



Curriculum Vitae

Gabriela Silvia CRUZ BRASESCO

Actualizado: 29/09/2015

Publicado: 19/10/2015

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gacruz@fagro.edu.uy

Teléfono: 23561066

Dirección: Av. Eugenio Garzón 780

Institución principal

Departamento de Sistemas Ambientales / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Av. Garzón 780 / 12800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 23561066

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

Información adicional

Integración del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía a partir de 2010. (04/04/2010).

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2009

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

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

Título: Biometeorología del estrés por calor sobre vacas Holstein en Uruguay

Tutor/es: Jorge Ignacio Urioste

Obtención del título: 2010

Palabras clave: Climatología; Meteorología; producción de leche

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y

Lechería

Grado

1984 - 1990

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: Estudio de la variabilidad dentro y entre poblaciones de Bromus auléticus

Tutor/es: Mercedes Rivas

Obtención del título: 1993

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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013

Doctorado

Doctorado en Ciencias Agrarias

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

Título: Transferencia de conocimiento climático para la toma de decisiones en el sector agropecuario de Uruguay

Tutor/es: Walter E. Baethgen

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: información agroclimática; comunicación climática; toma de decisiones; interfaz ciencia-política

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

Socio-cultural

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales

Interdisciplinarias

Formación complementaria

Cursos corta duración

06 / 2014 - 08 / 2014

Climate Services Internship Program

University of the West Indies , Jamaica

Palabras clave: climate information; decisions

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales

Interdisciplinarias

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Agrometeorology

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

Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

07 / 2013 - 07 / 2013

Integrando la adaptación al cambio climático en la planificación del desarrollo

Programa Cooperativo de Investigación Agrícola del Cono Sur , Argentina

Palabras clave: cambio climático; planificación; toma de decisiones

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

Medioambientales

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Estudios Urbanos

2006 - 2006

Training Institute on Climate, Land Use and Modelling

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais , Brasil

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias

Medioambientales

2005 - 2005

Vulnerabilidad asociada a la Variabilidad y al Cambio Climático en las Américas

Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias

Medioambientales

2005 - 2005	Epistemología y Educación Científica Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Epistemología
2001 - 2001	Introducción al Análisis de Series de Tiempo Universidad Nacional de Córdoba , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Series de Tiempo
2001 - 2001	Introducción a la estimación y simulación de variables climatológicas primarias Universidad Nacional del Sur , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica
2000 - 2000	Mejoramiento de la calidad de la formación en Escuelas técnicas, agrícolas y afines Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung , Alemania <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional
2000 - 2000	Taller los Procesos de evaluación en el aula Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
1999 - 1999	Evaluación de Aprendizajes Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
1999 - 1999	Métodos y técnicas para enseñar Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
1999 - 1999	Elaboración de proyectos educativos Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales
1998 - 1998	Aspectos biometeorológicos de las enfermedades Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Biometeorología
1995 - 1995	Aplicaciones de Biometeorología en Producción Animal Universidad Nacional de Córdoba , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agrometeorología
1994 - 1994	Crop - Weather Modelling Center for International postgraduate courses , Israel <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / modelación cultivo-suelo-clima

Otras instancias

2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminarios de Economía Ecológica y Ecología Política <i>Institución organizadora:</i> Centro de Saberes de la Cuenca del Plata , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
2002	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> La gestión y el docente universitario <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional
2013	Talleres <i>Nombre del evento:</i> La incorporación de la adaptación al cambio climático en instrumentos de planificación subnacional y territorial <i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Proyecto AECID de Fortalecimiento Institucional del SNRCC , Uruguay <i>Palabras clave:</i> cambio climático; planificación; Sistema Nacional Respuesta Cambio Climático

	<p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica</p> <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pronósticos Climáticos Estacionales, Escenarios Climáticos y sus aplicaciones</p>
2013	<p><i>Institución organizadora:</i> Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC) dentro de su Programa Marco , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> pronosticos climaticos; variabilidad climática; toma de decisiones</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica</p> <p>Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas</p> <p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Scenarios Project - 1st Workshop and Fieldwork</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IAI - Project Human Dimensions - Global Change , Uruguay</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Enseñanza para la Comprensión</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General</p>
2003	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Understanding ecosystem function and environmental constraints to guide the land management strategies of the future</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IAI - SCOPE - IICA , Costa Rica</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2006	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IAI Meeting of the Principal Investigators of the Training Institute Seed Grants Program.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IAI , Brasil</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales</p> <p>Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2006	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Evaluación de la vulnerabilidad de los sistemas pastoriles frente a la variabilidad y el cambio climático</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UdelaR - Facultad de Agronomía , Argentina</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria</p> <p>Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 02/2012
(Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

01/2004 - 02/2012, *Vínculo:* Profesora Adjunta, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

06/1996 - 12/2003, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)

04/1990 - 06/1996, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)

11/1989 - 04/1990, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

01/1989 - 11/1989, *Vínculo:* Ayudante Honorario, Docente Grado 1 Honorario, (20 horas semanales)

02/2012 - Actual, *Vínculo:* , **Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)**

Actividades

11/2014 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Agronomía , Licenciatura Diseño del Paisaje

Coordinadora de la carrera

02/2013 - Actual

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

Flujo y transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-sociedad , Coordinador o Responsable

10/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Cambio y Variabilidad Climática en Sistemas Agropecuarios , Coordinador o Responsable

08/2000 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Biometeorología , Integrante del Equipo

10/1997 - 10/2000

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Caracterización agroclimática , Coordinador o Responsable

03/2015 - 06/2015

Docencia , Grado

Clima y Confort , Responsable , Licenciatura Diseño del Paisaje

03/2015 - 06/2015

Docencia , Grado

Climatología , Responsable , Licenciatura Gestión Ambiental CURE-UdelaR

03/2014 - 07/2014

Docencia , Grado

Clima y Confort , Responsable , Licenciatura Diseño del Paisaje

03/2014 - 07/2014

Docencia , Grado

Climatología , Responsable , Licenciatura Gestión Ambiental CURE-UdelaR

08/2013 - 10/2013

Docencia , Grado

Agrometeorología , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2013 - 07/2013

Docencia , Grado

Clima y Confort , Responsable , Licenciatura Diseño del Paisaje

08/2012 - 10/2012

Docencia , Grado

Agrometeorología , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/2012 - 07/2012

Docencia , Grado

Climatología , Responsable , Licenciatura en Gestión Ambiental

03/2012 - 07/2012

Docencia , Grado

Clima y Confort , Responsable , Licenciatura en Diseño de Paisaje

08/2011 - 10/2011

Docencia , Grado

Agrometeorología , Asistente , Ingeniero Agrónomo

04/2011 - 07/2011

Docencia , Grado

Climatología , Responsable

10/2010 - 10/2010

Docencia , Grado

Estrés térmico en producción animal , Asistente , Ingeniería Agronómica

08/2010 - 10/2010

Docencia , Grado

Agrometeorología , Asistente , Ingeniería Agronómica

08/2009 - 10/2009

Docencia , Grado

Agrometeorología , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2009 - 03/2009

Docencia , Grado

Pasantía EEMAC - Paysandú , Asistente , Pasantías del Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria

10/2008 - 10/2008

Docencia , Grado

Estrés Térmico en Producción Animal , Invitado , Ingeniero Agrónomo

08/2008 - 10/2008

Docencia , Grado

Agrometeorología , Responsable , Ingeniero Agrónomo

10/2007 - 10/2007

Docencia , Grado

Estrés Térmico en Producción Animal , Invitado , Ingeniero Agrónomo

08/2007 - 10/2007

Docencia , Grado

Agrometeorología , Ingeniero Agrónomo

08/2006 - 10/2006

Docencia , Grado

Agrometeorología , Ingeniero Agrónomo

08/2005 - 10/2005

Docencia , Grado

Agrometeorología , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2005 - 03/2005

Docencia , Grado

Pasantía EEMAC , Asistente , Pasantías del Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria

08/2004 - 10/2004

Docencia , Grado

Agrometeorología , Responsable , Ingeniería Agronómica

11/1989 - 12/2003

Docencia , Grado

Agrometeorología , Asistente , Ingeniería Agronómica

12/2014 - 12/2014

Docencia , Maestría

La Teoría del Actor Red , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2013 - 04/2013

Docencia , Maestría

La Variabilidad y el Cambio Climático como problema ambiental , Responsable , Ciencias Agrarias

11/2011 - 11/2011

Docencia , Maestría

Sistemas de producción animal e impacto ambiental , Invitado , Maestría en Agronomía

05/2011 - 07/2011

Docencia , Maestría

La variabilidad y el cambio climático como problema ambiental , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2010 - 06/2010

Docencia , Maestría

La variabilidad y el cambio climático como problema ambiental , Responsable , Ciencias Agrarias

07/2014 - 08/2014

Pasantías , University of the West Indies, Jamaica , Geography Department

Actividad en el marco del proyecto de doctorado

03/2014 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Sistema Nacional de Información Agropecuaria

Participación en el Grupo de Alertas Tempranas en la Ganadería

05/2010 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Unidad de Sistemas Ambientales

Boletín meteorológico a partir de Información recabada en Sayago

02/2014 - 11/2014

Servicio Técnico Especializado , Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático

Participación en la elaboración del Informe de Indicadores de Vulnerabilidad al Cambio Climático

12/2003 - 12/2003

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Organización y coordinación del curso de actualización en Agrometeorología 'Manejo y Aplicaciones de un Modelo Climático'

12/2002 - 12/2002

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Organización y coordinación del curso "Utilización de nuevas tecnologías educativas en la enseñanza universitaria"

04/2015 - 04/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , Espacio Interdisciplinario - UdelaR , Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)

Workshop II Sequías Agronómicas (inter institucional e internacional)

10/2014 - 10/2014

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales
Presidente Comité Organizador de la I Reunión Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

06/2014 - 06/2014

Otra actividad técnico-científica relevante , Espacio Interdisciplinario - UdelaR , Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)

Organización de Workshop I Sequías Agronómicas (inter institucional e internacional)

11/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía y CURE

Coordinadora Licenciatura Diseño de Paisaje

08/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Claustro

Integrante titular del Claustro de Facultad

06/2010 - 06/2014

Gestión Académica , Consejo Directivo Facultad Agronomía

Integrante del Consejo de Facultad por el orden docente

07/2013 - 02/2014

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Responsable del Grupo Disciplinario de Agrometeorología, en el marco de la creación del Departamento de Sistemas Ambientales
(anteriormente funcionaba como

