holanda ; *ISSN:* 13850237 ; *Idioma/País:* Inglés/Holanda



Completo

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

Temporal trends in species composition and plant traits in natural grasslands of Uruguay. *Journal of Vegetation Science*, v.: 14, p.: 433 - 440, 2003

Palabras clave: forb; graminoid; grazing exclosure; plant functional type; succession.

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Suecia ; *ISSN:* 11009233 ; *Idioma/País:* Inglés/Suecia



Completo

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

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

Palabras clave: Functional group; grazing; permanent plot; small scale; spatial dynamics

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Suecia ; *ISSN:* 11009233 ; *Idioma/País:* Inglés/Suecia



Completo

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

Fungal communities of two grazing-land soils in Uruguay. *Pedobiología*, v.: 37, p.: 72 - 82, 1993

Palabras clave: soil fungi; grazing; Eupenicillium brefeldianum; Eupenicillium shearii; Aspergillus terreus

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056

Completo

RODRÍGUEZ, C.; BETTUCCI, L.; ROQUEBERT, M.

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. I. Composition and organization. *Pedobiologia*, v.: 34, p.: 43 - 49, 1990

Palabras clave: fungal community; volcanic ash soils; *Penicillium nigricans*; *Oidiodendron periconioides*; *Oidiodendron echinulatum*

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056

Completo

RODRÍGUEZ, C.; BETTUCCI, L.; ROQUEBERT, M.

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. II. Vertical distribution. *Pedobiologia*, v.: 34, p.: 51 - 59, 1990

Palabras clave: soil fungi; volcanic ash soils; altitudinal gradient

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056

Completo

BETTUCCI, L.; RODRÍGUEZ, C.; ROQUEBERT, M.

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. III. Seasonal variation. *Pedobiologia*, v.: 34, p.: 61 - 67, 1990

Palabras clave: soil fungi; volcanic ash soils; seasonal variation

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 00314056

Completo

BETTUCCI, L.; RODRÍGUEZ, C.

Composition and organization of the *Penicillium* and its teleomorphs taxocene of two grazing land soils in Uruguay. *Cryptogamie. Micologie*, v.: 10, p.: 109 - 119, 1989

Palabras clave: soil fungi; taxocene; *Penicillium*; *Eupenicillium*; *Talaromyces*

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 01811584

No Arbitrados

Completo

ALTESOR, A.; PIÑEIRO, G.; LEZAMA, F.; RODRÍGUEZ, C.; LEONI, E.; BAEZA, S.; PARUELO, J.

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?. *Serie Técnica INIA*, v.: 151, p.: 21 - 32, 2005

Palabras clave: sucesión ecológica; productividad primaria

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 00010001

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

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

Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento. 2014. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 54,*

Editorial: CEIP-ANEP , Montevideo

Palabras clave: ecosistema; uruguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Consejo de Educación Primaria / Apoyo financiero

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

RODRÍGUEZ, C.; CAYSSIALS, V.

Cambios estructurales en los pastizales asociados a la ganadería , 2011

Libro: Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales .

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

Editorial: Serie FPTA-INIA , Montevideo

Palabras clave: pastoreo; comunidades de gramíneas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

RODRÍGUEZ, C.; ALTESOR, A.

Servicios ecosistémicos de la pradera natural , 2010

Libro: Biología: Unidad en la Diversidad. *p.:* 221 - 228,

Organizadores: Bettina Tassino y Ana Silva

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: pastizal natural; servicios ecosistémicos

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

ISSN/ISBN: 9789974006126;

Trabajos en eventos

Resumen

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

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

Evento: Regional , VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile) , Puerto Iguazú , 2016

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , XXVI Reunión Argentina de Ecología , Comodoro Rivadavia , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

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

Effect of native grassland composition on alien invasion , 2011

Evento: Internacional , 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning , Mar del Plata , 2011

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XVII International Congress of the International Union for the Study of Social Insects (IUSSI) , Copenhagen , 2010

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

CAYSSIALS, V.; RODRÍGUEZ, C.

Análisis de atributos de gramíneas nativas del Uruguay asociados al pastoreo en un contexto filogenético , 2010

Evento: Regional , IV Reunión Binacional de Ecología , Buenos Aires , 2010

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

Resumen

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

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas , 2010

Evento: Regional , IV Reunión Binacional de Ecología , Buenos Aires , 2010

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

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 1er. Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 1st Central European Meeting of the International Union for the Study of Social Insects (IUSSI) , Bavaria , 2009

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

Resumen

CAYSSIALS, V.; RODRÍGUEZ, C.