08/2011 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Coordinadora titular

07/2010 - 12/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Coordinadora alterna de la Unidad de Sistemas Ambientales

07/2009 - 07/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Coordinadora titular

02/2008 - 12/2009

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Claustro

Miembro titular del Claustro - Secretaria docente de la Mesa

01/2007 - 07/2009

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Coordinadora alterna

02/2005 - 12/2006

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Claustro

Miembro titular del Claustro - Presidente durante 2005

02/2003 - 12/2004

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Comisión de Enseñanza

Coordinadora Comisión de Enseñanza

03/2012 - 03/2017

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Sustentabilidad de sistemas de producción agropecuaria , Coordinador o Responsable

02/2013 - 02/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Principales causas e impactos de las sequías agronómicas en sistemas ganaderos pastoriles de Uruguay , Coordinador o Responsable

06/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Espacio Interdisciplinario - UdelaR , Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)

Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay , Coordinador o Responsable

06/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE Rocha

Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Eeión Este: Biodiversidad, Ambiente y Sociedad , Integrante del Equipo

10/2012 - 10/2015

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

Facilitación de la adopción y desarrollo de variedades de gramíneas perennes estivales para el mercado uruguayo , Integrante del Equipo

08/2009 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Espacio Interdisciplinario. C I Cambio y la Variabilidad Climática , Multidepartamental, multidisciplinario

Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática , Coordinador o Responsable

05/2012 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Espacio Interdisciplinario , Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad climática

Sensibilidad y capacidad adaptativa de los principales agroecosistemas a la variabilidad y cambio climático y alternativas para la construcción de resiliencia , Coordinador o Responsable

02/2006 - 04/2007

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

Evaluación de la Vulnerabilidad de los sistemas pastoriles al cambio y la variabilidad Climática: caso Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2005 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Protección Vegetal

Estudio de la aparición y desarrollo de cancro cítrico en diferentes variedades de limón , Integrante del Equipo

01/2001 - 01/2003

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

Cuantificación del estrés por calor en vacas lecheras en el norte de Uruguay , Coordinador o Responsable

10/1997 - 10/1999

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

Caracterización agrocimática de la región litoral centro oeste de Uruguay , Coordinador o Responsable

05/1994 - 12/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Suelos y Aguas

Efecto del cambio climático en pasturas usando el modelo SPUR2 , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Biometeorología

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Esta línea (renombrada de estrés térmico en animales domésticos) ha tenido el máximo desarrollo durante la realización de mi Maestría. Actualmente y privilegiando la línea de investigación de mi doctorado, la responsabilidad ha rotado a la Ing. Agr. Celmira Saravia y mi rol es de asesoría y apoyo a estudiantes de Maestría y participación en tribunales de Tesis. Al su vez, a partir de mi integración como docente a la Licenciatura en Diseño del Paisaje (CURE-Maldonado) con la co-responsabilidad del curso Clima y Confort (junto a la Arq. Alicia Piccion, F. de Arquitectura), surgen nuevos vínculos y oortunidades para desarrollarme en este campo, agregando aspectos de Biometeorología humana y de diseño de espacios manejando herramientas para 'controlar' algunas variables del clima.

Equipos: Celmira Saravia(Integrante); Jorge Urioste(Integrante); Laura Astigarraga(Integrante)

Palabras clave: Estrés térmico; biometeorología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

 Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biometeorología animal

Título: Cambio y Variabilidad Climática en Sistemas Agropecuarios

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea se desarrolla en el Espacio Interdisciplinario (CIRCVC) y en Facultad de Agronomía. Varios proyectos finalizados y en desarrollo están dentro de esta línea. El equipo integra un grupo de investigación autoidentificado de CSIC. A la vez, la Tesis de Maestría que co-dirijo con la Ing. Agr. Laura Astigarraga y dos proyectos estudiantiles en curso (dos estudiantes en PAIE-CSIC y una PE-EI) se insertan en esta línea. También en esta línea de investigación se desarrolla mi proyecto de Dedicación Total (UdeLaR), aprobado a principios de 2013.

Equipos: Celmira Saravia T.(Integrante); María Carolina Munka(Integrante); Daniella Bresciano(Integrante); Valentín Picasso(Integrante); Laura Astigarra(Integrante); Rafael Terra(Integrante); Walter Baetghen(Integrante); Renzo Taddei(Integrante)

Palabras clave: cambio climático; variabilidad climática; cambio global; información agroclimática

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Título: Caracterización agroclimática

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Celmira Saravia(Integrante); María Carolina Munka(Integrante); Juan Pablo Chiara(Integrante); Rodolfo Pedocchi Falco(Integrante); Alvaro Montaña(Integrante)

Palabras clave: regionalización agroclimática

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

Título: Flujo y transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-sociedad

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: En esta línea se enmarca mi actual proyecto de doctorado (tutoría Ing. Agr. (PhD) Walter Baetghen) y un proyecto multidisciplinario y multinacional presentado para obtener financiamiento por el Instituto Interamericano para Investigación en Cambio Global. Dicho proyecto fue presentado bajo mi responsabilidad en octubre de 2013 a través del Espacio Interdisciplinario de UdeLaR.

Equipos: Hermes Morales(Integrante); Javier Taks(Integrante); Gabriela Cruz(Integrante); Valentín Picasso(Integrante); Rafael Terra(Integrante); Laura Astigarraga(Integrante); Renzo Taddei(Integrante); Martín García(Integrante); Alberto Gómez(Integrante); Carolina Toranza(Integrante); Walter Baetghen(Integrante); Guillermo Podestá(Integrante); Bianca Vienni(Integrante)

Palabras clave: conocimiento climático; toma de decisiones; variabilidad climática

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica

Proyectos

2009 - Actual

Título: Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este: Biodiversidad, Ambiente y Sociedad, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto interdisciplinario que se implementa como parte del desarrollo del Centro Universitario Regional Este (CURE). La propuesta incluye actividades de investigación, enseñanza y extensión. Mi participación ha consistido en realizar el curso de Climatología de la Licenciatura en Gestión Ambiental (LGA), la cual alimenta a este proyecto y también en instancias de intercambio y decisión sobre la marcha del proyecto. Existe un nexo importante con la propuesta de fortalecimiento de la Unidad de Sistemas Ambientales de Facultad de Agronomía (proyecto de fortalecimiento institucional, Sustentabilidad de Sistemas Agropecuarios-CSIC) que privilegia el estudio de sistemas en la Región E del país. Este vínculo se fortalecerá a partir de propuestas de tesis de Maestría que aún no han cristalizado (el proyecto de fortalecimiento lleva recién un año de ejecución). Por otra parte, realizo la tutoría de un Ayudante en el marco del curso de Climatología de la LGA, financiado con fondos de este proyecto.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Juan Pablo Chiara(Integrante); Daniella Bresciano(Integrante); Inés Gazzano(Integrante); Mercedes Rivas(Responsable); Postiglioni(Integrante); Castiglioni(Integrante); G. García(Integrante); J. López Mazz(Integrante); Juan Hernández(Integrante); M. Pérez(Integrante); G. Fabiano(Integrante); Carlos Anido(Integrante); Leonel Cabrera(Integrante); Gabriela Cruz(Integrante); Beatriz Bellenda(Integrante); V. Fernández(Integrante); Emilio Fernández(Integrante); M. Hill(Integrante); C. Clerici(Integrante); M. Vaio(Integrante); D. Hernández(Integrante); A. Gascue(Integrante); M. Puppo(Integrante)

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

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

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

2014 - Actual

Título: Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* En Uruguay existe un alto grado de institucionalización de los temas de cambio climático. A nivel político a través del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y la Variabilidad (SNRCC), una red de instituciones de gobierno. En la academia, la Universidad de la República a través del Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática (CIRCVC), genera conocimiento específico sobre cambio climático. El logro de esta institucionalidad, hacen a Uruguay un excelente caso de estudio sobre la interacción ciencia – política. El objetivo de este proyecto es desarrollar una interacción directa a nivel de la interfaz ciencia-política, para mejorar la adopción de conocimiento climático dirigido a la toma de decisiones a nivel de políticas públicas. Se pretende realizar una contribución para identificar y superar barreras para la aplicación de conocimiento climático en una situación concreta de Uruguay: la adaptación a las sequías agronómicas. Un primer grupo dentro del proyecto aplicará análisis de redes sociales para representar los caminos que recorre el conocimiento climático e identificará los nodos donde este conocimiento se concentra, interrumpe o debilita. Se considera que el diseño de distintos tipos de red ayudará a explicar el flujo de información. Un segundo grupo estudiará el proceso interdisciplinario del primer grupo, realizando un monitoreo permanente y estableciendo procesos de retroalimentación. Ambos grupos desarrollarán lineamientos metodológicos para futuros trabajos interdisciplinarios. El principal resultado de este proyecto será la “construcción de un puente” entre el CIRCVC-UdeLaR y las instituciones de gobierno más relevantes para este estudio (Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca; Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente), fortaleciendo el ámbito del CIRCVC como institución de borde para informar y colaborar con el proceso de toma de decisiones para la adaptación al cambio climático.

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Maestría/Magister),

Equipo: Hermes Morales(Integrante); Javier Taks(Integrante); Gabriela Cruz(Responsable); Valentín Picasso(Integrante); Renzo Taddei(Integrante); Ignacio Lorenzo(Integrante); Guillermo Podestá(Integrante); Marta Vinocur(Integrante); Cecilia Hidalgo(Integrante)

Financiadores: Instituto Interamericano para el Estudio del Cambio Global / Apoyo financiero

Palabras clave: Sequías agronómicas; interdisciplina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

1994 - 1996

Título: Efecto del cambio climático en pasturas usando el modelo SPUR2, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Juan Pablo Chiara(Responsable); Rodolfo Pedocchi Falco(Integrante); Gabriela Cruz(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / U.S. Country Studies Program / Apoyo financiero

Palabras clave: cambio climático; campo natural

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias
multidisciplinaria

1997 - 1999

Título: Caracterización agroclimática de la región litoral centro oeste de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Cruz(Responsable); María Carolina Munka(Integrante); Rodolfo Pedocchi Falco(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Empresa EUFORES SA / Apoyo financiero

Palabras clave: caracterización agroclimática

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

2001 - 2003

Título: Cuantificación del estrés por calor en vacas lecheras en el norte de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Celmira Saravia T.(Integrante)

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

Palabras clave: estres por calor

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

2005 - 2006

Título: Estudio de la aparición y desarrollo de cancro cítrico en diferentes variedades de limón, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* A pesar que formalmente este proyecto ha concluido, intervengo esporádicamente en instancias de consulta/asesoría sobre la interacción clima-patógeno. La publicación como coautora (2012) es un ejemplo de esto, donde se trabajó en la actualización e integración de nueva información agrometeorológica que cristalizó finalmente en un artículo.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Cruz(Integrante); Oscar Beentancur(Integrante); Agueda Scattollini(Responsable); Fernanda Gamba(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / MGAP Sanidad Vegetal / Apoyo financiero

Palabras clave: cancro cítrico

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

2006 - 2007

Título: Evaluación de la Vulnerabilidad de los sistemas pastoriles al cambio y la variabilidad Climática: caso Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Gabriela Cruz(Responsable); M. Laura Bettolli(Integrante); Frederico Rudorff(Integrante); Arlen Martínez Ortiz(Integrante); Jorge Armoa(Integrante); Jacinto Arroyo(Integrante); Miguel Angel Altamirano(Integrante)

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

Palabras clave: variabilidad climática; cambio climático

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

2012 - 2012

Título: Sensibilidad y capacidad adaptativa de los principales agroecosistemas a la variabilidad y cambio climático y alternativas para la construcción de resiliencia, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto llevado a cabo en coordinación con el MGAP, a través del cual se financia el trabajo de estudiantes de posgrado. El proyecto se desarrolla en co-responsabilidad.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Pregrado), 4(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: Gabriela Cruz(Responsable); Valentín Picasso(Responsable); Laura Astigarraga(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

2009 - 2014

Título: Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto en desarrollo, en el marco de la propuesta aprobada en el llamado a creación de Centros Interdisciplinarios de UDeLaR. El Centro Interdisciplinario "Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática" tiene como objetivo general aportar fundamentos académicos a la elaboración de una estrategia nacional para responder al cambio climático en diversos sistemas productivos (agropecuarios, industriales, energéticos), sanitarios, y sociales. El Centro Interdisciplinario funciona con un equipo coordinador (académico y eventualmente administrativo), compuesto por los integrantes listados en el ítem 'Equipo'.

Tipo: Investigación

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

Equipo: Gabriela Cruz(Responsable); Valentín Picasso(Responsable); Rafael Terra(Responsable); Laura Astigarraga(Responsable)

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

Palabras clave: cambio climático; variabilidad climática

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

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

2012 - 2015

Título: Facilitación de la adopción y desarrollo de variedades de gramíneas perennes estivales para el mercado uruguayo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este proyecto fue aprobado y financiado a través del fondo María Viñas en el llamado de fines de 2011. Mi participación es pequeña, asesorando sobre la colecta y utilización de la información agrometeorológica. El responsable de este proyecto es el Ing. Agr. Pablo Speranza.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sylvia Saldanha(Integrante); Valentín Picasso(Integrante); Laura Astigarraga(Integrante); Pablo Speranza(Responsable); Pablo Boggiano(Integrante); Federico Condon(Integrante); Patricia Comaglia(Integrante); Jorge Escudero(Integrante); Lucía Gutiérrez(Integrante); Martín Jaurena(Integrante); Rafael Reyno(Integrante); Carlos Rossi(Integrante); Pablo Rush(Integrante); Gustavo Schrauf(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Luis Viega(Integrante); Ramiro Zanoniani(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: paspalum dilatatum; adopción tecnológica

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

2013 - 2016

Título: Principales causas e impactos de las sequías agronómicas en sistemas ganaderos pastoriles de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Este proyecto se enmarca en el régimen de dedicación total, otorgado por UdelaR a docentes con trayectoria de investigación y equilibrio con las otras áreas de actuación (docencia y/o extensión). La instancia concursable es un proyecto de investigación. La presente investigación tiene como objetivos caracterizar las sequías agronómicas para un período de 50 años (frecuencia, intensidad, duración) y cuantificar el impacto de las últimas sequías sobre la producción ganadera de cría en Uruguay. Determinar si las últimas sequías responden a tendencias relacionadas con el cambio climático y cuantificar el peso relativo de las mismas respecto de los factores no climáticos de producción, permitirá priorizar las acciones de mayor impacto para enfrentar las sequías agronómicas. Esto habilitaría la creación de estrategias y la planificación a largo plazo a todo nivel. En el caso que las sequías fueran más frecuentes en los últimos años y que los resultados productivos se explicaran mayoritariamente por este efecto, la estrategia se orientaría a implementar medidas de adaptación al cambio climático, considerando que la escasez de agua se agravaría en el futuro en algunos momentos del año. Si por el contrario, el mayor peso relativo que explica los resultados productivos se debe al aumento sostenido de la carga animal, la estrategia para enfrentar las sequías formaría parte de cambios en los sistemas de producción de cría que permitiera una mayor estabilidad productiva, como los ajustes de carga y otras medidas de manejo.

Tipo: Investigación

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

Equipo: Gabriela Cruz(Responsable); Valentín Picasso(Integrante); Rafael Terra(Integrante); Laura Astigarraga(Integrante); Walter Baethgen(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: variabilidad climática; sequías; cría vacuna

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Cambio Climático
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

2012 - 2017

Título: Sustentabilidad de sistemas de producción agropecuaria, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de fortalecimiento institucional. Responsabilidad del proyecto entre el decano de Fagro y dos integrantes de la Unidad de Sistemas Ambientales.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 5(Maestría/Magister), 5(Doctorado)

Equipo: Gabriela Cruz(Responsable); Valentín Picasso(Responsable); Fernando García Préchac(Responsable)

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

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Producción científica/tecnológica

Los estudios que combinan agronomía y clima han tenido un desarrollo importante en las últimas décadas, enfocándose bajo dos concepciones contrastantes: el clima como riesgo o el clima como recurso. A pesar de la aparente contradicción, ambos tipos de estudios resultan complementarios. Concebir el clima como un recurso, implica evaluarlo cuantitativamente y aplicar los resultados con adecuación y pertinencia en cada situación particular. La noción de agricultura sustentable, incluye la consideración del recurso clima y sus efectos sobre los sistemas en términos ecológicos y productivos. En el encuadre tradicional "clima - recurso y clima - riesgo" han estado enfocados

los trabajos sobre: caracterización agroclimática, aparición y desarrollo del cancro cítrico en limón y los efectos del estrés por calor en vacas lecheras. Paralelamente he integrado elementos de algunas ciencias que aportan al estudio del agro-clima en el contexto del cambio climático actual, enfocándome sobre todo en el análisis de los efectos de la variabilidad climática actual y pasada sobre la producción agropecuaria. En Uruguay, la significativa influencia de la variabilidad climática en los sistemas productivos, tornan prioritarios los estudios que habiliten la adopción de medidas para atenuar su impacto. A la vez, las prácticas de adaptación a la variabilidad climática, tienden también a la adaptación al cambio climático que se proyecta en las modelaciones de largo plazo. Una sociedad que implemente acciones para enfrentarse a los cambios estará mejor preparada ante las oscilaciones del sistema. Desde el tercer reporte del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático se subraya la necesidad de incorporar la dimensión humana en las evaluaciones de vulnerabilidad al cambio climático para trascender la mirada exclusivamente biofísica en que se basan la mayoría de los estudios desarrollados hasta el momento. Las evaluaciones de vulnerabilidad climática que incorporen conjuntamente las dimensiones biofísica y humana permitirían desarrollar medidas de adaptación, tendientes a disminuir los impactos negativos del cambio climático y la variabilidad climática actual. La adopción de medidas efectivas de adaptación por parte de un colectivo, requiere saber en primer lugar a qué hay que adaptarse y cómo hacerlo. Esto implica contar con suficiente información sobre el sistema a abordar e incluir mecanismos de transferencia hacia y desde ese colectivo potencialmente vulnerable (conocimientos, tecnologías, financiamientos). En este contexto se inscribe el estudio sobre la vulnerabilidad de los sistemas agropecuarios a la variabilidad y el cambio climático. En este mismo marco y considerando además que también es posible identificar y potenciar posibles efectos positivos, desarrollo actualmente el estudio sobre la comunicación y transferencia de productos agroclimáticos para la toma de decisiones, que constituye mi investigación de doctorado.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

G. CRUZ; W. BAETHGEN; V. PICASSO; R. TERRA

Análisis de sequías agronómicas en dos regiones ganaderas de Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 18 1, p.: 126 - 132, 2014

Palabras clave: deficiencias hídricas; sequías; tendencias hídricas

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

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

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia>



Completo

A. SCATTOLINI; G. CRUZ; F. GAMBA; V. PRIETO

Relación entre precipitaciones, temperatura, susceptibilidad de hojas de limón (*Citrus limon*) y aparición de cancro. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 1, p.: 115 - 123, 2012

Palabras clave: período de incubación; cancro cítrico; condiciones agroclimáticas; *Xanthomonas citri pv citri*

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 15100839



Completo

M.L. BETTOLLI; M.A. ALTAMIRANO; G. CRUZ; F. RUDORFF; A. MARTÍNEZ ORTIZ; J. ARROYO; J. ARMOA

Pastura natural de Salto (Uruguay): relación con la variabilidad climática y análisis de contextos futuros de cambio climático. Revista Brasileira de Meteorología, v.: 25 2, p.: 248 - 259, 2010

Palabras clave: variabilidad y cambio climático; crecimiento de la pastura; Salto

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Cambio Climático

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

multidisciplinaria

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 01027786



Completo

G. CRUZ; J. I. URIOSTE

Variabilidad temporal y espacial del Índice de temperatura y Humedad (ITH) en zonas de producción lechera de Uruguay. Agrociencia (Uruguay), v.: 2, p.: 37 - 46, 2009

Palabras clave: agrometeorología; homogeneidad climática; representatividad espacial; representatividad temporal

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

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



Completo

G. CRUZ; C.G.SARAVIA

Un índice de temperatura y humedad del aire para regionalizar la producción lechera en Uruguay. Agrociencia (Uruguay), v.: 1, p.: 56 - 60, 2008

Palabras clave: clima; estrés por calor; índice de temperatura y humedad

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

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



Completo

M.C.MUNKA; G. CRUZ; R.M.CAFFERA

Long term variation in rainfall erosivity in Uruguay: a preliminary Fournier approach. GeoJournal, v.: 70, p.: 257 - 262, 2008

Palabras clave: rainfall erosivity; Fournier index; Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 03432521



Completo

G. CRUZ; M.C.MUNKA; J.P.CHIARA; R.PEDOCCHI; C.G.SARAVIA; J. RIVERO; J. LEYMONIE

Ensayo educativo en el marco de la Enseñanza para la comprensión en el curso de Agrometeorología. Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 33, p.: 79 - 88, 2003

Palabras clave: prácticas docentes

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03288064

http://lae.unsl.edu.ar/Ediciones/RASEP_33.htm



Libro publicado , Compilación

V. PICASSO; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA; R. TERRA

Cambio y Variabilidad Climática: respuestas interdisciplinarias. Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo. 2012. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 167,*

Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdelaR. , Montevideo

Palabras clave: cambio climático; interdisciplina; variabilidad climática

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

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

multidisciplinaria

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario - UdelaR / Apoyo financiero

Libro publicado , Otra

S. MAZZILI; C. BONILLA; G. SIRI; P. ARBELETCHE; V. RUBIO; P. BACIGALUZ; J. TAKS; M. GARCÍA; P. COBAS; M. MONDELLI; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA; V. PICASSO

Sensibilidad y capacidad adaptativa de la agricultura de secano y el arroz frente al cambio climático. Volumen V de Clima de cambios: nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. Resultado del Proyecto FAO TCP URU 3302 (JMGAP-FAO), Montevideo.. 2012. *Número de volúmenes: 6, Nro. de páginas: 60,*

Palabras clave: cambio climático; variabilidad climática; agricultura de secano; arroz

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

multidisciplinaria

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Food Agriculture Organization / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Ministerio

de Ganadería Agricultura y Pesca / Cooperación

El trabajo reporta estudios sobre la sensibilidad y capacidad adaptativa de cuatro rubros. Se publica en seis volúmenes, uno para cada rubro uno general (Vol I) y otro sobre percepciones (Vol II).

Libro publicado , Otra

M. FERRER; G. CAMUSSI; M. FOURMENT; V. VARELA; G. PEREYRA; J. TAKS; S. CONTRERAS; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA; V. PICASSO

Sensibilidad y capacidad adaptativa de la viticultura y la fruticultura frente al cambio climático. Volumen VI de Clima de cambios: nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. Resultado del proyecto FAO TCP URU 3302 (MGAP-FAO), Montevideo. 2012. *Número de volúmenes: 6, Nro. de páginas: 52,*

Palabras clave: cambio climático; variabilidad climática; fruticultura

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

multidisciplinaria

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Food Agriculture Organization / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Ministerio

de Ganadería Agricultura y Pesca / Cooperación

El trabajo reporta estudios sobre la sensibilidad y capacidad adaptativa de cuatro rubros. Se publica en seis volúmenes, uno para cada rubro uno general (Vol I) y otro sobre percepciones (Vol II).

Libro publicado , Otra

D. BARTABURU; H. MORALES; F. DIEGUEZ; C. LIZARRALDE; A. QUIÑONES; M. PEREIRA; C. MOLINA; E. MONTES; P. MODERNEL; J. TAKS; M.F.DE TORRES; M. MONDELLI; P. COBAS; R. TERRA; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA; V. PICASSO

Sensibilidad y capacidad adaptativa de la ganadería frente al cambio climático. Volumen III de Clima de cambios: nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. Resultado del Proyecto FAO TCP URU 3302 (MGAP-FAO), Montevideo.. 2012. *Número de volúmenes: 6, Nro. de páginas: 48,*

Palabras clave: cambio climático; Ganadería; campo natural

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

multidisciplinaria

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Food Agriculture Organization / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Ministerio

de Ganadería Agricultura y Pesca / Cooperación

El trabajo reporta estudios sobre la sensibilidad y capacidad adaptativa de cuatro rubros. Se publica en seis volúmenes, uno para cada rubro uno general (Vol I) y otro sobre percepciones (Vol II).

Libro publicado , Otra

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; M. L. CAORSI; J. TAKS; P. COBAS; M. MONDELLI; V. PICASSO

Sensibilidad y capacidad adaptativa de la lechería frente al cambio climático. Volumen IV de Clima de cambios: nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. Resultado del Proyecto FAO TCP URU 3302 (MGAP-FAO), Montevideo.. 2012. *Número de volúmenes:* 6, *Nro. de páginas:* 34,

Palabras clave: adaptación al cambio climático; lechería

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía, Econometría

Medio de divulgación: Internet;

Institución del exterior / Food Agriculture Organization / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca / Cooperación

El trabajo reporta estudios sobre la sensibilidad y capacidad adaptativa de cuatro rubros. Se publica en seis volúmenes, uno para cada rubro uno general (Vol I) y otro sobre percepciones (Vol II).

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

AUTORA; P. COSCIA; J. P. CHIARA; G. CRUZ; C. SARAVIA; R. PEDOCCHI; A. MONTAÑA

Enseñar para comprender II: experiencias y propuestas para la Educación Superior , 2014

Libro: Enseñar para comprender II: experiencias y propuestas para la Educación Superior. v.: 1, p.: 1 - 10,

Organizadores: Civarolo, M; Pogré, P; Giordano, F.

Editorial: Eduvim , Villa María

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza para la Comprensión

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789876991704;

Financiación/Cooperación: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Remuneración

Capítulo de libro publicado

G. CRUZ

Reseña Histórica de la Facultad de Agronomía , 2012

Libro: Misceláneas de Historia de la Facultad de Agronomía. p.: 9 - 27,

Organizadores: Roberto Olivero, Gabriela Cruz y Primavera Izaguirre

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: historia de la agronomía; epistemología

Areas del conocimiento: Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974008502;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; V. PICASSO; R. TERRA; M. ACHKAR; G. BECOÑA; M. L. CAORSI; I. GAZZANO; M. CERONI; M.F.DE TORRES; M. FOURMENT; M. GARCÍA; A. GÓMEZ; P. MODERNEI; C. TORANZA

Parte I, Cap. 1 en Cambio y Variabilidad Climática: Respuestas interdisciplinarias,. Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo , 2012

v.: 1, p.: 17 - 21,

Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdeLaR. , Montevideo

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

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

Climatológica

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario, UdeLaR. / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

G. CRUZ; R. TERRA; V. PICASSO; L. ASTIGARRAGA

Parte I, Cap. 2 en Cambio y Variabilidad Climática: Respuestas interdisciplinarias, Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo , 2012

v.: 1, p.: 23 - 29,

Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdelaR. , Montevideo

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario, UdelaR. / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

V. PICASSO; L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; R. TERRA

Parte 5 en Cambio y Variabilidad Climática: Respuestas interdisciplinarias, Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo , 2012

v.: 1, p.: 159 - 163,

Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdelaR. , Montevideo

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

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

Climatológica

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario, UdelaR. / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

G. CRUZ

Amenazas y vulnerabilidad en contextos de variabilidad climática , 2011

Libro: III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática. p.: 15 - 16,

Organizadores: Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad climática y Facultad Agronomía. UdelaR

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: adaptación; riesgo climático; sequías

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

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

multidisciplinaria

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974008090;

Capítulo de libro publicado

G. CRUZ; D. BRESCIANO; I. GAZZANO; M. RIVAS

Natural grasslands of Uruguay: alternatives for its conservation , 2008

Libro: *Applying ecological knowledge to landuse decisions.* p.: 151 - 155,

Organizadores: *Holm Tiessen y John W Stewart Ed. SCOPE - IAI - IICA*

Editorial: *IAI*

Palabras clave: *global change*

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

Medio de divulgación: *Internet; ISSN/ISBN: 9788599875049;*

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Instituto Interamericano para investigación en Cambio Global / Cooperación*

www.iai.int/files/communications/publications

Capítulo de libro publicado

J. STEWART; F. QUÉTIER; G. CRUZ; C. HAMMEL; H. MORALES; E. TAPPELLA

Making ecological knowledge relevant for land - use decision makers , 2008

Libro: *Applying ecological knowledge to landuse decisions*. p.: 1 - 13,

Organizadores: SCOPE - IAI - IICA

Editorial: Holm Tiessen - John W Stewart Ed.

Palabras clave: *global change; climate change*

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN/ISBN: 9788599875049;

Financiación/Cooperación: *Institución del exterior / Instituto Interamericano para investigación en Cambio Global / Cooperación*

www.iai.int/files/communications/publications

Documentos de Trabajo

Completo

G. CRUZ; V. PICASSO; J. TAKS; G. PODESTÁ; R. TADDEI; M. VINOCUR; B. VIENNI; H. MORALES; I. LORENZO
Transferring climate knowledge in the science-policy interface for adaptation to drought in Uruguay. First Year Report. , 2015

Serie: 1

Palabras clave: *Sequías agronómicas; interdisciplina*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias*

Medio de divulgación:

Completo

I. LORENZO; D. QUINTANS; G. PIGNATARO; S. ALMIRÓN; G. BARBOZA; M. BIDEGAIN; F. BLIXEN; V. BORRAS; A. CAL; R. CHAO;
C. CIGANDA; G. CORBO; G. CRUZ; P. CRUZ; A. CUADRADO; G. FEOLA; A. GIMÉNEZ; M. GONZÁLEZ; R. GONZÁLEZ; M.
ITURBURU; V. FERNÁNDEZ; L. LAGAXIO; J. MARTÍNEZ; M. MORENO; W- MORRONI; J. PETIT; W. OYHANTCABA; L. SUÁREZ; R.
TERRA; G. TISCORNIA; C. TORANZA

Informe de Indicadores de Vulnerabilidad Social y Variabilidad Climática , 2014

Serie: 1

Palabras clave: *prevención climática; vulnerabilidad climática*

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

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales

Medio de divulgación: *Papel*

Informe realizado en el marco del Grupo de trabajo de Indicadores de Vulnerabilidad Social y Variabilidad Climática. Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC).

Completo

G. CRUZ

Transferring climate knowledge in the science-policy interface for adaptation to drought in Uruguay. Brief report. , 2014

Serie: 1

Palabras clave: *Sequías agronómicas; interdisciplina*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología*

Medio de divulgación:

Completo

G. CRUZ

Vulnerabilidad al cambio y la variabilidad climática en sistemas agropecuarios , 2011

Serie: *FAO*

Palabras clave: *vulnerabilidad climática*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias
multidisciplinaria*

Medio de divulgación: *Papel*

El documento es resultado de una consultoría realizada en 2010 (FAO-MGAP). Actualmente es de circulación interna de

Trabajos en eventos

Resumen

C SIMON; B. VIENNI; J. TAKS; G. CRUZ

Construcción interdisciplinaria para el caso de estudio de la sequía agronómica en Uruguay , 2015

Evento: Internacional , XI Reunión de Antropología del Mercosur , Montevideo , 2015

Palabras clave: interdisciplina; Sequías agronómicas; etnografía; antropología de la ciencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología de la ciencia

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Otra

Resumen

L. CAORSI; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA

Impact of drought in milk production systems , 2014

Evento: Internacional , WCRP Conference for Latin America and Caribbean , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: WCRP Conference for Latin America and Caribbean Arbitrado: SI

Palabras clave: Sequías agronómicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Beca

Resumen expandido

S. ALVARIÑO; A. PICCION; G. CRUZ

Evaluación de las condiciones climáticas del Uruguay para el confort térmico humano , 2014

Evento: Internacional , I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 13 , 14 Arbitrado: SI

Editorial: UniRio , Río Cuarto

Palabras clave: confort térmico

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-688-08;

Financiación/Cooperación: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Cooperación

Resumen expandido

E. CORREA; R. BARRETO; V. GÓMEZ; G. CRUZ

Aportes para la caracterización bioclimática de la Región Este del Uruguay: Test de Homogeneidad , 2014

Evento: Internacional , I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 1 , 29 , 30 Arbitrado: SI

Editorial: UniRio , Río Cuarto

Palabras clave: caracterización ; representatividad temporal; representatividad espacial

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-688-08;

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

Resumen expandido

S. PEREZ BECOÑA; G. CRUZ

Caracterización agroclimática de la región Noreste de Uruguay y su influencia en la producción lechera , 2014

Evento: Internacional , I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 79 , 80Arbitrado: SI

Editorial: UniRio , Río Cuarto

Palabras clave: agroclima

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-688-08;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Beca

Resumen expandido

L. CAORSI; G. CRUZ; R. TERRA; L. ASTIGARRAGA

Estudio de la variabilidad climática en la cuenca lechera del SW de Uruguay , 2014

Evento: Internacional , I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 161 , 162Arbitrado: SI

Editorial: UniRio , Río Cuarto

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-688-08;

Financiación/Cooperación: Espacio Interdisciplinario / Beca

Resumen expandido

V. GÓMEZ; E. CORREA; G. CRUZ

Crisis forrajera en sistemas ganaderos sobre campo natural: influencia de las sequías y la dotación animal en suelos superficiales de Uruguay , 2014

Evento: Internacional , I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 207 , 208Arbitrado: SI

Editorial: UniRio , Río Cuarto

Palabras clave: Sequías agronómicas

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-688-08;

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

Resumen expandido

G. DE LEÓN; C. FAGÚNDEZ; C. NIDO; G. CRUZ

Implementación de tecnologías en la enseñanza terciaria: la asignatura Climatología en el Centro Universitario Región Este, Uruguay , 2014

Evento: Internacional , I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , Piriápolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 223 , 224Arbitrado: SI

Editorial: UniRio , Río Cuarto

Palabras clave: enseñanza clima

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-688-08;

Financiación/Cooperación: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Remuneración

Resumen expandido

M. L. CAORSI; G. CRUZ; V. PICASSO; L. ASTIGARRAGA

Adaptación de los sistemas de producción de leche a la sequía , 2013

Evento: Internacional , Congreso Extensión y Sociedad 2013 , Montevideo , 2013

Palabras clave: adaptación; sequías; variabilidad climática

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Medio de divulgación: Internet;

http://formularios.extension.edu.uy/ExtensoExpositor2013/archivos/330_resumen709.pdf

Completo

G. CRUZ; W. BAETHGEN; P. MODERNE

Validación de un Índice de Deficiencia Hídrica para campo natural de Uruguay , 2012

Evento: Internacional , XIV Reunión Argentina de Agrometeorología , Malargüe , 2012

Anales/Proceedings: Anales de la XIV Reunión Argentina de Agrometeorología Arbitrado: SI

Palabras clave: Balance hídrico; Ganadería; sequías

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

G. CRUZ; W. BAETHGEN; M. CÓPPOLA

Caracterización agrohidrológica de dos regiones sensibles a la sequía en Uruguay , 2012

Evento: Internacional , XIV Reunión Argentina de Agrometeorología , Malargüe , 2012

Anales/Proceedings: Anales de la XIV Reunión Argentina de Agrometeorología Arbitrado: SI

Palabras clave: Balance hídrico; campo natural; Ganadería de cría; sequías

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

P. COSCIA; AUTORA; R. PEDOCCHI; COAUTOR; G. CRUZ; C. SARAVIA

Enseñanza para la Comprensión: nueve años de experiencia en el curso de Agrometeorología de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República Uruguay , 2012

Evento: Internacional , II Simposio Internacional Enseñanza para la Comprensión en Educación Superior , Villa María. Argentina , 2012

Anales/Proceedings: SIEpCES II. Simposio Internacional Enseñanza para la Comprensión en Educación Superior. Libro de Resúmenes Arbitrado: SI

Palabras clave: enseñanza universitaria; agrometeorología

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://webarchivo.unvm.edu.ar/images/noticias/file/siepces/SIEPCESII.pdf>

Resumen

M. L. CAORSI; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA

Adaptación de los sistemas de producción lechera a la variabilidad climática , 2012

Evento: Nacional , X Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos. III Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica , 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del X Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos

Palabras clave: lechería; sequías

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

E. CORREA; R. BARRETO; M. NAUAR; G. CRUZ

Aportes para una regionalización bioclimática de la Región Este. , 2012

Evento: Regional , I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología , Rocha , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: clima; Región Este de Uruguay

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

Medio de divulgación: Internet;

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

http://eva.universidad.edu.uy/mod/forum/discuss.php?d=64481&lang=pt_br

Resumen expandido

M. L. CAORSI; G. CRUZ; L. ASTIGARRAGA

Estrategias de adaptación de los sistemas de producción de leche a la variabilidad climática , 2012

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Anales del Congreso Uruguayo de Producción Animal Arbitrado: SI

Palabras clave: lechería; sequías

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

G. CRUZ

Aspectos agrometeorológicos relevantes en sistemas lecheros pastoriles , 2011

Evento: Regional , Manejo sustentable del agua en la producción lechera , San José , 2011

Anales/Proceedings: Seminario regional

Editorial: Intendencia de San José. Proyecto lechería familiar sustentable , San José

Palabras clave: agroclima; lechería

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

G. CRUZ

Amenazas y vulnerabilidad en contextos de variabilidad climática , 2011

Evento: Internacional , III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática

Editorial: Facultad de Agronomía - UdelaR , Montevideo

Palabras clave: adaptación; riesgo climático; sequía

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

G. CRUZ; J. I. URIOSTE

Variabilidad temporal y espacial del índice de temperatura y humedad (ITH) en zonas de producción lechera de Uruguay , 2010

Evento: Internacional , XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología , Bahía Blanca , 2010

Anales/Proceedings: XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología , 269 , 270 Arbitrado: SI

Editorial: Federico Bert ed. , Bahía Blanca

Palabras clave: homogeneidad climática; representatividad temporal; representatividad espacial

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-26317;

www.aada.com.ar/html/congresos.html

Completo

G. CRUZ; J. I. URIOSTE

Efectos del estrés por calor sobre la producción de leche de vacas Holstein en Uruguay , 2010

Evento: Internacional , XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología , Bahía Blanca , 2010

Anales/Proceedings: XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología , 354 , 355Arbitrado: SI

Editorial: Federico Bert ed. , Bahía Blanca

Palabras clave: calor estival; modelos mixtos; lechería

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978-987-26317;

www.aada.com.ar/html/congresos.html

Completo

M.L. BETTOLLI; G. CRUZ; M.A. ALTAMIRANO; F. RUDORFF; A. MARTÍNEZ ORTIZ; J. ARROYO; J. ARMOA

El clima y el rendimiento de la pastura en Salto (Uruguay). Parte I: variabilidad interanual , 2008

Evento: Nacional , XII Congreso Argentino de Agrometeorología , San Salvador de Jujuy , 2008

Anales/Proceedings: XII Congreso Argentino de Agrometeorología , 79 , 80Arbitrado: SI

Palabras clave: pastura; variabilidad climática interanual; noroeste de Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Medio de divulgación: Papel;

www.aada.com.ar/html/congresos.html

Completo

M.L. BETTOLLI; M.A. ALTAMIRANO; G. CRUZ; F. RUDORFF; A. MARTÍNEZ ORTIZ; J. ARROYO; J. ARMOA

El clima y el rendimiento de la pastura en Salto (Uruguay). Parte II: cambio climático , 2008

Evento: Nacional , XII Congreso Argentino de Agrometeorología , San Salvador de Jujuy , 2008

Anales/Proceedings: XII Congreso Argentino de Agrometeorología , 81 , 82Arbitrado: SI

Palabras clave: pastura; cambio climático; noroeste de Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Cambio Climático

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel;

www.aada.com.ar/html/congresos.html

Completo

G. CRUZ; M.L. BETTOLLI; F. RUDORFF; M.A. ALTAMIRANO; A. MARTÍNEZ ORTIZ; J. ARROYO; J. ARMOA

Evaluación de la vulnerabilidad actual y futura de los sistemas pastoriles frente a la variabilidad y al cambio climático: caso Uruguay , 2007

Evento: Internacional , Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , 146 , 173

Editorial: Facultad de Agronomía - Dpto. Publicaciones , Montevideo

Palabras clave: cambio climático; vulnerabilidad climática; sequía; campo natural; interdisciplina

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica

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

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Facultad Agronomía, INIA, MVOTMA / Apoyo financiero

ww.fagro.edu.uy

Completo

M.F.DE TORRES; G. CRUZ; J. TAKS

Una aproximación a la comunicación social del clima en el sistema pastoril del norte de Uruguay: caso Salto , 2007

Evento: Internacional , Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , 174 , 195

Editorial: Facultad de Agronomía - Dpto. Publicaciones , Montevideo

Palabras clave: comunicación del clima; sequía; interdisciplina

Areas del conocimiento: Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica

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

multidisciplinaria

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

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Facultad de Agronomía, INIA, MVOTMA / Apoyo financiero

www.fagro.edu.uy

Resumen

G. CRUZ; C.G.SARAVIA; R.PEDOCCHI; M.C.MUNKA; J.P.CHIARA; F. LAVANDERA; V. BUHLL; V. GOMEZ

Innovaciones en el curso de Agrometeorología , 2007

Evento: Regional , Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral , Salto , 2007

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral

Editorial: Universidad de la República - Regional Norte , Salto

Palabras clave: innovación educativa; nuevas tecnologías educativas

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: -;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR / Cooperación

Resumen expandido

C.G.SARAVIA; G. CRUZ; M.C.MUNKA; J.P.CHIARA; R.PEDOCCHI; J. RIVERO; J. LEYMONIE

Ensayo educativo en el marco de la Enseñanza para la Comprensión , 2007

Evento: Regional , Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral , Salto , 2007

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral

Editorial: Universidad de la República , Salto

Palabras clave: innovación educativa

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: -;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Universidad de la República / Apoyo financiero

Completo

C.G.SARAVIA; G. CRUZ; R.M. CAFFERA

Olas de calor en la Cuenca Lechera de Salto: evolución del ITH y comportamiento atmosférico que determinan su ocurrencia , 2006

Evento: Internacional , IV Congresso Brasileiro de Biometeorologia , San Pablo , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Estrés térmico; olas de calor

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

Medio de divulgación: Internet;

www.sbbiomet.com.br/cbb/2006/default.htm

Resumen

M.C.MUNKA; G. CRUZ; R.M.CAFFERA

Long term variation on rain erosivity in Uruguay: a preliminary Fournier approach , 2005

Evento: Internacional , Environmental change and rational water use , Buenos Aires , 2005

Anales/Proceedings: Environmental change and rational water useArbitrado: SI

Palabras clave: climate change

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. SCATTOLINI; M.E. CASANELLO; M.E. PÉREZ; O. BENTANCUR; G. CRUZ

Epidemiología del cancro cítrico en limón en Uruguay , 2005

Evento: Internacional , XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología , Córdoba - Argentina , 2005

Anales/Proceedings: XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología y III Taller de la Asociación Argentina de FitopatólogosArbitrado: SI

Palabras clave: cancro cítrico

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.fitopatologia.org

Completo

C.G.SARAVIA; L. SALVARREY; S. SALDANHA; G. CRUZ; E. VAN LIER; E. ALTIERI; M. MANCUELLO; N. VILLEGAS; E. KRALL

Efecto del acceso a sombra natural en la recría de vaquillonas Holando y Jersey durante el período estival , 2004

Evento: Internacional , X Reunión Argentina y IV Latinoamericana de Agrometeorología , 2004

Anales/Proceedings: X Reunión Argentina y IV Latinoamericana de Agrometeorología Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología

Palabras clave: estres por calor; comportamiento de pastoreo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agrometeorología

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

www.aada.com.ar/html/congresos.html

Completo

C.G.SARAVIA; O. BENTANCUR; G. CRUZ

Caracterización de diferentes situaciones del ambiente utilizando esferas de Vernon , 2003

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia , Santa María , 2003

Anales/Proceedings: XIII Congresso Brasileiro de AgrometeorologiaArbitrado: SI

Editorial: Sociedade Brasileira de Agrometeorologia

Palabras clave: estres por calor

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen

M.C.MUNKA; G. CRUZ; J.P.CHIARA; C.G.SARAVIA; R.PEDOCCHI; J. RIVERO; J. LEYMONIE

Ensayo educativo en el marco de la Enseñanza para la Comprensión en el curso de Agrometeorología , 2003

Evento: Internacional , Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el siglo XXI , San Luis - Argentina , 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el siglo XXIArbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de San Lus , San Luis

Palabras clave: innovación educativa

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

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

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Universidad de la República - Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero

Resumen

G. CRUZ; M.C.MUNKA; J. RIVERO; R.PEDOCCHI; F. LAVANDERA; V. BUHLL; V. GOMEZ

Elaboración de software educativo en Agrometeorología , 2003

Evento: Internacional , Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el Siglo XXI , San Luis - Argentina , 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el Siglo XXI Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de San Luis , San Luis

Palabras clave: nuevas tecnologías educativas; innovación educativa

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Universidad de la República - Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero

Completo

G. CRUZ

Innovaciones educativas en Uruguay , 2002

Evento: Internacional , IX Reunión Argentina de Agrometeorología , Córdoba - Argentina , 2002

Anales/Proceedings: IX Reunión Argentina de Agrometeorología

Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología , Córdoba

Palabras clave: enseñanza agrometeorología; innovaciones educativas

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

Medio de divulgación: Otros; ISSN/ISBN: -;

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

Resumen

C.G.SARAVIA; G. CRUZ; J. FRANCO

Cálculo del índice de temperatura y humedad diario y su estimación a partir de un mínimo de registros , 2002

Evento: Internacional , IX Reunión Argentina de Agrometeorología , Córdoba , 2002

Anales/Proceedings: IX Reunión Argentina de Agrometeorología Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología

Palabras clave: ITH; estres por calor

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

G. CRUZ

Experiencias de aula implementadas en el curso de Agrometeorología de la Facultad de Agronomía , 2002

Evento: Local , Primer encuentro anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Primer encuentro anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria

Editorial: Facultad de Veterinaria - UdeLaR , Montevideo

Palabras clave: didáctica; innovación educativa

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: -;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

G. CRUZ; C. SARAVIA

Cuantificación de un índice de estrés térmico para vacas lecheras en cuencas no tradicionales , 2002

Evento: Nacional , Exposición e(ur)eka de ciencia y tecnología , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Catálogo de la exposición de Ciencia y Tecnología e(ur)eka , 106 , 106

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Estrés térmico; regionalización agroclimática; índices biometeorológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología - Biometeorología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

R.PEDOCCHI; G. CRUZ; J.P.CHIARA; M.C.MUNKA; C.G.SARAVIA

Implementación de innovaciones en el curso de Agrometeorología , 2001

Evento: Nacional , I Foro de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: I Foro de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado , 80 , 85

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: innovación educativa; investigación educativa

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974001900;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR / Apoyo financiero

Completo

C. SARAVIA; G. CRUZ; J. FRANCO

Cuantificación de un índice de estrés térmico para vacas lecheras en el N de Uruguay. Primer avance. , 2001

Evento: Internacional , XII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia , Fortaleza , 2001

Anales/Proceedings: XII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia

Palabras clave: Estrés térmico; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología - Biometeorología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

R.PEDOCCHI; G. CRUZ; M.C.MUNKA

Caracterización agroclimática de la región litoral centro oeste de la República oriental del Uruguay , 2000

Evento: Internacional , VIII Reunión Argentina de Agrometeorología , Mendoza , 2000

Anales/Proceedings: VIII Reunión Argentina de Agrometeorología Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología , Mendoza

Palabras clave: Climatología; regionalización agroclimática

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Texto en periódicos

Periodicos

G. CRUZ

Con los pies en la tierra , La Diaria , v: , p: , 2015

Palabras clave: Sequías agronómicas; variabilidad climática; cambio climático

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

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

Climatológica

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

Revista

G. CRUZ; C.G.SARAVIA

¿Existe peligro de estrés térmico en nuestro rodeo lechero? , El Tambo - Revista oficial de la Asociación de Productores de Leche , v: 129 , p: , 2001

Palabras clave: estres por calor

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

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

Periodicos

J.P.CHIARA; G. CRUZ; R.PEDOCCHI

Perspectivas Agrometeorológicas , El Observador Agropecuario , v: , p: , 1993

Palabras clave: agrometeorología

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

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

Las perspectivas agrometeorológicas se publicaron semanalmente en El Observador Agropecuario desde julio de 1993 a enero de 1994

Producción técnica

Procesos

Proceso de Gestión

I. LORENZO; G. PIGNATARO; W- MORRONI; R. TERRA; G. CRUZ; D. QUINTANS; W. OYANTCABAL; M. BIDEGAIN; P. CRUZ; C. TORANZA; A. CAL; G. TISCORNIA; M. ITURBURU

Elaboración de Indicadores de vulnerabilidad social y variabilidad climática , Ciclo de Talleres. Presentación de , 2013

Aplicación: NO

Institución financiadora: Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC)

Palabras clave: indicadores variabilidad climática; vulnerabilidad climática

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

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

Climatológica

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Ciclo de reuniones, seminarios y talleres para la elaboración de indicadores de vulnerabilidad a la variabilidad climática. Interinstitucional, organizado por el SNRCC.

Productos

Software , Otra

G. CRUZ; R.PEDOCCHI; M.C.MUNKA; J. RIVERO; F. LAVANDERA; V. BUHLL; V. GOMEZ

Agrometeorología , Software educativo para el curso de Agrometeorología , 2003

Aplicación: SI , *Material de aprendizaje para estudiantes de agronomía*

Institución financiadora: Udelar- CSE

Palabras clave: software educativo

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Trabajos Técnicos

Consultoría

G. CRUZ

Vulnerabilidad de sistemas agropecuarios a la variabilidad climática y medidas de adaptación , Revisión de antecedentes sobre vulnerabilidad climática en sistemas agropecuarios , 2010 , 40 , 6

Institución financiadora: FAO

Palabras clave: vulnerabilidad; variabilidad climática

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

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

Consultoría

G. CRUZ; M. C. PITTAMIGLIO

Caracterización agroclimática de la zona de influencia del Anillo Perimetral Vial - Montevideo , Estudio de impacto ambiental , 2006 , 20 , 2

Institución financiadora: CSI - Consultores

Palabras clave: agrometeorología; impacto ambiental

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

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

Consultoría

G. CRUZ; M. C. PITTAMIGLIO

Régimen de Heladas en la zona de influencia del Anillo Perimetral Vial - Montevideo , Estudio de impacto ambiental , 2006 , 16 , 2

Institución financiadora: CSI - Consultores

Palabras clave: caracterización Heladas; impacto ambiental

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

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

Consultoría

M. C. PITTAMIGLIO; G. CRUZ

Evaluación agronómica de los posibles impactos de la construcción del Anillo Perimetral Vial - Montevideo , Estudio de impacto ambiental , 2006 , 50 , 2

Institución financiadora: CSI - Consultores

Palabras clave: impacto ambiental

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

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

Otros

Organización de eventos

Congreso

III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , 2011

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO,

Uruguay , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - Espacio Interdisciplinario. UdelaR

Palabras clave: cambio climático

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

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

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

Organización de eventos

Congreso

I Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática , 2007

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO,

Uruguay , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - UdelaR

Palabras clave: cambio climático

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

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Organización de eventos

Congreso / Organización

Colaboración en la organización de International Conference of Climate Services , 2014

Uruguay , Inglés , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Uruguay , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: IRI - Universidad de Columbia

Palabras clave: agriculture

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

Organización de eventos

Congreso / Organización

I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología , 2014

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Uruguay , Piriápolis

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República y Asociación Argentina de Agrometeorología

Palabras clave: agrometeorología

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

Organización de eventos

Exposición

Jornadas de Economía Ecológica , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.economiaecologica.org.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* SI

Facultad de Ciencias Económicas , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Economía Ecológica del Uruguay

Palabras clave: manejo recursos naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración

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

Medioambientales

Información adicional: Organización y moderación de la Mesa de expositores sobre Recursos Naturales. Expositores: G. Ferreira, D. Panario y M. Rivas-

Organización de eventos

Exposición

Vulnerabilidad climática y ambiental en la región de la Cuenca del Plata , 2011

Uruguay , Español , Internet , http://iaibr3.iai.int/twiki/bin/view/Montevideo_Workshop_Agriculture_2011

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO,

Uruguay , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Interamericano de Investigación en Cambio Global y UdelaR

Palabras clave: cambios usos suelo; cambio climático

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Programas en radio o TV

Entrevista

Vulnerabilidad climática de la ganadería , 2010

Uruguay , Español

Emisora: 1410 AM Libre; *Fecha de la presentación:* 22/04/2010

Tema: Producción Nacional, Ciclo de Cambio Global,

Duración: 30 minutos

Montevideo

Palabras clave: Centro Interdisciplinario UdelaR; Respuesta al cambio y la variabilidad climática

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

Programas en radio o TV

Entrevista

Comunicación Social del Clima , 2007

Uruguay , Español

Emisora: El Espectador;

Tema: Comunicación social del clima,

Duración: 15 minutos

Montevideo

Palabras clave: comunicación del clima

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural

Programas en radio o TV

Entrevista

La hora del campo , 2002

Uruguay , Español

Emisora: Radio Tabaré ; *Fecha de la presentación:* 10/11/2002

Tema: Estrés por calor en ganado lechero,

Duración: 30 minutos

Salto

Palabras clave: estres por calor

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

Programas en radio o TV

Mesa redonda

Cambio Climático , 2007

Uruguay , Español

Emisora: El Espectador;

Tema: Cambio Climático - Espacio concedido a Udelar - RETEMA,

Duración: 30 minutos

Montevideo

Palabras clave: cambio climático

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

Otra producción técnica

Caracterización agroclimática de la región litoral centro - oeste de la República Oriental del Uruguay , 2003

Uruguay , Español , Papel

Contribuciones a la conservación y uso sustentable del medio ambiente

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Udelar - RETEMA

Palabras clave: caracterización agroclimática

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

Otra producción técnica

Cuantificación de un índice de estrés térmico para vacas lecheras en cuencas no tradicionales , 2002

Uruguay , Español , Papel

Resumen en Catálogo de Exposición E(ur)eka. Palacio Legislativo

Palacio Legislativo , Montevideo

Palabras clave: estres por calor

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agrometeorología

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología, AADA; UDELAR; UNRC; MEC; MGAP; MIEM; MVOTMA; MTD; INIA; IICA; Intendencia de Maldonado; ANEP; CSIC; Conaprole; UNESCO; El Observador; Municipio de Piriápolis

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: International Conference of Climate Services,

IRI; CSP

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: Congreso Extensión y Sociedad 2013,

Evaluación de trabajos e integración de los resúmenes en la Mesa de 'Cambio Climático' del eje 'Ambiente' del Congreso 'ExtenSo' 2013.

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal,

Uruguay

Arbitraje de un trabajo presentado al Congreso

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Agrociencia - Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Ecology and Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Meteorological Applications,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: FAVE - Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNL - Argentina,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Climatología , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Macarena Coppola

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: clima

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Habiendo concluido su contrato de apoyo al curso de Climatología, la Ing. Agr. Coppola se ha inscripto para concursar en el cargo de Ayudante para la Licenciatura de Gestión Ambiental del CURE.

Tesis/Monografía de grado

Calidad de sitio para Eucalyptus sp. , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carine Klauberg

Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil , Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA)

Palabras clave: forestación; calidad de sitio

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

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

Información adicional: La estudiante ha concluido su grado con una monografía realizada en Uruguay, bajo la orientación y supervisión de INIA y Facultad de Agronomía.

Docente adscriptor/Practicantado

Agrometeorología , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Jordana Rivero

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agrometeorología; TICs

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

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Educación

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Caracterización agroclimática de la región Este de Uruguay y su influencia en la producción lechera , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Soledad Pérez

Espacio Interdisciplinario , Uruguay

Palabras clave: agroclima; lechería

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Crisis forrajera en sistemas ganaderos sobre campo natural: influencia de la sequías y la dotación animal en suelos superficiales del Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Gómez; Nadina Morales

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sequías; campo natural; variabilidad climática

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

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

multidisciplinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

CARACTERIZACIÓN AGROCLIMÁTICA DE LA REGIÓN ESTE DE URUGUAY Y SU INFLUENCIA EN LA PRODUCCIÓN LECHERA , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Soledad Pérez Becoña

Espacio Interdisciplinario , Uruguay

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

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

Iniciación a la investigación

Aportes para una caracterización climática y bioclimática de la Región Este del Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elizabeth Correa; Roberto Barretto; Matilde Nauar

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación

Climatológica

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

Iniciación a la investigación

Sensibilidad de agroecosistemas a la variabilidad climática , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Macarena Coppola

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Relevamiento de información agrometeorológica para evaluar métodos de cuantificación de frío invernal para frutales caducifolios. , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Leandro Martinelli

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agrometeorología

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Caracterización ambiental de la región Este de Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Matilde Nauar

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: región Este; indicadores ambientales

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

Medio de divulgación: CD-Rom, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: En el marco de esta tutoría, la estudiante organizó y sistematizó información relevante de la región de influencia del CURE. A la vez, presentó como responsable una propuesta de investigación estudiantil a CSIC (PAIE), bajo la tutoría de quien suscribe.

Otras tutorías/orientaciones

Efectos de la sequía sobre el cultivo de vid , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Mercedes Fourment

Palabras clave: variabilidad climática

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Vulnerabilidad de sistemas agropecuarios al cambio y la variabilidad climática - Espacio Interdisciplinario , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: M^a Fernanda de Torres

Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: cambio climático

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Estimación de la evolución temporal y espacial de la ETP en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Alvaríño

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

Palabras clave: Sequías agronómicas; variabilidad climática; cambio climático

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación

Climatológica

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Performance of SPI and SPEI to monitor droughts in Uruguay and Argentina. , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Natalia Acastello

Universidad Nacional de Río Cuarto , Argentina , Maestría Académica

Palabras clave: Sequías agronómicas; monitoreo hídrico

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

País/Idioma: Argentina/Español

Tesis de maestría

Adaptación de sistemas de producción de leche a la variabilidad climática , 2011

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Laura Caorsi

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

Palabras clave: lechería; sequías; adaptación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

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

Información adicional: La tutoría de la Ing. Agr. Laura Caorsi se realiza en conjunto con la Ing. Agr (PhD) Laura Astigarraga.

Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Cursos de Agrometeorología y Climatología , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Elizabeth Correa

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: agrometeorología; biometeorología

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Climatología; Agrometeorología , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gastón De León

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Desarrollo de tecnologías de la información (TIC's) para el estudio de variables climáticas. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Allison Silvera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: enseñanza clima; nuevas tecnologías

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 Beca Curso Formación Docente DSE - ZEL

1994 Beca Curso Modelación Clima - Suelo - Pastura Gobierno de Israel

2005 Beca Curso Vulnerabilidad Climática Instituto Interamericano para Investigación en Cambio Global IAI

2006 Beca Capacitación sobre Cambios de uso de la tierra, clima y modelación Instituto Interamericano para Investigación en Cambio Global IAI

2014 Beca para realización de pasantía de doctorado en University of the West Indies (Internacional) IRI - Columbia University

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Paula Batista

A. BIELLI; G. CRUZ; D. GIMENO

Seminario I. Expresión de características de adaptación en la craza Bonsmara-Hereford en sistemas pastoriles del Uruguay , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: interacción genotipo ambiente

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Tesis

Candidato: Laura Marrero

J. P. LOSOYA; G. CRUZ; C. SANTOS

Percepción Social del Riesgo frente al Cambio Climático en Laguna de Rocha. Proyecto de Tesis. , 2013

Tesis (Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdelaR) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Lorena Román

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; D. BARTABURU

Seminario I. Evaluación de procedimientos de mitigación ante la variabilidad climática (eventos extremos) sobre la respuesta fisiológicas y productivas de vacas lecheras en Colonia (Uruguay) , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: eventos climáticos extremos; variabilidad climática

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Tesis

Candidato: Jimena Alonso

R. TERRA; A. IROUME; G. CRUZ

Modelación de procesos hidrológicos asociados a la forestación con Eucalyptus en Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: modelos hidrológicos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

Candidato: Danilo Bartaburu

G. CRUZ; V. PICASSO; H. MORALES

DESARROLLO PARTICIPATIVO DE UNA HERRAMIENTA DE EVALUACION PREDIAL DE LA VULNERABILIDAD A LA SEQUIA EN EL BASALTO URUGUAYO , 2014

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: vulnerabilidad a la sequía; productores ganaderos

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Sociología / Sociología

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

Candidato: María Fernanda de Torres

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; I. GAZZANO

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo del Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática , 2010

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) ()

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: sistemas pastoriles; campo natural; antropología

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

Candidato: Carolina Toranza

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; I. GAZZANO

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo del Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática , 2010

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) ()

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ambiente biofísico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

Candidato: Mercedes Fourment

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; I. GAZZANO

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo del Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática , 2010

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) ()

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: variabilidad climática; viticultura

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

Iniciación científica

Candidato: Elizabeth Correa

G. CRUZ; AUTORA; COAUTOR

Concurso para Ayudante Gr. 1 de Agrometeorología , 2013

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Iniciación científica

Candidato: Álvaro Montaña

G. CRUZ; J.P.CHIARA; R. PEDOCCHI

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente en Agrometeorología , 2011

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Iniciación científica

Candidato: Manuel Noguez

G. CRUZ; J.P.CHIARA; C. MUNKA

Miembro de la Comisión Asesora en concurso Gr. 1 , 2010

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Iniciación científica

Candidato: Matilde Nauar

D. BRESCIANO; G. CRUZ; B. BELLENDIA

Miembro de la Comisión Asesora en concurso Gr. 1 , 2010

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Sistemas Ambientales

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

Iniciación científica

Candidato: Gonzalo Becoña

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; I. GAZZANO

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo del Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática , 2010

Iniciación científica ()

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: emisiones ganadería

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Iniciación científica

Candidato: Mauricio Ceroni

L. ASTIGARRAGA; G. CRUZ; I. GAZZANO

Integrante del Tribunal para la provisión de un cargo del Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática , 2010

Iniciación científica ()

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Sistemas Ambientales

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

Iniciación científica

Candidato: Santiago Baeza

G. CRUZ; M. ACHKAR; F. PEZZANI

Integrante de la Comisión Asesora para definir un cargo de Asistente interino en Ecología , 2009

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Iniciación científica

Candidato: Manuel Juncal

D. BRESCIANO; G. CRUZ; V. PICASSO

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente en Agroecología , 2009

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agroecología

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

Iniciación científica

Candidato: Sergio Aguirre

D. BRESCIANO; G. CRUZ; V. PICASSO

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Asistente en Agroecología , 2009

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agroecología

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

Iniciación científica

Candidato: Elisabeth Carrega

H. PETROCELLI; E. VAN LIER; G. CRUZ

Integrante de la Comisión Asesora para un cargo de Ayudante para el proyecto Evaluación de la variación anual en la producción y calidad del semen de cerdo, efecto de las condiciones climáticas y del tipo genético , 2005

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estres por calor

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos

Iniciación científica

Candidato: Carlos López

H. PETROCELLI; E. VAN LIER; G. CRUZ

Integrante de la Comisión Asesora para un cargo de Asistente para el proyecto Evaluación de la variación anual en la producción y calidad del semen de cerdo, efecto de las condiciones climáticas y del tipo genético , 2005

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estres por calor

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suinos

Iniciación científica

Candidato: Sebastián Varela

R. PEDOCCHI; G. CRUZ; J.P.CHIARA

Integrante del Tribunal para la provisión honoraria de un cargo en Agrometeorología , 2003

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Iniciación científica

Candidato: Jordana Rivero

R.PEDOCCHI; J.P.CHIARA; G. CRUZ

Integrante del Tribunal para la provisión interina de un cargo de Ayudante en Agrometeorología , 2001

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Iniciación científica

Candidato: Mariana Castelnoble

R.PEDOCCHI; J.P.CHIARA; G. CRUZ

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante en Agrometeorología , 1996

Iniciación científica () - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Otros tipos

Candidato: Leandro Martinelli

G. CRUZ; J.P.CHIARA; AUTORA

Comisión Asesora de Ayudante de Agrometeorología , 2013

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Otros tipos

Candidato: Soledad Pérez

G. CRUZ; J.P.CHIARA; AUTORA

Miembro de la Comisión Asesora en concurso Gr. 1 de Agrometeorología , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Otros tipos

Candidato: Gastón De León

G. CRUZ

Comisión Asesora de Ayudante de Climatología , 2012

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Romina de Souza

G. CRUZ; J.P.CHIARA

Miembro de la Comisión Asesora en concurso Gr. 1 de Agrometeorología , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología

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

Otros tipos

Candidato: Clara Villalba

G. MARISQUIRENA; P. MOURE; G. CRUZ

Integrante de la Comisión Asesora para la provisión por contrato de un cargo de Ayudante para la Unidad de Enseñanza , 2008

Otra participación (Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: enseñanza

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

Otros tipos

Candidato: Jordana Rivero

R.PEDOCCHI; G. CRUZ; M.C.MUNKA

Integrante de la Comisión Asesora para un contrato de Ayudante en el Proyecto Implementación de innovaciones en el Curso de Agrometeorología , 2001

Otra participación (Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: agrometeorología; enseñanza

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Presentaciones en eventos

Congreso

Amenazas y vulnerabilidad en contextos de variabilidad climática , 2011

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática; *Nombre de la institución promotora:* F. Agronomía - CIRCV (UdelaR)

Palabras clave: cambio climático; adaptación

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Presentación en <https://sites.google.com/site/iiisemanacambio/>

Congreso

Adaptación a la sequía en sistemas ganaderos de Uruguay: qué sabemos y qué ignoramos. , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Nacional de Cambio Climático; *Nombre de la institución promotora:* RE@L Uruguay

Palabras clave: variabilidad climática; sequía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / sistemas ganaderos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación

Climatológica

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

multidisciplinaria

Congreso

Sustentabilidad de los sistemas de producción ganaderos: amenazas y oportunidades , 2010

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía

Palabras clave: cambio climático; sistemas de producción agropecuaria

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

Seminario

Aspectos agrometeorológicos relevantes en sistemas lecheros pastoriles , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Manejo sustentable del agua en la producción lechera; *Nombre de la institución promotora:* Intendencia de San José

Palabras clave: agroclima; sequías; biometeorología

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

Seminario

Cambio y Variabilidad climática en el sector agropecuaria. Afectaciones políticas y estratégicas. , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de Seminarios del Centro de Altos Estudios Estratégicos (CALEN); *Nombre de la institución promotora:* CALEN

Palabras clave: cambio climático; variabilidad climática

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

Taller

Algunos indicadores para evaluar vulnerabilidad a la variabilidad climática en sistemas agropecuarios. , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller de Indicadores de variabilidad y Vulnerabilidad climática; *Nombre de la institución promotora:* SNRCC

Palabras clave: cambio climático; indicadores; variabilidad climática

Presentación en el marco del Grupo de trabajo de Indicadores de Vulnerabilidad Social y Variabilidad Climática del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC). Espacio Interdisciplinario, UdelaR.

Taller

Incertidumbre, vulnerabilidad y adaptación: producción agraria y cambio climático , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Vulnerabilidad climática y ambiental en la región de la Cuenca del Plata; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Interamericano de Investigación en Cambio Global y UdelaR

Palabras clave: cambio climático; incertidumbre; variabilidad climática

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

Esta exposición se brindó en el marco del Taller sobre Vulnerabilidad climática y ambiental, que se desarrolló en Montevideo. Fui parte de la organización del mismo por Uruguay, UdelaR. Más información en http://iaibr3.iai.int/wiki/bin/view/Montevideo_Workshop_Agriculture_2011

Encuentro

Experiencias interdisciplinarias en estudios sobre vulnerabilidad climática de sistemas pastoriles de Uruguay , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Encuentro con la Antropología Social y Cultural en Uruguay y III Jornadas de la AUAS; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UdelaR

Palabras clave: cambio climático; interdisciplina

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

Encuentro

Encuentro Interdisciplinario , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología; *Nombre de la institución promotora:* UdelaR. CURE.

Palabras clave: interdisciplina; ecología; cambio climático

Presentación sobre la ocurrencia y características de las sequías agronómicas en Uruguay en los últimos 60 años. Título de la presentación a mi cargo: '¿Han sido más frecuentes las sequías agronómicas en los últimos años?'

Encuentro

¿Han sido más frecuentes las sequías agronómicas en los últimos años? , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología; *Nombre de la institución promotora:* CURE, UdelaR

Palabras clave: sequías; variabilidad climática

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

Encuentro

Las necesidades de información , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro organizado por el Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC); *Nombre de la institución promotora:* SNRCC

Palabras clave: información climática; información meteorológica

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

Encuentro

Encuentro entre DNM y sus usuarios: Las Necesidades , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro entre DNM y sus usuarios; *Nombre de la institución promotora:* Dirección Nacional de Meteorología (DNM)

Palabras clave: información meteorológica

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

Encuentro

Uruguay: población, territorio y variabilidad climática , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Migración, desplazamientos y movilidad de población: desafíos vinculados al cambio climático y a la gestión de riesgos; *Nombre de la institución promotora:* OIM, ONU.

Palabras clave: migración; sequía agropecuaria

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

Encuentro

Vulnerabilidad de los Sistemas Pastoriles a la variabilidad y el cambio climático en Salto , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Técnicos del Plan Agropecuario - MGAP; *Nombre de la institución promotora:* MGAP

Palabras clave: Climate variability

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

Encuentro

Vulnerabilidad de los Sistemas Pastoriles a la variabilidad y el cambio climático en Salto , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Un Salto por el Ambiente; *Nombre de la institución promotora:* UdelaR - Regional Norte

Palabras clave: variabilidad climática

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

Encuentro

Vulnerabilidad de sistemas pastoriles al cambio y variabilidad climática. Ciclo de charlas - RETEMA , 2007

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo charlas - RETEMA; *Nombre de la institución promotora:* UdelaR - RETEMA

Palabras clave: cambio climático; variabilidad climática; vulnerabilidad climática

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

Encuentro

Vulnerabilidad de Sistemas Pastoriles a la Variabilidad y el Cambio Climático: Caso Uruguay , 2006

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 9

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IAI Meeting of TISGP Principal Investigators; *Nombre de la institución promotora:* IAI

Palabras clave: climate change

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	71
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	11
Completo (Arbitrada)	9
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	39
Completo (Arbitrada)	11
Completo (No Arbitrada)	5
Resumen (Arbitrada)	7
Resumen (No Arbitrada)	7
Resumen expandido (Arbitrada)	7
Resumen expandido (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	14
Libro publicado	6

Capítulo de libro publicado	8
<i>Textos en periódicos</i>	3
Periodicos	2
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	4
Completo	4
<i>Producción técnica</i>	18
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Trabajos técnicos</i>	4
<i>Otros tipos</i>	12
<i>Evaluaciones</i>	10
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	4
<i>Formación de RRHH</i>	18
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	12
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	7
Docente adscriptor/Practicantado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	1
Docente adscriptor/Practicantado	2