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

Evento: Regional , III Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile) , La Serena , 2007

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Evaluación de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción del Uruguay , 2006

Evento: Regional , XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo , Montevideo , 2006

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CAYSSIALS, V.; RODRÍGUEZ, C.

Relación entre la cleistogamia y el metabolismo fotosintético en gramíneas nativas , 2005

Evento: Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2005

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Efecto del pastoreo sobre la macrofauna del suelo en una pradera natural , 2005

Evento: Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2005

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Regional , XX Reunión Del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical – Grupo Campos , Salto , 2004

Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas , 53 , 60Arbitrado: SI

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: sucesión ecológica; productividad primaria

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 997400263X;

Resumen expandido

HARETCHE, F.; RODRÍGUEZ, C.

Efecto del pastoreo sobre el banco de semillas de una pradera natural: una aproximación funcional , 2004

Evento: Regional , XX Reunión Del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical – Grupo Campos , Salto , 2004

Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas , 159 , 160Arbitrado: SI

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 997400263X;

Resumen

HARETCHE, F.; RODRÍGUEZ, C.

Estudio del banco de semillas de una pradera natural bajo diferentes condiciones de pastoreo , 2003

Evento: Nacional , I Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2003

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Relación entre diversidad y productividad en praderas naturales , 2003

Evento: Nacional , I Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2003

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Effects of grazing exclosure on species composition and plant traits in a Uruguayan grassland , 2002

Evento: Internacional , 45th International Association of Vegetation Science Symposium , Porto Alegre , 2002

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Effect of grazing exclosure on community structure and productivity of a Uruguayan grassland , 2002

Evento: Internacional , 45th International Association of Vegetation Science Symposium , Porto Alegre , 2002

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Efecto de la exclusión del ganado sobre la frecuencia de especies de pradera natural , 2001

Evento: Regional , 1º Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile) , Bariloche , 2001

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Respuesta de las gramíneas al pastoreo: un análisis a través de los atributos de las especies , 2001

Evento: Regional , 1º Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile) , Bariloche , 2001

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Regional , VII Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica , 1998

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Dinámica espacial a pequeña escala de una comunidad de pradera , 1997

Evento: Regional , XIII reunión Argentina de Ecología , Buenos Aires , 1997

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRÍGUEZ, C.; GARCIA, M.A.

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

Evento: Regional , III Congresso de Ecologia do Brasil , Londrina , 1996

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRÍGUEZ, C.; GARCIA, M.A.

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

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Ecología , Caracas , 1995

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Comunidades fúngicas de dos pastizales bajo diferentes regímenes de pastoreo , 1990

Evento: Nacional , V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Montevideo , 1990

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BETTUCCI, L.; RODRÍGUEZ, C.

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

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas de Botánica , Montevideo , 1987

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRÍGUEZ, C.

Comunidades fúngicas del suelo: Estudio en un gradiente altitudinal , 1985

Evento: Nacional , II Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Montevideo , 1985

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

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

RODRÍGUEZ, C.; COSTA, B.; LEZAMA, F.

La diversidad biológica de la pradera natural uruguaya , *Simbiosis* (Asociación de Profesores de Biología de Secundaria) , v: , p: , 2004

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: CSIC, Iniciación a la Investigación

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Iniciación a la Investigación

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Perspectives in Ecology and Conservation,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Journal of Vegetation Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Plant Ecology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Acta Oecologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Agrocencias,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: Ecología Austral,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas,

Cantidad: Menos de 5

ANII

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Variabilidad espacial, temporal y controles del flujo de energía en sistemas ganaderos de Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Gutiérrez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: pastizales naturales; sistemas ganaderos; productividad primaria neta aérea; productividad secundaria neta; eficiencia trófica

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas , 2014

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Daniella Bresciano

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

Palabras clave: invasiones biológicas; gramínea; servicios ecosistémicos; biodiversidad; cambio en el uso del suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

País/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Felipe Lezama

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: pastizales naturales; efectos de la herbivoría; microhistología

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Líquenes como Bioindicadores de Contaminación Atmosférica en Montevideo – Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Elisa Darré Castell

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Sistema Nacional de Investigadores

Relación entre atributos de las gramíneas nativas de pastizales uruguayos y el ambiente: efectos del hábitat y del pastoreo , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valerie Cayssials

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: atributos; gramíneas; métodos comparativos; contrastes filogenéticamente independientes; respuesta al pastoreo

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stella Zerbino

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: macrofauna; siembra directa; pastoreo; pradera natural

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

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

Grado

Tesis/Monografía de 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

Nombre del orientado: Pablo Montes

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

Palabras clave: Hormiga cortadora; gramínea; dureza hoja

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Composición funcional del banco de semillas de pradera natural bajo diferentes regímenes de pastoreo , 2002

Nombre del orientado: Federico Haretche

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

Palabras clave: banco de semillas; pradera natural; pastoreo

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

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

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón Fernández

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Farías

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

Palabras clave: pastizales naturales; fuego; germinación

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1982 Medalla Gabino Barreda Universidad Nacional Autónoma de México

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Verónica Pinelli

RODRÍGUEZ, C.; VALLE LISBOA, J.; PIÑEIRO, G.

El ambiente y la estructura comunitaria como determinantes de la estabilidad en comunidades vegetales de charcos temporales , 2016

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Walter Oyhantçabal

RODRÍGUEZ, C.; PANARIO, D.; PIÑEIRO, G.

Impactos de los déficit hídricos en la cadena trófica de ecozonas de ganadería extensiva del Uruguay , 2014

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Ana Laura Martino

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

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

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: dendrocronología; bosque ripario; variación climática; especie invasora

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

Tesis

Candidato: Luis López

BRAZEIRO, A.; OESTERHELD, M.; RODRÍGUEZ, C.

Biomasa y productividad primaria neta subterráneas de pastizales naturales de Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Gastón Fernández

BRAZEIRO, A.; P. GRAFF; RODRÍGUEZ, C.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Viveka Sabaj

RODRÍGUEZ, C.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Federico Quintans

RODRÍGUEZ, C.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Beatriz Sosa

RODRÍGUEZ, C.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Daniella Bresciano

RODRÍGUEZ, C.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Adriana Rodríguez

RODRÍGUEZ, C.

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

Tesis (Agronomía) - Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Tesis

Candidato: Susana Stoffella

RODRÍGUEZ, C.

Efecto de la compactación del suelo sobre la estructura del matorral de mata negra *Chiliotrichum diffusum* en Tierra del Fuego , 2003

Tesis (Agronomía) - Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

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

Tesis

Candidato: Marcos Texeira

RODRÍGUEZ, C.

Coexistencia y movimiento de especies a pequeña escala en una comunidad de pradera natural , 2001

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Gabriela Martínez

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

Caracterización funcional de los estados de condición de las comunidades vegetales de la Cuesta Basáltica , 2017

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Manuel Ferrón

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

Caracterización de estados de condición de los pastizales de las Sierras del Este, Uruguay , 2017

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Alex Ferreira

RODRÍGUEZ, C.

Potencial de *Scutia buxifolia* para estudios dendrocronológicos en Uruguay , 2016

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Gonzalo Galindo

RODRÍGUEZ, C.

Revisión taxonómica de la subtr. AGROSTIDINAE (Gramineae: Poae) en Uruguay , 2015

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Mateo García

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Andrea Garay

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Mónica Búrmida

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Andrés Rossado

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Gerardo Parodi

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Virginia Hernández

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Verónica Piñeiro

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: María Noel Merentiel

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Luis López

RODRÍGUEZ, C.

Relación riqueza-productividad en pastizales naturales pastoreados , 2007

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Carolina Toranza

RODRÍGUEZ, C.

Relación distribución-abundancia en aves de pradera de Uruguay: evaluación de hipótesis explicativas , 2006

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Noelia Kandratavicius

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Carolina Crisci

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Lucía Boccardi

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Maria Gabriela Rodríguez

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Claudia Fosalba

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Valerie Cayssials

RODRÍGUEZ, C.

Efecto de la estructura del dosel sobre la radiación interceptada por la vegetación , 2003

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: César Fagúndez

RODRÍGUEZ, C.

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Rosina Seguí

RODRÍGUEZ, C.

Composición de la araneofauna en pradera pastoreada y pradera con exclusión de ganado , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Santiago Baeza

RODRÍGUEZ, C.

Area Específica Foliar como variable de respuesta al pastoreo en gramíneas dominantes de una pradera natural , 2002

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Silvana Noell

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

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

Otra participación (Posgrado en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Otros tipos

Candidato: Schaiani Bortolini

RODRÍGUEZ, C.

Expansión agrícola-forestal y estado de conservación de los palmares de Butia yatay en el litoral oeste Uruguayo , 2015

Otra participación (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Beatriz Sosa

RODRÍGUEZ, C.

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

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Diego Cáceres

RODRÍGUEZ, C.

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

Otra participación (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Carolina Toranza

RODRÍGUEZ, C.

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

Otra participación (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	49
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	18
Completo (Arbitrada)	17
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	27
Completo (Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	24
Resumen expandido (Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0

<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	8
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Publicaciones	6
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	10
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	8
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores