



**GABRIELA SILVIA CRUZ
BRALESCO**

Ing. Agr.

gcruz@fagro.edu.uy
www.fagro.edu.uy

Av. Eugenio Garzón 780
23561066

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av. Garzón 780 / 12800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (02) 23561066

Correo electrónico/Sitio Web: gcruz@fagro.edu.uy www.fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2013 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: Incorporación de conocimiento climático en la toma de decisiones en el sector agropecuario de Uruguay

Tutor/es: Walter E. Baethgen

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis: www.fagro.edu.uy

Palabras Clave: informacion agroclimatica comunicacion climatica toma de decisiones interfaz ciencia-política Servicios climáticos interfaz ciencia-sociedad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2005 - 2009)

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

Título de la disertación/tesis: 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 de 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

Ingeniero Agrónomo (1984 - 1990)

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

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

Tutor/es: Mercedes Rivas

Obtención del título: 1993

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Climate Services Internship Program (IRI Columbia). University of the West Indies , Jamaica (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of the West Indies , Jamaica , Jamaica

300 horas

Palabras Clave: conocimiento climático Servicios climáticos

Áreas de conocimiento:

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

Integrando la adaptación al cambio climático en la planificación del desarrollo (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa Cooperativo de Investigación Agrícola del Cono Sur , Argentina

Palabras Clave: cambio climático toma de decisiones planificación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Estudios Urbanos /

Training Institute on Climate, Land Use and Modelling (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais , Brasil

30 horas

Áreas de 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 /

Vulnerabilidad asociada a la Variabilidad y al Cambio Climático en las Américas (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

80 horas

Áreas de 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 /

Epistemología y Educación Científica (01/2005 - 01/2005)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Epistemología

Introducción al Análisis de Series de Tiempo (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Series de Tiempo

Introducción a la estimación y simulación de variables climatológicas primarias (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller los Procesos de evaluación en el aula (01/2000 - 01/2000)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Mejoramiento de la calidad de la formación en Escuelas técnicas, agrícolas y afines (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung, Alemania

160 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional /

Métodos y técnicas para enseñar (01/1999 - 01/1999)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Evaluación de Aprendizajes (01/1999 - 01/1999)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Elaboración de proyectos educativos (01/1999 - 01/1999)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales /

Aspectos biometeorológicos de las enfermedades (01/1998 - 01/1998)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Aplicaciones de Biometeorología en Producción Animal (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Crop - Weather Modelling (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Center for International postgraduate courses, Israel

300 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pronósticos Climáticos Estacionales, Escenarios Climáticos y sus aplicaciones (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC) dentro de su Programa Marco, Uruguay

Palabras Clave: variabilidad climática toma de decisiones pronosticos climaticos

Areas de conocimiento:

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 / Meteorología y Ciencias Atmosféricas /

La incorporación de la adaptación al cambio climático en instrumentos de planificación subnacional y territorial (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Proyecto AECID de Fortalecimiento Institucional del SNRCC, Uruguay

Palabras Clave: cambio climático planificación Sistema Nacional Respuesta Cambio Climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

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 / Investigación Climatológica /

Scenarios Project - 1st Workshop and Fieldwork (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IAI - Project Human Dimensions - Global Change, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Seminarios de Economía Ecológica y Ecología Política (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro de Saberes de la Cuenca del Plata, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

IAI Meeting of the Principal Investigators of the Training Institute Seed Grants Program. (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IAI, Brasil

Areas de 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 /

Understanding ecosystem function and environmental constraints to guide the land management strategies of the future (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: IAI - SCOPE - IICA, Costa Rica

Areas de 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 /

Evaluación de la vulnerabilidad de los sistemas pastoriles frente a la variabilidad y el cambio climático (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UdelaR - Facultad de Agronomía, Argentina

Areas de 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 /

Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

La gestión y el docente universitario (2002)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional /

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

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

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 SOCIALES

Ciencias de la Educación / Educación General

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2016 - a la fecha)

Profesora Agregada, 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2013 - 07/2016)

,40 horas semanales / Dedicación total
Ingreso al Régimen de Dedicación Total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2004 - 02/2013)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1996 - 12/2003)

Asistente ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1990 - 06/1996)

Ayudante ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/1989 - 04/1990)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (01/1989 - 11/1989)

Ayudante Honorario ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biometeorología (08/2000 - a la fecha)

Esta línea (renombrada de estrés térmico en animales domésticos) ha tenido el máximo desarrollo durante la realización de mi Maestría (ver los ítem de formación académica y de proyectos). Actualmente mi dedicación en esta línea de investigación privilegia los estudios de confort térmico en humanos. 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 oportunidades de desarrollo en este campo, agregando aspectos de diseño de espacios manejando herramientas para "controlar" algunas variables del clima. El proyecto "Confort térmico en espacios públicos", en el cual soy tutora, se desarrolla bajo esta línea (CSIC Iniciación), así como la tesis de maestría de Emilio Terrani.

Aplicada

3 horas semanales

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales , Otros

Equipo: C. SARAIVIA , J. I. URIOSTE , L. ASTIGARRAGA , S. ALVARIÑO , A. PICCION , D. VAZQUEZ , E. TERRANI

Palabras clave: Estrés térmico Biometeorología animal Biometeorología humana

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Medioambientales /

Cambio y Variabilidad Climática en Sistemas Agropecuarios (10/2005 - a la fecha)

Esta línea se desarrolla en el Espacio Interdisciplinario (CIRCVC) y en Facultad de Agronomía. Varios proyectos finalizados y en desarrollo (ver ítem proyectos), así como varias actividades de formación de recursos humanos están dentro de esta línea (tesis de maestría de Laura Caorsi, Sofía Alvario y Alessio Bocco). El equipo integra un grupo de investigación autoidentificado de CSIC. (UdelAR).

Aplicada

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales , Coordinador o Responsable

Equipo: C.G.SARAVIA , M.C.MUNKA , R.M.CAFFERA , D. BRESCIANO , V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA , R. TERRA , W. BAETHGEN , R. TADDEI

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática cambio global información agroclimática

Áreas de 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 /

Incorporación de conocimiento climático en la interfaz ciencia-sociedad (02/2013 - a la fecha)

En esta línea se enmarca el proyecto "Transferring climate knowledge in the science - policy interface for adaptation to drought in Uruguay" (proyecto multidisciplinario y multinacional financiado por el Instituto Interamericano para Investigación en Cambio Global), mi proyecto de DT y constituyó mi tesis de doctorado. Esta línea es complementaria de la iniciada en 2005, aunque en esta se privilegia la investigación en el marco ciencia-política y ciencia-sociedad. Se desarrolla en el Espacio Interdisciplinario (CIRCV) y en Facultad de Agronomía. Varios proyectos finalizados y en desarrollo, así como varias actividades de formación de recursos humanos están dentro de esta línea (por ej. tesis de maestría de Rossanna González, Hugo Partucci y diplomado de Claudia Simón; ver ítem de formación de recursos humanos). El equipo integra un grupo de investigación autoidentificado de CSIC.

Aplicada

6 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable

Equipo: H. MORALES, J. TAKS, G. CRUZ, V. PICASSO, R. TERRA, L. ASTIGARRAGA, D. BARTABURU, R. TADDEI, M. GARCÍA, W. BAETHGEN, G. PODESTÁ, B. VIENNI, A. GIMÉNEZ, VINO CUR, M. METHOL

Palabras clave: variabilidad climática toma de decisiones conocimiento climático Servicios climáticos

Áreas de 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 /

Caracterización agroclimática (10/1997 - 10/2000)

En esta línea se incluyen los aspectos agroclimáticos que, como recurso o como riesgo, influyen en la producción y sustentabilidad de los sistemas agropecuarios. Las tesis de grado de Soledad Pérez Becoña y de Elizabeth Correa se enmarcan en esta línea, así como algunos proyectos de investigación (ver ítem proyectos).

1 hora semanal

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable

Equipo: C. SARAVIA, M.C.MUNKA, J.P.CHIARA, R.PEDOCCHI, A. MONTAÑA

Palabras clave: regionalización agroclimática

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática (08/2009 - a la fecha)

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".

5 horas semanales

Espacio Interdisciplinario. C I Cambio y la Variabilidad Climática, Multidepartamental, multidisciplinario

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. CRUZ (Responsable), V. PICASSO (Responsable), R. TERRA (Responsable), L.
ASTIGARRAGA (Responsable)

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática

Áreas de 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 /

Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay (06/2014 - a la fecha)

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. Desde el comienzo del proyecto, se han realizado tres talleres en Uruguay con todos los investigadores y con la participación de actores extra-academia (instituciones como INUMET, INIA, MGAP, IPA y productores rurales)

6 horas semanales

Espacio Interdisciplinario y Facultad de Agronomía- UdeLaR, Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC) y Departamento de Sistem

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:4

Financiación:

Instituto Interamericano para el Estudio del Cambio Global, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: C. SARAIVA, H. MORALES, J. TAKS, G. CRUZ (Responsable), V. PICASSO, R. TERRA, L.
ASTIGARRAGA, R. TADDEI, I. LORENZO, G. PODESTÁ, B. VIENNI, M. VINO CUR, C. HIDALGO

Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Estimación del confort térmico en espacios al aire libre (12/2015 - a la fecha)

Proyecto de iniciación a la investigación concursado y aprobado por CSIC. Tutoría compartida con la Arq. Alicia Piccion. Responsables del proyecto: Lic. Paisaje Daniela Vazquez e Ing. Agr. Sofía Alvaríño.

2 horas semanales

CURE - Maldonado, Diseño del Paisaje

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: S. ALVARIÑO , A. PICCION , D. VAZQUEZ

Palabras clave: confort térmico Biometeorología humana

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Biometeorología

Las sequías, el conocimiento climático y la toma de decisiones para sistemas ganaderos pastoriles de Uruguay (02/2016 - a la fecha)

Este proyecto se enmarca en el régimen de dedicación total actual, 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. Este proyecto propone una contribución para conocer, explicar y superar las barreras en la aplicación de conocimiento climático a una situación agropecuaria concreta de Uruguay: el caso de las sequías agronómicas. El efecto negativo en la agropecuaria y tal vez el más conocido es el de la variabilidad interanual de las lluvias, que se asocia con la ocurrencia de sequías. El estudio prioriza como "forzante" de las sequías la sensibilidad del sistema y no la exposición como en el estudio correspondiente al período anterior. En la presente investigación se aborda esta problemática incorporando la dimensión humana. La repetición de sequías agronómicas a nivel histórico y las diferentes respuestas que han sido dadas a nivel político, han permitido un aprendizaje colectivo de los actores sociales y políticos. Sin embargo, se entiende que el adecuado manejo del conocimiento climático por parte de los actores sería un insumo que mejoraría la capacidad de respuesta de todo el sistema frente a la variabilidad climática, en particular en un escenario de intensificación productiva como el que se constata en Uruguay para las últimas tres décadas. Parte del estudio se centra en el flujo de conocimiento climático para problemas concretos de sistemas ganaderos pastoriles de Uruguay a nivel interinstitucional, entendiendo que sus impactos trascienden la dimensión biofísica del sistema. Lo que se pretende es una interacción directa en la interfaz ciencia-política que contribuya a conocer la adopción de conocimiento climático dirigido a la toma de decisiones en términos de políticas públicas, a la vez que se realiza un relevamiento sobre las necesidades de servicios climáticos a nivel de productores y organizaciones rurales de la Región SE de Uruguay.

7 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: R. TERRA, W. BAETHGEN , R. TADDEI

Palabras clave: variabilidad climática Ganadería conocimiento climático decisiones

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Sustentabilidad de sistemas de producción agropecuaria (03/2012 - 03/2017)

Proyecto de fortalecimiento institucional. Responsabilidad del proyecto entre el decano de Fagro y dos integrantes de la Unidad de Sistemas Ambientales.

5 horas semanales

Facultad Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:5

Doctorado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: I. GAZZANO , G. CRUZ (Responsable) , V. PICASSO (Responsable) , F. GARCÍA PRÉCHAC (Responsable)

Áreas de 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 /

Desarrollo de tecnologías de la información (TIC's) para el estudio de variables climáticas (04/2015 - 07/2016)

Proyecto concursado en el marco de la convocatoria a investigación estudiantil de CSIC (PAIE).

Estudiantes: Allison Silvera, Elizabeth Correa y Samuel Noble.

1 horas semanales

Facultad de Agronomía y CURE , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: E. CORREA , SILVERA , S. NOBLE

Palabras clave: estudios de clima clima y nuevas tecnologías

Areas de conocimiento:

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

Investigación Climatológica /

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Principales causas e impactos de las sequías agronómicas en sistemas ganaderos pastoriles de Uruguay (02/2013 - 02/2016)

Este proyecto se enmarca en el régimen de dedicación total para el período anterior, 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. Actualmente, se ha informado a CSIC sobre los avances y postulado a la renovación de permanencia en el régimen de DT. En la postulación actual (en evaluación), se propone vincular esta línea de investigación con la de "conocimiento climático en la interfaz ciencia-sociedad".

4 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: G. CRUZ (Responsable) , V. PICASSO , R. TERRA , L. ASTIGARRAGA , W. BAETHGEN , R. TADDEI , M. VINOCCUR

Palabras clave: variabilidad climática sequías conocimiento climático

Areas de 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

Facilitación de la adopción y desarrollo de variedades de gramíneas perennes estivales para el mercado uruguayo (10/2012 - 03/2015)

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.

1 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: S. SALDANHA , V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA , P. SPERANZA (Responsable) , P. BOGGIANO , F. CONDON , P. COMAGLIA , J. ESCUDERO , L. GUTIÉRREZ , M. JAURENA , R. REYNO , C. ROSSI , P. RUSH , G. SCHRAUF , P. SOCA , L. VIEGA , R. ZANONIANI

Palabras clave: paspalum dilatatumadopción tecnológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitotecnia

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

Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Eeión Este: Biodiversidad, Ambiente y Sociedad (06/2009 - 06/2014)

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.

2 horas semanales

CURE Rocha

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: J.P.CHIARA , D. BRESCIANO , I. GAZZANO , M. RIVAS (Responsable) , A. POSTIGLIONI , E. CASTIGLIONI , G. GARCÍA , LÓPEZ MAZZ , J. HERNÁNDEZ , M. PÉREZ , G. FABIANO , C. NIDO , L. CABRERA , G. CRUZ , B. BELLENDIA , V. FERNÁNDEZ , E. FERNÁNDEZ , M. HILL , C. CLERICI , M. VAIO , D. HERNÁNDEZ , A. GASCUE , M. PUPPO

Palabras clave: caracterización agroclimática cambios uso tierra agroecología conservacion biológica sustentabilidad

Areas de 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 /

Crisis forrajera en sistemas ganaderos sobre campo natural: influencia de las sequías y la dotación animal en suelos superficiales del Uruguay (03/2013 - 06/2014)

Proyecto financiado por CSIC en el marco de la convocatoria a proyectos de investigación estudiantiles (PAIE). Estudiantes: Valentina Gómez y Nadina Morales.

1 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: V. GÓMEZ , N. MORALES

Palabras clave: variabilidad climática sequías intensificación ganadera

Areas de conocimiento:

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

Caracterización agroclimática de la Región Este de Uruguay y su influencia en la producción lechera. (04/2013 - 04/2014)

Proyecto concursado y financiado en el marco del llamado a proyectos estudiantiles

interdisciplinarios del Espacio Interdisciplinario de UdelaR. Estudiante: Soledad Pérez.
1 horas semanales
Espacio Interdisciplinario - UdelaR, Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Beca
Equipo: S. PEREZ BECOÑA
Palabras clave: agroclima caracterización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Estudio de la sensibilidad y capacidad adaptativa de los principales agro-ecosistemas a los efectos del cambio y variabilidad climática, e identificación de alternativas para la construcción de resiliencia. (03/2012 - 06/2013)

Proyecto realizado en el marco del convenio FAO-MGAP para estudios de cambio climático en Uruguay. Se realizó el estudio sobre los efectos en la producción y resiliencia para los rubros de ganadería, lechería, viticultura, agricultura de secano y arroz. La responsabilidad del proyecto fue compartida por el equipo coordinador del CIRCVC en ese momento: Valentín Picasso, Laura Astigarraga y yo. Los resultados de este estudio fueron publicados en cinco tomos, disponibles online en la página web del MGAP y de FAO.

6 horas semanales
Espacio Interdisciplinario - UdelaR, Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Unidad de Proyectos Agropecuarios de Cambio Climático, Uruguay, Cooperación
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: V. PICASSO, L. ASTIGARRAGA
Palabras clave: cambio climático variabilidad climática clima y agricultura
Areas de 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 /

Aportes para una caracterización climática y bioclimática de la Región Este del Uruguay (04/2012 - 06/2013)

Proyecto concursado y financiado en el marco de la convocatoria a proyectos estudiantiles de CSIC (PAIE). Estudiantes: Elizabeth Correa, Roberto Barreto y Matilde Nauar
2 horas semanales
Facultad de Agronomía y CURE, Departamento de Sistemas Ambientales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: E. CORREA, R. BARRETO, M. NAUAR
Palabras clave: agroclima Este de Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Sensibilidad y capacidad adaptativa de los principales agroecosistemas a la variabilidad y cambio climático y alternativas para la construcción de resiliencia (05/2012 - 12/2012)

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.
4 horas semanales
Espacio Interdisciplinario, Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad climática
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:4

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: G. CRUZ (Responsable) , V. PICASSO (Responsable) , L. ASTIGARRAGA (Responsable)

Areas de 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 /

Evaluación de la Vulnerabilidad de los sistemas pastoriles al cambio y la variabilidad Climática: caso Uruguay (02/2006 - 04/2007)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: G. GRUZ (Responsable) , M.L. BETTOLLI , F. RUDORFF , A. MARTÍNEZ ORTIZ , J. ARMOA , J. ARROYO , M.A. ALTAMIRANO

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática

Areas de 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 /

Estudio de la aparición y desarrollo de cancro cítrico en diferentes variedades de limón (03/2005 - 12/2006)

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.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: G. GRUZ , O. BENTANCUR , A. SCATTOLLINI (Responsable) , F. GAMBA

Palabras clave: cancro cítrico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

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

Cuantificación del estrés por calor en vacas lecheras en el norte de Uruguay (01/2001 - 01/2003)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C.G.SARAVIA

Palabras clave: estres por calor

Areas de conocimiento:

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

Caracterización agroclimática de la región litoral centro oeste de Uruguay (10/1997 - 10/1999)

15 horas semanales
Facultad de Agronomía , Sistemas Ambientales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: G. GRUZ (Responsable) , M.C.MUNKA , R.PEDOCCHI
Palabras clave: caracterización agroclimática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica /

Efecto del cambio climático en pasturas usando el modelo SPUR2 (05/1994 - 12/1996)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Suelos y Aguas
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: J.P.CHIARA (Responsable) , R.PEDOCCHI , G. CRUZ
Palabras clave: cambio climático campo natural
Areas de 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 /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(11/2014 - 12/2015)

Facultad de Agronomía, Licenciatura Diseño del Paisaje
5 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura Diseño del Paisaje (03/2017 - 07/2017)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Confort Térmico, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ciencias Agrarias (11/2016 - 12/2016)

Maestría
Responsable
Areas de 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 /

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2016 - 09/2016)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Social studies of science and technology and actor-network theory in climate studies, 8 horas,
Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Licenciatura Gestión Ambiental CURE-UdelaR (03/2016 - 07/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Climatología, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura Diseño del Paisaje (03/2016 - 07/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Clima y Confort, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Licenciatura Gestión Ambiental CURE-UdelaR (03/2015 - 06/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Climatología, 60 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
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 /

Licenciatura Diseño del Paisaje (03/2015 - 06/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Clima y Confort, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Biometeorología Humana
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Maestría en Ciencias Agrarias (12/2014 - 12/2014)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
La Teoría del Actor Red, 15 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Estudios sociales
de la ciencia y la tecnología

Licenciatura Gestión Ambiental CURE-UdelaR (03/2014 - 07/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Climatología, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica /

Licenciatura Diseño del Paisaje (03/2014 - 07/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Clima y Confort, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Ingeniero Agrónomo (08/2013 - 10/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Agrometeorología, 7 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura Diseño del Paisaje (03/2013 - 07/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Clima y Confort, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Investigación Climatológica / Biometeorología humana

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Arquitectura

de espacios exteriores

Ciencias Agrarias (03/2013 - 04/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La Variabilidad y el Cambio Climático como problema ambiental, 10 horas, Teórico

Areas de 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 /

Investigación Climatológica /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniero Agrónomo (08/2012 - 10/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Agrometeorología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2012 - 07/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Climatología, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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 /

Licenciatura en Diseño de Paisaje (03/2012 - 07/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Clima y Confort, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Arquitectónica /

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

Investigación Climatológica /

Maestría en Agronomía (11/2011 - 11/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de producción animal e impacto ambiental, 12 horas, Teórico

Áreas de 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 / Sustentabilidad sistemas producción

Ingeniero Agrónomo (08/2011 - 10/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Agrometeorología, 4 horas, Teórico-Práctico

(04/2011 - 07/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Climatología, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Climatología

Maestría en Ciencias Agrarias (05/2011 - 07/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La variabilidad y el cambio climático como problema ambiental, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Climatología

Ingeniería Agronómica (10/2010 - 10/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Estrés térmico en producción animal, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (08/2010 - 10/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Agrometeorología, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrarias (04/2010 - 06/2010)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

La variabilidad y el cambio climático como problema ambiental, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Ingeniería Agronómica (08/2009 - 10/2009)

Grado

Responsable
Asignaturas:
Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Pasantías del Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria (03/2009 - 03/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Pasantía EEMAC - Paysandú, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Ingeniero Agrónomo (08/2008 - 10/2008)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniero Agrónomo (10/2008 - 10/2008)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Estrés Térmico en Producción Animal, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

Ingeniero Agrónomo (08/2007 - 10/2007)

Grado
Asignaturas:
Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniero Agrónomo (10/2007 - 10/2007)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Estrés Térmico en Producción Animal, 6 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología

Ingeniero Agrónomo (08/2006 - 10/2006)

Grado
Asignaturas:
Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

(09/2005 - 11/2005)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Educación ambiental para estudiantes, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ingeniero Agrónomo (08/2005 - 10/2005)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Pasantías del Ciclo Introducción a la Realidad Agropecuaria (03/2005 - 03/2005)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Pasantía EEMAC, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Ingeniería Agronómica (08/2004 - 10/2004)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ingeniería Agronómica (11/1989 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Agrometeorología, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(04/2014 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

1 horas

Areas de conocimiento:

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

(04/2013 - a la fecha)

Facultad de Agronomía y EI, Departamento de Sistemas Ambientales Y CIRCVC

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales (12/2003 - 12/2003)

Organización y coordinación del curso de actualización en Agrometeorología "Manejo y

Aplicaciones de un Modelo Climático"

25 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Meteorología

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales (12/2002 - 12/2002)

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

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Nuevas tecnologías educativas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/2010 - a la fecha)

Unidad de Sistemas Ambientales
5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología

(03/2014 - a la fecha)

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Sistema Nacional de Información Agropecuaria
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

(02/2014 - 11/2014)

Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

PASANTÍAS

(07/2014 - 08/2014)

University of the West Indies, Jamaica, Geography Department
40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(10/2017 - 10/2017)

Espacio Interdisciplinario, Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
16 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

(08/2016 - 08/2016)

Espacio Interdisciplinario, Centro de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
24 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

(12/2015 - 12/2015)

Espacio Interdisciplinario - UdelaR, Centro de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
24 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

(04/2015 - 04/2015)

Espacio Interdisciplinario - UdelaR, Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
35 horas semanales
Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

(10/2014 - 10/2014)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

(06/2014 - 06/2014)

Espacio Interdisciplinario - UdelAR, Centro de Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC)
30 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Estudios de Ciencia y Tecnología
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante titular del Claustro de Facultad (08/2014 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Claustro
Participación en cogobierno

Representante en Comisión Espejo de CCI por el Área de Ciencias y Tecnologías de la Naturaleza y el Habitat (02/2015 - a la fecha)

Facultad de Agronomía
Participación en cogobierno

Coordinadora Licenciatura Diseño de Paisaje (11/2014 - 11/2015)

Facultad de Agronomía y CURE
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Paisajismo
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Paisajismo

Integrante del Consejo de Facultad por el orden docente (06/2010 - 06/2014)

Consejo Directivo Facultad Agronomía
Participación en consejos y comisiones

Responsable del Grupo Disciplinario de Agrometeorología, en el marco de la creación del Departamento de Sistemas Ambientales (anteriormente funcionaba como (07/2013 - 02/2014)

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Coordinadora titular (08/2011 - 12/2011)

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Coordinadora alterna de la Unidad de Sistemas Ambientales (07/2010 - 12/2010)

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales
Otros

Coordinadora titular (07/2009 - 07/2010)

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales
Otros

Miembro titular del Claustro - Secretaria docente de la Mesa (02/2008 - 12/2009)

Facultad de Agronomía, Claustro
Participación en cogobierno

Coordinadora alterna (01/2007 - 07/2009)

Facultad de Agronomía, Sistemas Ambientales
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Miembro titular del Claustro - Presidente durante 2005 (02/2005 - 12/2006)

Facultad de Agronomía, Claustro
Participación en cogobierno

Coordinadora Comisión de Enseñanza (02/2003 - 12/2004)

Facultad de Agronomía, Comisión de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 13 horas
Carga horaria de formación RRHH: 7 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 7 horas

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra en los estudios que combinan agronomía y clima, los cuales 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 este encuadre clima - recurso y clima - riesgo están enfocados los trabajos sobre: caracterización agroclimática, aparición y desarrollo del cancro cítrico en limón, efectos del estrés por calor en vacas lecheras y confort térmico en humanos, así como el estudio de las sequías en Uruguay.

Paralelamente he integrado elementos de otras 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.

Comprender y responder a la sequía es uno de los desafíos más críticos de los responsables de la toma de decisiones en todo el mundo. En Uruguay, la sequía es considerada como la causa más importante de disminución de la producción y de los ingresos a nivel familiar para los sistemas de producción de ganadería pastoril. Incorporar conocimiento climático a la toma de decisiones implica disponer de información climática que pueda ser integrada a saberes específicos, y ayude según distintos ámbitos, a definir acciones. Estas investigaciones se desarrollan alrededor de los procesos involucrados en la producción, comunicación y uso de conocimiento climático, con centro en la toma de decisiones de una amplia gama de agentes dedicados al sector agropecuario. Se pretende una contribución que no solo atienda a una cuestión que está a la cabeza de las agendas científico-políticas del momento como lo es la de la provisión de servicios climáticos, y en especial los referidos a la sequía, sino también articular las dimensiones meteorológicas, agronómicas, históricas, sociales e institucionales. En este contexto se inscribe también el estudio sobre la vulnerabilidad de los sistemas agropecuarios a la variabilidad y el cambio climático. En este mismo marco lidero actualmente dos proyectos sobre la comunicación y transferencia de conocimiento agroclimático para la toma de decisiones, financiados por el Interamerican Institute (IAI) y CSIC (DT).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Variación de la precipitación y la ocurrencia de sequías en la cuenca lechera del SW del Uruguay en el período 1939 2011 (Completo, 2018)

G. CRUZ, L. Caorsi, R. TERRA, L. ASTIGARRAGA
Agrociencia (Uruguay), v.: 22 1, p.:116 - 123, 2018
Palabras clave: deficiencia hídrica sequía agronómica producción lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
DOI: [10.31285/agro.22.1.12](https://doi.org/10.31285/agro.22.1.12)
<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.php/directorio>

latindex

Thirty years of multi-level processes for adaptation of livestock production to droughts in Uruguay (Completo, 2018)

G. CRUZ, W. BAETHGEN, D. BARTABURU, M. BIDEGAIN, A. GIMÉNEZ, M. METHOL, H. MORALES, V. PICASSO, G. PODESTÁ, R. TADDEI, R. TERRA, G. TISCORNIA, M. VINOCUR
Weather, Climate and Society, v.: 10 1, p.:59 - 74, 2018
Palabras clave: multilevel learning science-policy relation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19488327
DOI: [WCAS-D-16-0133.1](https://doi.org/10.1175/WCAS-D-16-0133.1)
<http://journals.ametsoc.org/doi/pdf/10.1175/WCAS-D-16-0133.1>

Scopus WEB OF SCIENCE™

INFORMACIÓN Y SERVICIOS CLIMÁTICOS PARA LA TOMA DE DECISIONES DESDE LA PERSPECTIVA DEL CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE RESPUESTA AL CAMBIO Y LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA (Completo, 2017)

G. CRUZ, R. GUEVARA, R. TERRA, V. PICASSO, L. ASTIGARRAGA
INTERdisciplina, v.: 5 13, p.:101 - 122, 2017
Palabras clave: interfaz ciencia-política información climática interfaz ciencia-sociedad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 45675678
<http://www.revistas.unam.mx/index.php/inter/issue/view/4784/showToc>

Análisis de sequías agronómicas en dos regiones ganaderas de Uruguay (Completo, 2014)

G. CRUZ, W. BAETHGEN, V. PICASSO, R. TERRA
Agrociencia (Uruguay), v.: 18 1, p.:126 - 132, 2014
Palabras clave: sequías deficiencias hídricas tendencias hídricas
Áreas de 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>

latindex

Relación entre precipitaciones, temperatura, susceptibilidad de hojas de limón (Citrus limon) y aparición de cancro (Completo, 2012)

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 1 p.:115 - 123, 2012

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

Areas de 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

www.fagro.edu.uy/agrociencia

latindex

Pastura natural de Salto (Uruguay): relación con la variabilidad climática y análisis de contextos futuros de cambio climático (Completo, 2010)

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

Revista Brasileira de Meteorologia, v.: 25 2 -, p.:248 - 259, 2010

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

Areas de 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

www.rbmet.org.br

ScipELO

Variabilidad temporal y espacial del Índice de temperatura y Humedad (ITH) en zonas de producción lechera de Uruguay (Completo, 2009)

G. CRUZ , J. I. URIOSTE

Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 2 -, p.:37 - 46, 2009

Palabras clave: agrometeorología homogeneidad climática representatividad espacial representatividad temporal

Areas de 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

ww.fagro.edu.uy

latindex

Un índice de temperatura y humedad del aire para regionalizar la producción lechera en Uruguay (Completo, 2008)

G. CRUZ , C.G.SARAVIA

Agrociencia (Uruguay), v.: XII 1 -, p.:56 - 60, 2008

Palabras clave: clima estres por calor índice de temperatura y humedad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy

latindex

Long term variation in rainfall erosivity in Uruguay: a preliminary Fournier approach (Completo, 2008)

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

GeoJournal, v.: 70 p.:257 - 262, 2008

Palabras clave: rainfall erosivity Fournier index Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica / Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03432521
springerlink.com/earth-and-environmental-science/
Scopus

Epidemiología del cancro cítrico en limón en Uruguay (Resumen, 2005)

A. SCATTOLINI , M.E. CASANELLO , M.E. PÉREZ , O. BENTANCUR , G. CRUZ
Fitopatología, v.: 40 2 , p.:59 - 59, 2005
Palabras clave: cancro cítrico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biometeorología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 04306155
www.fitopatologia.org

Ensayo educativo en el marco de la Enseñanza para la comprensión en el curso de Agrometeorología (Completo, 2003)

G. CRUZ , M.C.MUNKA , J.P.CHIARA , R.PEDOCCHI , C.G.SARAVIA , J. RIVERO , J. LEYMONIE
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 33 - -, p.:79 - 88, 2003
Palabras clave: prácticas docentes
Areas de 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

latindex

Caracterización agroclimática de la región litoral centro oeste de la República Oriental del Uruguay (Completo, 2000)

G. CRUZ , M.C.MUNKA , R.PEDOCCHI
Agrociencia (Uruguay), v.: IV 1 -, p.:87 - 92, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
www.fagro.edu.uy

latindex

Preliminary results from the implementation of the SPUR2 model in Uruguay (Completo, 1997)

J.P.CHIARA , G. CRUZ
Climate Research, v.: 9 1 - 2 CR Special, p.:9 - 15, 1997
Palabras clave: climate change Vulnerability
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 0936557X
DOI: <https://doi.org/10.3354/cr009009>
http://www.int-res.com/abstracts/cr/v09/n1-2/p9-15/

NO ARBITRADOS

Influencia del ambiente atmosférico en la adaptación y producción animal (Completo, 2003)

C.G.SARAVIA , G. CRUZ

Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 50 - -, p.:1 - 36, 2003
Palabras clave: clima animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Facultad de Agronomía
ISSN: 07970323

LIBROS

Encrucijadas Interdisciplinarias (Participación , 2018)

G. CRUZ , BIANCA VIENNI BAPTISTA , C SIMÓN , TAKS, J.
Edición: ,
Editorial: CICCUS CLACSO, Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Interdisciplina etnografía antropología de la ciencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia-
Tecnología-Sociedad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789876937542
Financiación/Cooperación:
Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires / Cooperación, Argentina

Capítulos:
Aportes interdisciplinarios para el caso de estudio de la sequía agronómica en Uruguay
Organizadores: Cecilia Hidalgo, Bianca Vienni, Claudia Simón
Página inicial 31, Página final 41

Alternativas tecnológicas para el sector arrocerero en un escenario desafiante (Participación , 2018)

G. CRUZ , S. Alvariño , A. Bocco , R. TERRA , M. BIDEGAIN
Edición: , Serie Técnica N° 246
Editorial: INIA, Treinta y Tres
Tipo de publicación: Investigación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: sequías tendencia variabilidad climática
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9974-38-404-0
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Cooperación, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/11062/1/ST-246-electronica.pdf>

Capítulos:
CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA
EVAPOTRANSPIRACIÓN DE REFERENCIA (ETO) EN URUGUAY
Organizadores: Gonzalo Zorrilla, Sebastián Martínez, José Terra, Horacio Saravia
Página inicial 6, Página final 8

Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática: Relación entre Ciencia y Política (Colección Interdisciplinarias 2014) (Participación , 2015)

G. CRUZ , L. ASTIGARRAGA , R. TERRA , V. PICASSO
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Espacio Interdisciplinario Udelar, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: cambio climático ciencia y sociedad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974011915
Financiación/Cooperación:
Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Importancia del vínculo ciencia-política: el caso de la transferencia de conocimiento climático para la toma de decisiones
Organizadores: CIRCVC
Página inicial 25, Página final 35

Centro Interdisciplinario Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática: Relación entre Ciencia y Política (Libro publicado Compilación , 2015)

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 120

Edición: ,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Palabras clave: interdisciplina variabilidad climática ciencia y política

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero, Uruguay

Este libro presenta una compilación dedicada al vínculo ciencia -política en la temática del cambio y la variabilidad climática, con un enfoque interdisciplinario. El libro forma parte de la colección "Interdisciplinarias 2014" del Espacio Interdisciplinario de UdeLaR

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

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Eduvim, Villa María

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de 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, Uruguay

Capítulos:

Enseñanza para la comprensión: nueve años de experiencia en el curso de Agrometeorología de la Facultad de Agronomía

Organizadores: Civarolo, M; Pogr , P; Giordano, F.

Página inicial 1, Página final 10

Cambio y Variabilidad Climática: respuestas interdisciplinarias. Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo (Libro publicado Compilación , 2013)

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 167

Edición: ,

Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdeLaR., Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Palabras clave: cambio climático interdisciplina variabilidad climática

Áreas de 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

Esta publicación recoge las experiencias del equipo del Centro de Respuesta al Cambio y la Variabilidad climática, desde su creación hasta fines de 2012.

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 (MGAP-FAO), Montevideo. (Libro publicado Otra , 2013)

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

Número de volúmenes: 6

Número de páginas: 60

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática agricultura de secano arroz

Áreas de 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

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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).

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 (Libro publicado Otra , 2013)

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

Número de volúmenes: 6

Número de páginas: 52

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática fruticultura

Áreas de 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

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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).

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. (Libro publicado Otra , 2013)

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

Número de volúmenes: 6

Número de páginas: 34

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: lechería adaptación al cambio climático

Áreas de 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

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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).

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. (Libro publicado Otra , 2013)

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

Número de volúmenes: 6

Número de páginas: 48

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: cambio climático campo natural Ganadería

Áreas de 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

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

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).

Misceláneas de Historia de la Facultad de Agronomía (Participación , 2012)

G. CRUZ

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: historia de la agronomía epistemología

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974008502

Capítulos:

Reseña Histórica de la Facultad de Agronomía

Organizadores: Roberto Olivero, Gabriela Cruz y Primavera Izaguirre

Página inicial 9, Página final 27

(Participación , 2012)

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Espacio Interdisciplinario, Udelar, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

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

ISSN/ISBN: 9789974010055

Capítulos:
Parte I, Cap. 1 en Cambio y Variabilidad Climática: Respuestas interdisciplinarias, Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo
Organizadores:
Página inicial 17, Página final 21

(Participación , 2012)

G. CRUZ , R. TERRA, V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdelaR., Montevideo
Areas de 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

Capítulos:
Parte I, Cap. 2 en Cambio y Variabilidad Climática: Respuestas interdisciplinarias, Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo
Organizadores:
Página inicial 23, Página final 29

(Participación , 2012)

V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA , G. CRUZ , R. TERRA
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Espacio Interdisciplinario, UdelaR., Montevideo
Areas de 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 /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974010055

Capítulos:
Parte 5 en Cambio y Variabilidad Climática: Respuestas interdisciplinarias, Espacio Interdisciplinario. Universidad de la República. Montevideo
Organizadores:
Página inicial 159, Página final 163

III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática (Participación , 2011)

G. CRUZ
Edición: ,
Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo
Palabras clave: sequías adaptación riesgo climático
Areas de 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

Capítulos:
Amenazas y vulnerabilidad en contextos de variabilidad climática
Organizadores: Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad climática y Facultad Agronomía. UdelaR
Página inicial 15, Página final 16

Applying ecological knowledge to landuse decisions (Participación , 2008)

G. CRUZ , D. BRESCIANO , I. GAZZANO , M. RIVAS
Edición: -, -

Editorial: IAI,
Palabras clave: global change
Áreas de 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 / Cooperación,
www.iai.int/files/communications/publications

Capítulos:
Natural grasslands of Uruguay: alternatives for its conservation
Organizadores: Holm Tiessen y John W Stewart Ed. SCOPE - IAI - IICA
Página inicial 151, Página final 155

Applying ecological knowledge to landuse decisions (Participación , 2008)

J. STEWART , F. QUÉTIER , G. CRUZ , C. HAMMEL , H. MORALES , E. TAPPELLA
Edición: -,
Editorial: Holm Tiessen - John W Stewart Ed.,
Palabras clave: climate change global change
Áreas de 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 / Cooperación,
www.iai.int/files/communications/publications

Capítulos:
Making ecological knowledge relevant for land - use decision makers
Organizadores: SCOPE - IAI - IICA
Página inicial 1, Página final 13

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Transferring climate knowledge in the science-policy interface for adaptation to drought in Uruguay. Third Year Report. (2017)

Completo
G. CRUZ , V. PICASSO , J. TAKS , B. VIENNI , G. PODESTÁ , R. TADDEI , M. VINOCUR , H. MORALES , I. LORENZO
v: 3
Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
agrodrought.ei.udelar.edu.uy

Transferring climate knowledge in the science-policy interface for adaptation to drought in Uruguay. Second Year Report. (2016)

Completo
G. CRUZ , V. PICASSO , J. TAKS , B. VIENNI , G. PODESTÁ , R. TADDEI , M. VINOCUR , H. MORALES , I. LORENZO
v: 2
Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel
agrodrought.ei.udelar.edu.uy

Transferring climate knowledge in the science-policy interface for adaptation to drought in Uruguay. First Year Report. (2015)

Completo

G. CRUZ, V. PICASSO, J. TAKS, G. PODESTÁ, R. TADDEI, M. VINO CUR, B. VIENNI, H. MORALES, I. LORENZO

v: 1

Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Informe de Indicadores de Vulnerabilidad Social y Variabilidad Climática (2014)

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

v: 1

Palabras clave: vulnerabilidad climática prevención climática

Áreas de 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).

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

Completo

G. CRUZ

v: 1

Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

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

Vulnerabilidad al cambio y la variabilidad climática en sistemas agropecuarios (2011)

Completo

G. CRUZ

Serie: --,

FAO

Palabras clave: vulnerabilidad climática

Áreas de 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 FAO y el Ministerio de Ganadería

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

To use or not to use climate information: a Q methodology analysis on stakeholders perceptions on climate information in order to deal with drought (2017)

Resumen

G. CRUZ, G. GRAVINA, R. TADDEI, W. BAETHGEN

Evento: Internacional

Descripción: 33rd ISSS Meeting

Ciudad: Glasgow

Año del evento: 2017

Palabras clave: Climate services drought perceptions

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Papel

Parece, pero no es lo mismo. El uso de categorías socialmente compartidas en la comunicación y construcción de

conocimiento sobre las sequías en el SE de Uruguay (2017)

Resumen expandido
G. CRUZ , H. PARTUCCI , S. ALVARIÑO

Evento: Regional
Descripción: I Coloquio Debate Público sobre la construcción del Territorio en la Región Este
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2017
Palabras clave: información climática percepción sequías
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: Papel

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (TICs) PARA LA ENSEÑANZA DE VARIABLES CLIMÁTICAS (2016)

Resumen expandido
E. CORREA , A. SILVERA , S. NOBLE , G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: XVI REUNIÓN ARGENTINA y VIII REUNIÓN LATINOAMERICANA de AGROMETEOROLOGÍA
Ciudad: Puerto Madryn
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Actas de la XVI REUNIÓN ARGENTINA y VIII REUNIÓN LATINOAMERICANA de AGROMETEOROLOGÍA
Pagina inicial: 279
Pagina final: 280
ISSN/ISBN: 9789874220981
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Río Cuarto
Palabras clave: Climatología agrometeorología educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: CD-Rom
http://reunion2016.aada.com.ar/wp-content/uploads/2016/09/Acta_Ralda_2016.pdf

EVALUACIÓN DE LA INCORPORACIÓN DE LA FORESTACIÓN EN PRODUCTORES GANADEROS FAMILIARES: ESTUDIO DE LA PRECIPITACIÓN (2016)

Resumen expandido
S. ALVARIÑO , G. CRUZ , AUTORA , A. BUSSONI , M. BOSCANO , J. ALVAREZ , M. RACHETTI , G. CABRERA , E. FERNÁNDEZ

Evento: Internacional
Descripción: XVI REUNIÓN ARGENTINA y VIII REUNIÓN LATINOAMERICANA de AGROMETEOROLOGÍA
Ciudad: Puerto Madryn
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Actas de la XVI REUNIÓN ARGENTINA y VIII REUNIÓN LATINOAMERICANA de AGROMETEOROLOGÍA
Pagina inicial: 67
Pagina final: 68
ISSN/ISBN: 9789874220981
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Río Cuarto
Palabras clave: montes de servicio lluvia investigación participativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom
http://reunion2016.aada.com.ar/wp-content/uploads/2016/09/Acta_Ralda_2016.pdf

Contra viento y marea. Construcción de un centro universitario interdisciplinario de respuesta a la variabilidad y cambio climático en la Universidad de la República, Uruguay (2016)

Resumen

L. ASTIGARRAGA , V. PICASSO , G. CRUZ , R. TERRA , J. TAKS , M. CARRIQUIRY

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Página inicial: 21

Página final: 22

ISSN/ISBN: 23936975

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Espacio Interdisciplinario

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: cambio climático interdisciplina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

<https://www.eventos.ei.udelar.edu.uy/event/3/>

Juntos a la par : Una aproximación analítica sobre la interdisciplina en una experiencia de investigación interdisciplinaria sobre sequías agronómicas en Uruguay (2016)

Resumen

C. SIMON , B. VIENNI , G. CRUZ , S. ALVARIÑO , H. PARTUCCI , A. BOCCO

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Página inicial: 137

Página final: 138

Palabras clave: interdisciplina sequías agropecuarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Internet

<https://www.eventos.ei.udelar.edu.uy/event/3/>

CARACTERIZACIÓN AGROCLIMÁTICA DE LA REGIÓN NORESTE DEL URUGUAY Y SU INFLUENCIA EN LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (2016)

Resumen

S. PÉREZ , G. CRUZ

Evento: Local

Descripción: Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios

Página inicial: 61

Página final: 61

Editorial: Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: clima Ganadería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

EVOLUCIÓN TEMPORAL Y ESPACIAL DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL (ETP) EN URUGUAY (2016)

Resumen

S. ALVARIÑO , G. CRUZ , R. TERRA , M. BIDEGAIN

Evento: Local

Descripción: Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Página inicial: 51
Página final: 51
Editorial: Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio climático agrometeorología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica /
Medio de divulgación: Papel

Estudios sobre Interdisciplina como área de la Ciencia Tecnología y Sociedad aplicado a la sequía agronómica de Uruguay (2016)

Resumen
C. SIMON, S. ALVARIÑO, A. BOCCO, R. GONZÁLEZ, H. PARTUCCI, B. VIENNI, G. CRUZ

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (CAESCyT)
Ciudad: San Carlos de Bariloche
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anales del Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (CAESCyT)
Publicación arbitrada
Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación temporal y espacial de las sequías y de sus impactos en la producción agropecuaria del Sur de Córdoba (Argentina) y Uruguay (2016)

Resumen
A. BOCCO, M. VINOCUR, G. CRUZ

Evento: Local
Descripción: Seminario de Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Seminario de Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Página inicial: 52
Página final: 52
Editorial: Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio climático Sequías agronómicas
Áreas de 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

Sequías agronómicas, información climática y toma de decisiones en la ganadería pastoril (2016)

Resumen
G. CRUZ, W. BAETHGEN, R. TADDEI

Evento: Local
Descripción: Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Página inicial: 56
Página final: 56

Editorial: Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio climático interfaz ciencia-política
Áreas de 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 /
Medio de divulgación: Papel

VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN LA CUENCA LECHERA DEL SW DEL URUGUAY PERIODO 1939-2012 (2016)

Resumen
L. CAORSI, G. CRUZ, R. TERRA, L. ASTIGARRAGA

Evento: Local
Descripción: Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Seminario Sustentabilidad de los Sistemas de Producción Agropecuarios
Página inicial: 53
Página final: 53
Editorial: Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio climático Sequías agronómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
C. SIMON, B. VIENNI, J. TAKS, G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: XI Reunión de Antropología del Mercosur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: interdisciplina Sequías agronómicas etnografía antropología de la ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología de la ciencia
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
S. ALVARIÑO, A. PICCION, G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología
Página inicial: 13
Página final: 14
ISSN/ISBN: 978-987-688-08
Publicación arbitrada
Editorial: UniRio
Ciudad: Río Cuarto
Palabras clave: confort térmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Biometeorología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Volumen: 1

Página inicial: 29

Página final: 30

ISSN/ISBN: 978-987-688-08

Publicación arbitrada

Editorial: UniRio

Ciudad: Río Cuarto

Palabras clave: representatividad espacial representatividad temporal caracterización

Áreas de conocimiento:

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

Investigación Climatológica /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

S. PEREZ BECOÑA, G. CRUZ

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Página inicial: 79

Página final: 80

ISSN/ISBN: 978-987-688-08

Publicación arbitrada

Editorial: UniRio

Ciudad: Río Cuarto

Palabras clave: agroclima

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Página inicial: 161

Página final: 162

ISSN/ISBN: 978-987-688-08

Publicación arbitrada

Editorial: UniRio

Ciudad: Río Cuarto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
V. GÓMEZ , E. CORREA , G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología
Página inicial: 207
Página final: 208
ISSN/ISBN: 978-987-688-08
Publicación arbitrada
Editorial: UniRio
Ciudad: Río Cuarto
Palabras clave: Sequías agronómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
G. DE LEÓN , C. FAGÚNDEZ , C. NIDO , G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actas de la I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología
Página inicial: 223
Página final: 224
ISSN/ISBN: 978-987-688-08
Publicación arbitrada
Editorial: UniRio
Ciudad: Río Cuarto
Palabras clave: enseñanza clima
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

Impact of drought in milk production systems (2014)

Resumen
L. CAORSI , G. CRUZ , L. ASTIGARRAGA

Evento: Internacional
Descripción: WCRP Conference for Latin America and Caribbean
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: WCRP Conference for Latin America and Caribbean
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sequías agronómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Otros

Adaptación de los sistemas de producción de leche a la sequía (2013)

Resumen expandido
M. L. CAORSI , G. CRUZ , V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Extensión y Sociedad 2013
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: variabilidad climática sequías adaptación
Áreas de 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

Aportes para una regionalización bioclimática de la Región Este. (2012)

Resumen
E. CORREA, R. BARRETO, M. NAUAR, G. CRUZ

Evento: Regional
Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: clima Región Este de Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
http://eva.universidad.edu.uy/mod/forum/discuss.php?d=64481&lang=pt_br

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)

Completo
P. COSCIA, AUTORA, R. PEDOCCHI, COAUTOR, G. CRUZ, C. SARAVIA

Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Internacional Enseñanza para la Comprensión en Educación Superior
Ciudad: Villa María, Argentina
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: SIEpCES II. Simposio Internacional Enseñanza para la Comprensión en Educación Superior. Libro de Resúmenes
Publicación arbitrada
Palabras clave: agrometeorología enseñanza universitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
<http://webarchivo.unvm.edu.ar/images/noticias/file/siepces/SIEPCESII.pdf>

Validación de un Índice de Deficiencia Hídrica para campo natural de Uruguay (2012)

Completo
G. CRUZ, W. BAETHGEN, P. MODERNELO

Evento: Internacional
Descripción: XIV Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Malargüe
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales de la XIV Reunión Argentina de Agrometeorología
Publicación arbitrada
Palabras clave: sequías Balance hídrico Ganadería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
G. CRUZ, W. BAETHGEN, M. CÓPPOLA

Evento: Internacional
Descripción: XIV Reunión Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Malargüe
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales de la XIV Reunión Argentina de Agrometeorología
Publicación arbitrada
Palabras clave: campo natural sequías Balance hídrico Ganadería de cría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

Adaptación de los sistemas de producción lechera a la variabilidad climática (2012)

Resumen
M. L. CAORSI , G. CRUZ , L. ASTIGARRAGA

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos. III Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del X Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos
Palabras clave: lechería sequías
Áreas de 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

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

Resumen expandido
M. L. CAORSI , G. CRUZ , L. ASTIGARRAGA

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anales del Congreso Uruguayo de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: lechería sequías
Áreas de 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

Aspectos agrometeorológicos relevantes en sistemas lecheros pastoriles (2011)

Resumen
G. CRUZ

Evento: Regional
Descripción: Manejo sustentable del agua en la producción lechera
Ciudad: San José
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Seminario regional
Editorial: Intendencia de San José. Proyecto lechería familiar sustentable
Ciudad: San José
Palabras clave: lechería agroclima
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

Amenazas y vulnerabilidad en contextos de variabilidad climática (2011)

Resumen
G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática

Editorial: Facultad de Agronomía - UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: sequía adaptación riesgo climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
G. CRUZ, J. I. URIOSTE

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología
Serie: -
Página inicial: 269
Página final: 270
ISSN/ISBN: 978-987-26317
Publicación arbitrada
Editorial: Federico Bert ed.
Ciudad: Bahía Blanca
Palabras clave: homogeneidad climática representatividad espacial representatividad temporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel
www.aada.com.ar/html/congresos.html

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

Completo
G. CRUZ, J. I. URIOSTE

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología
Serie: -
Página inicial: 354
Página final: 355
ISSN/ISBN: 978-987-26317
Publicación arbitrada
Editorial: Federico Bert ed.
Ciudad: Bahía Blanca
Palabras clave: calor estival modelos mixtos lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biometeorología
Medio de divulgación: Papel
www.aada.com.ar/html/congresos.html

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XII Congreso Argentino de Agrometeorología
Ciudad: San Salvador de Jujuy
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XII Congreso Argentino de Agrometeorología
Serie: -
Página inicial: 79
Página final: 80
Publicación arbitrada

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

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XII Congreso Argentino de Agrometeorología
Ciudad: San Salvador de Jujuy
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XII Congreso Argentino de Agrometeorología
Serie: -
Página inicial: 81
Página final: 82
Publicación arbitrada
Palabras clave: cambio climático pastura noroeste de Uruguay
Areas de 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

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

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

Evento: Internacional
Descripción: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Serie: -
Página inicial: 146
Página final: 173
ISSN/ISBN: -
Editorial: Facultad de Agronomía - Dpto. Publicaciones
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio climático vulnerabilidad climática campo natural interdisciplina sequía
Areas de 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
ww.fagro.edu.uy

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

Completo
M.F. DE TORRES , G. CRUZ , J. TAKS

Evento: Internacional
Descripción: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática
Serie: -
Página inicial: 174

Página final: 195
ISSN/ISBN: -
Editorial: Facultad de Agronomía - Dpto. Publicaciones
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: interdisciplina comunicación del clima sequía
Áreas de 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
www.fagro.edu.uy

Innovaciones en el curso de Agrometeorología (2007)

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

Evento: Regional
Descripción: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral
Ciudad: Salto
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral
Serie: -
ISSN/ISBN: -
Editorial: Universidad de la República - Regional Norte
Ciudad: Salto
Palabras clave: innovación educativa nuevas tecnologías educativas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: CD-Rom

Ensayo educativo en el marco de la Enseñanza para la Comprensión (2007)

Resumen expandido
C.G.SARAVIA , G. CRUZ , M.C.MUNKA , J.P.CHIARA , R.PEDOCCHI , J. RIVERO , J. LEYMONIE

Evento: Regional
Descripción: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral
Ciudad: Salto
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa del Litoral
Serie: -
ISSN/ISBN: -
Editorial: Universidad de la República
Ciudad: Salto
Palabras clave: innovación educativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
C.G.SARAVIA , G. CRUZ , R.M. CAFFERA

Evento: Internacional
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Biometeorologia
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estrés térmico olas de calor
Áreas de 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

Epidemiología del cancro cítrico en limón en Uruguay (2005)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Córdoba - Argentina

Año del evento: 2005

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: cancro cítrico

Areas de 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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Environmental change and rational water use

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Environmental change and rational water use

Publicación arbitrada

Palabras clave: climate change

Areas de conocimiento:

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

Investigación Climatológica /

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

C.G.SARAVIA , L. SALVARREY , S. SALDANHA , G. CRUZ , E. VAN LIER , E. ALTIERI , M.

MANCUELLO , N. VILLEGAS , E. KRALL

Evento: Internacional

Descripción: X Reunión Argentina y IV Latinoamericana de Agrometeorología

Año del evento: 2004

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

Serie: -

ISSN/ISBN: -

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología

Palabras clave: estres por calor comportamiento de pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Caracterización de diferentes situaciones del ambiente utilizando esferas de Vernon (2003)

Completo

C.G.SARAVIA , O. BENTANCUR , G. CRUZ

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia

Ciudad: Santa María

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: XIII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia

Serie: -

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Brasileira de Agrometeorologia

Palabras clave: estres por calor

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el siglo XXI

Ciudad: San Luis - Argentina

Año del evento: 2003

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

Serie: -

ISSN/ISBN: -

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de San Luis

Ciudad: San Luis

Palabras clave: innovación educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Elaboración de software educativo en Agrometeorología (2003)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el Siglo XXI

Ciudad: San Luis - Argentina

Año del evento: 2003

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

Serie: -

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de San Luis

Ciudad: San Luis

Palabras clave: innovación educativa nuevas tecnologías educativas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

G. CRUZ , C. SARAVIA

Evento: Nacional

Descripción: Exposición e(ur)eka de ciencia y tecnología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

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

Serie: -

Página inicial: 106

Página final: 106

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Estrés térmico regionalización agroclimática índices biometeorológicos

Areas de conocimiento:

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

Biometeorología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

C.G.SARAVIA , G. CRUZ , J. FRANCO

Evento: Internacional
Descripción: IX Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: IX Reunión Argentina de Agrometeorología
Serie: -
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología
Palabras clave: estres por calor ITH
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
G. CRUZ

Evento: Local
Descripción: Primer encuentro anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Primer encuentro anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria
Serie: -
ISSN/ISBN: -
Editorial: Facultad de Veterinaria - UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: innovación educativa didáctica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: CD-Rom

Innovaciones educativas en Uruguay (2002)

Completo
G. CRUZ

Evento: Internacional
Descripción: IX Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Córdoba - Argentina
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: IX Reunión Argentina de Agrometeorología
Serie: -
ISSN/ISBN: -
Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Córdoba
Palabras clave: enseñanza agrometeorología innovaciones educativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Otros

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

Completo
C. SARAVIA , G. CRUZ , J. FRANCO

Evento: Internacional
Descripción: XII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia
Ciudad: Fortaleza
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: XII Congresso Brasileiro de Agrometeorologia
Palabras clave: Uruguay Estrés térmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología -
Biometeorología
Medio de divulgación: Papel

Implementación de innovaciones en el curso de Agrometeorología (2001)

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

Evento: Nacional
Descripción: I Foro de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: I Foro de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado
Serie: -
Página inicial: 80
Página final: 85
ISSN/ISBN: 9974001900
Editorial: Universidad de la República
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: innovación educativa investigación educativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
R.PEDOCCHI , G. CRUZ , M.C.MUNKA

Evento: Internacional
Descripción: VIII Reunión Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: VIII Reunión Argentina de Agrometeorología
Serie: -
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Argentina de Agrometeorología
Ciudad: Mendoza
Palabras clave: Climatología regionalización agroclimática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La clave es la respuesta (2018)

Revista Forestal N°20 v: 20, 44, 50
Revista
G. CRUZ , L. Astigarraga , R. TERRA

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática centro interdisciplinario respuesta al cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca /
Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 10/04/2018
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.revistaforestal.uy/wp-content/uploads/2018/05/F20-ORIGINAL-web.pdf>
Entrevista realizada por Jimena Paseyro para la Revista Forestal.

Con los pies en la tierra (2015)

La Diaria
Periodicos
G. CRUZ

Palabras clave: cambio climático variabilidad climática Sequías agronómicas
Áreas de 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
Fecha de publicación: 10/07/2015
Lugar de publicación: Montevideo

¿Existe peligro de estrés térmico en nuestro rodeo lechero? (2001)

El Tambo - Revista oficial de la Asociación de Productores de Leche v: 129,
Revista
G. CRUZ , C.G.SARAVIA

Palabras clave: estres por calor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biometeorología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 05/12/2001
Lugar de publicación: Montevideo

Perspectivas Agrometeorológicas (1993)

El Observador Agropecuario
Periodicos
J.P.CHIARA , G. CRUZ , R.PEDOCCHI

Palabras clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/08/1993
Lugar de publicación: Montevideo
Las perspectivas agrometeorológicas se publicaron semanalmente en El Observador Agropecuario desde julio de 1993 a enero de 1994

Producción técnica

PRODUCTOS

Agrometeorología (2003)

Software, Otra
G. CRUZ , R.PEDOCCHI , M.C.MUNKA , J. RIVERO , F. LAVANDERA , V. BUHLL , V. GOMEZ
Software educativo para el curso de Agrometeorología
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Material de aprendizaje para estudiantes de agronomía
Institución financiadora: Udelar- CSE
Palabras clave: software educativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología
Medio de divulgación: CD-Rom

PROCESOS

Elaboración de Indicadores de vulnerabilidad social y variabilidad climática (2013)

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
Ciclo de Talleres. Presentación de
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Institución financiadora: Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC)
Palabras clave: vulnerabilidad climática indicadores variabilidad climática
Areas de 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
Ciclo de reuniones, seminarios y talleres para la elaboración de indicadores de vulnerabilidad a la
variabilidad climática. Interinstitucional, organizado por el SNRCC.

TRABAJOS TÉCNICOS

Vulnerabilidad de sistemas agropecuarios a la variabilidad climática y medidas de adaptación (2010)

Consultoría
G. CRUZ
Revisión de antecedentes sobre vulnerabilidad climática en sistemas agropecuarios
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 40
Duración: 6 meses
Institución financiadora: FAO
Palabras clave: variabilidad climática vulnerabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización agroclimática de la zona de influencia del Anillo Perimetral Vial - Montevideo (2006)

Consultoría
G. CRUZ, M. C. PITTAMIGLIO
Estudio de impacto ambiental
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 20
Duración: 2 meses
Institución financiadora: CSI - Consultores
Palabras clave: agrometeorología impacto ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

Régimen de Heladas en la zona de influencia del Anillo Perimetral Vial - Montevideo (2006)

Consultoría
G. CRUZ, M. C. PITTAMIGLIO
Estudio de impacto ambiental
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 16
Duración: 2 meses
Institución financiadora: CSI - Consultores
Palabras clave: impacto ambiental caracterización Heladas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación agronómica de los posibles impactos de la construcción del Anillo Perimetral Vial - Montevideo (2006)

Consultoría
M. C. PITTAMIGLIO , G. CRUZ
Estudio de impacto ambiental
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 50
Duración: 2 meses
Institución financiadora: CSI - Consultores
Palabras clave: impacto ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Vulnerabilidad climática de la ganadería (2010)

G. CRUZ
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1410 AM Libre
Fecha de la presentación: 22/04/2010
Tema: Producción Nacional, Ciclo de Cambio Global
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Centro Interdisciplinario UdelaR Respuesta al cambio y la variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Comunicación Social del Clima (2007)

G. CRUZ
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: El Espectador
Tema: Comunicación social del clima
Duración: 15 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: comunicación del clima
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural /

Cambio Climático (2007)

J. TAKS , G. CRUZ , M. BIDEGAIN , M. RENOM
Mesa redonda
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: El Espectador
Tema: Cambio Climático - Espacio concedido a UdelaR - RETEMA
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

La hora del campo (2002)

C.G.SARAVIA , G. CRUZ

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Tabaré
Fecha de la presentación: 10/11/2002
Tema: Estrés por calor en ganado lechero
Duración: 30 minutos
Ciudad: Salto
Palabras clave: estres por calor
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Colaboración en la organización de International Conference of Climate Services (2014)

G. CRUZ
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: IRI - Universidad de Columbia
Palabras clave: agriculture
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorology

I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología (2014)

G. CRUZ , M. VINOCUR , C. SARAVIA , RIVAROLA , AUTORA , K. TORTEROLO , A. MONTAÑA , R. DE SOUZA , G. DE LEÓN , E. CORREA , G. TISCORNIA , S. ALVARIÑO
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Uruguay Piriápolis
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República y Asociación Argentina de Agrometeorología
Palabras clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Jornadas de Economía Ecológica (2012)

G. CRUZ
Exposición
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Económicas Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.economiaecologica.org.uy
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Economía Ecológica del Uruguay
Palabras clave: manejo recursos naturales
Areas de 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-

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

H. THIESEN , G. CRUZ , M. OHIRA , L. ASTIGARRAGA , V. PICASSO , W. BAETHGEN
Exposición

Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: http://iaibr3.iai.int/twiki/bin/view/Montevideo_Workshop_Agriculture_2011
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Interamericano de Investigación en Cambio Global y UdelaR
Palabras clave: cambio climático cambios usos suelo
Areas de 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 /

III Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática (2011)

V. PICASSO , J. BOSSI , L. ASTIGARRAGA , A. ORTIZ , G. CRUZ
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - Espacio Interdisciplinario. UdelaR
Palabras clave: cambio climático
Areas de 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 /

I Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática (2007)

J. BOSSI , G. CRUZ , A. ORTIZ , M. RIVAS
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - UdelaR
Palabras clave: cambio climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

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

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Contribuciones a la conservación y uso sustentable del medio ambiente
Lugar: Facultad de Agronomía, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - RETEMA
Palabras clave: caracterización agroclimática
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

G. CRUZ , C.G.SARAVIA

País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel
Resumen en Catálogo de Exposición E(ur)eka. Palacio Legislativo
Lugar: Palacio Legislativo, Montevideo
Palabras clave: estres por calor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agrometeorología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario (2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario (2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de publicaciones interdisciplinarias 2015 (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario (2017)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario (2016)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de publicaciones interdisciplinarias 2015 (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Evaluadora Semillero. Espacio Interdisciplinario (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

ANII (2010 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Meteorological Applications (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

FAVE - Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNL - Argentina (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Agrociencia (Uruguay) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia - Uruguay (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecology and Society (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

I Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología (2014)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

AADA; UDELAR; UNRC; MEC; MGAP; MIEM; MVOTMA; MTD; INIA; IICA; Intendencia de Maldonado; ANEP; CSIC; Conaprole; UNESCO; El Observador; Municipio de Piriápolis

International Conference of Climate Services (2014)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

IRI; CSP

Congreso Extensión y Sociedad 2013 (2013)

Uruguay

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

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Uruguay

Arbitraje de un trabajo presentado al Congreso

JURADO DE TESIS

Manejo Costero Integrado (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur , Uruguay

Maestría Ciencia Ambiental (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Ciencias Agrarias (2011 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Adaptación de sistemas de producción de leche a la variabilidad climática (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Laura Caorsi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lechería sequías adaptación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
La tutoría de la Ing. Agr. Laura Caorsi se realiza en conjunto con la Ing. Agr (PhD) Laura Astigarraga.

GRADO

CARACTERIZACIÓN AGROCLIMÁTICA DE LA REGIÓN NORESTE DE URUGUAY Y SU INFLUENCIA EN LA PRODUCCIÓN GANADERA (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Soledad Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lechería agroclima ganadería de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Climatología (2011)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Macarena Coppola
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: clima
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Climatología

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.

Calidad de sitio para Eucalyptus sp. (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Uruguay
Programa: Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA)
Nombre del orientado: Carine Klauberg
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: forestación calidad de sitio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura
La estudiante ha concluido su grado con una monografía realizada en Uruguay, bajo la orientación y supervisión de INIA y Facultad de Agronomía.

Agrometeorología (2003)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Jordana Rivero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: agrometeorología TICs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Educación

OTRAS

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Allison Silvera, Samuel Noble, Elizabeth Correa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: enseñanza clima nuevas tecnologías
Áreas de 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
Tutorías en el marco del proyecto "Desarrollo de tecnologías de la información (TIC's) para el estudio de variables climáticas" (financiación PAIE-CSIC)

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina Gómez; Nadina Morales
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: campo natural variabilidad climática sequías
Áreas de 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

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Soledad Pérez Becoña
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elizabeth Correa; Roberto Barretto; Matilde Nauar
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de 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

Sensibilidad de agroecosistemas a la variabilidad climática (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Macarena Coppola
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Leandro Martinelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: agrometeorología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Caracterización ambiental de la región Este de Uruguay (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Matilde Nauar
Medio de divulgación: CD-Rom
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: región Este indicadores ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
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.

Efectos de la sequía sobre el cultivo de vid (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Mercedes Fourment
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: variabilidad climática

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: M^a Fernanda de Torres
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto del sombreado del arbolado urbano de Montevideo en la reducción de la temperatura microambiental (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Emilio Terrani
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/>
Palabras Clave: cambio climático arboricultura humana confort térmico humano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biometeorología humana

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

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina
Programa: Maestría Académica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alessio Bocco
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Sequías agronómicas monitoreo hídrico
Áreas de 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
Maestría realizada en el marco del proyecto "Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay (financiamiento IAI). Co-tutoría en conjunto con al Ing. Agr. Marta Vinocur (UNRC).

Estimación de la evolución temporal y espacial de la ETP en Uruguay (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Alvaríño
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/>
Palabras Clave: cambio climático variabilidad climática Sequías agronómicas
Áreas de 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
Maestría realizada en el marco del proyecto "Transferencia de conocimiento climático en la interfaz

ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay (financiamiento IAI). Co-tutoría en conjunto con el Ing. Rafael Terra (FING, UdeLaR).

GRADO

Dolores pone quinta un estudio exploratorio como respuesta al tornado de abril 2016 (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elizabeth Correa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: agrometeorología biometeorología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

OTRAS

Estimación del confort térmico en espacios al aire libre (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniela Vazquez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Estrés térmico Biometeorología humana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Tutoría en el marco de proyecto financiado por CSIC en la convocatoria de iniciación a la investigación. (Co-tutoría junto a la Arq. Alicia Piccion).

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca para realización de pasantía de doctorado en University of the West Indies (2014)

(Internacional)
IRI - Columbia University

Beca Capacitación sobre Cambios de uso de la tierra, clima y modelación (2006)

Instituto Interamericano para Investigación en Cambio Global IAI

Beca Curso Vulnerabilidad Climática (2005)

Instituto Interamericano para Investigación en Cambio Global IAI

Beca Curso Formación Docente (2000)

DSE - ZEL

Beca Curso Modelación Clima - Suelo - Pastura (1994)

Gobierno de Israel

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Ciclo de Seminarios del CIRCVC (2017)

Encuentro
Incorporación de conocimiento climático para la toma de decisiones en el sector agropecuario de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario
Palabras Clave: interfaz ciencia-política Servicios climáticos interfaz ciencia-sociedad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Ciclo de charlas del Instituto Plan Agropecuario (2016)

Encuentro
Lo que hemos aprendido de las sequías agronómicas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Instituto Plan Agropecuario
Palabras Clave: interdisciplina Riesgos climáticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Taller de Indicadores de variabilidad y Vulnerabilidad climática (2013)

Taller
Algunos indicadores para evaluar vulnerabilidad a la variabilidad climática en sistemas agropecuarios.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SNRCC
Palabras Clave: cambio climático variabilidad climática indicadores
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.

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)

Encuentro
¿Han sido más frecuentes las sequías agronómicas en los últimos años?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CURE, UdelaR
Palabras Clave: variabilidad climática sequías
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Encuentro organizado por el Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC) (2012)

Encuentro
Las necesidades de información
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: SNRCC
Palabras Clave: información meteorológica información climática
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)

Encuentro
Encuentro Interdisciplinario
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UdelaR. CURE.

Palabras Clave: cambio climático interdisciplina ecología

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?"

II Encuentro con la Antropología Social y Cultural en Uruguay y III Jornadas de la AUAS (2012)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UdelaR

Palabras Clave: cambio climático interdisciplina

Áreas de conocimiento:

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

Manejo sustentable del agua en la producción lechera (2011)

Seminario

Aspectos agrometeorológicos relevantes en sistemas lecheros pastoriles

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Intendencia de San José

Palabras Clave: sequías agroclima biometeorología

Áreas de conocimiento:

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

III Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática (2011)

Congreso

Amenazas y vulnerabilidad en contextos de variabilidad climática

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: F. Agronomía - CIRCV (UdelaR)

Palabras Clave: cambio climático adaptación

Áreas de 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

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

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

Taller

Incertidumbre, vulnerabilidad y adaptación: producción agraria y cambio climático

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Investigación en Cambio Global y UdelaR

Palabras Clave: cambio climático variabilidad climática incertidumbre

Áreas de 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/twiki/bin/view/Montevideo_Workshop_Agriculture_2011

Congreso Nacional de Cambio Climático (2010)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: RE@L Uruguay
Palabras Clave: sequía variabilidad climática
Áreas de 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

III Congreso Producción Animal (2010)

Congreso
Sustentabilidad de los sistemas de producción ganaderos: amenazas y oportunidades
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Palabras Clave: cambio climático sistemas de producción agropecuaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Migración, desplazamientos y movilidad de población: desafíos vinculados al cambio climático y a la gestión de riesgos (2010)

Encuentro
Uruguay: población, territorio y variabilidad climática
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: OIM, ONU.
Palabras Clave: migración sequía agropecuaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

Encuentro entre DNM y sus usuarios (2010)

Encuentro
Encuentro entre DNM y sus usuarios: Las Necesidades
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Dirección Nacional de Meteorología (DNM)
Palabras Clave: información meteorológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Encuentro Técnicos del Plan Agropecuario - MGAP (2009)

Encuentro
Vulnerabilidad de los Sistemas Pastoriles a la variabilidad y el cambio climático en Salto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: MGAP
Palabras Clave: Climate variability
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

Un Salto por el Ambiente (2009)

Encuentro
Vulnerabilidad de los Sistemas Pastoriles a la variabilidad y el cambio climático en Salto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UdelaR - Regional Norte
Palabras Clave: variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

Ciclo de Seminarios del Centro de Altos Estudios Estratégicos (CALEN) (2009)

Seminario
Cambio y Variabilidad climática en el sector agropecuario. Afectaciones políticas y estratégicas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CALEN
Palabras Clave: cambio climático variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

Ciclo charlas - RETEMA (2007)

Encuentro
Vulnerabilidad de sistemas pastoriles al cambio y variabilidad climática. Ciclo de charlas - RETEMA
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: UdeLaR - RETEMA
Palabras Clave: cambio climático vulnerabilidad climática variabilidad climática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

IAI Meeting of TISGP Principal Investigators (2006)

Encuentro
Vulnerabilidad de Sistemas Pastoriles a la Variabilidad y el Cambio Climático: Caso Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 9
Nombre de la institución promotora: IAI
Palabras Clave: climate change
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Termorregulación y caracterización fenotípica de cruza Bonsmara - Hereford y Hereford puros en condiciones climáticas en el Noroeste de Uruguay. (2015)

Candidato: Paola Batista
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
D. GIMENO, V. BERETTA, G. CRUZ
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Estrés térmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Biometeorología Animal

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

Candidato: Danilo Bartaburu
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
H. MORALES, V. PICASSO, G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vulnerabilidad a la sequía productores ganaderos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Sociología

Comisión Asesora de Ayudante de Agrometeorología (2013)

Candidato: Leandro Martinelli
Tipo Jurado: Otras

AUTORA , J.P.CHIARA , G. CRUZ
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Seminario I. Expresión de características de adaptación en la cruce Bonsmara-Hereford en sistemas pastoriles del Uruguay (2013)

Candidato: Paula Batista
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
D. GIMENO , A. BIELLI , G. CRUZ
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: interacción genotipo ambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Tribunal del Seminario I (obligatorio) del programa de Maestría en Ciencias Agrarias.

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

Candidato: Laura Marrero
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
J. P. LOSOYA , C. SANTOS , G. CRUZ
Maestría en Manejo Costero Integrado (MCI Sur), UdeLaR / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación de procedimientos de mitigación ante la variabilidad climática (eventos extremos) sobre la respuesta fisiológicas y productivas de vacas lecheras en Colonia (Uruguay). Seminario II (2013)

Candidato: Lorena Roman
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
D. GIMENO , A. ESPASANDIN , G. CRUZ
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: variabilidad climática eventos climáticos extremos

Concurso para Ayudante Gr. 1 de Agrometeorología (2013)

Candidato: Elizabeth Correa
Tipo Jurado: Iniciación científica
AUTORA , COAUTOR , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Comisión Asesora de Ayudante de Climatología (2012)

Candidato: Gastón De León
Tipo Jurado: Otras
G. CRUZ
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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)

Candidato: Lorena Román
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
L. ASTIGARRAGA , D. BARTABURU , G. CRUZ
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: variabilidad climática eventos climáticos extremos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Tribunal de Seminario I (obligatorio) del Programa de Maestría en Ciencias Agrarias

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

Candidato: Soledad Pérez
Tipo Jurado: Otras
AUTORA , J.P.CHIARA , G. CRUZ
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología

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

Candidato: Álvaro Montaña
Tipo Jurado: Iniciación científica
R. PEDOCCHI , J.P.CHIARA , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

Candidato: Jimena Alonso
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
R. TERRA , A. IROUME , G. CRUZ
Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: modelos hidrológicos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas

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

Candidato: Romina de Souza
Tipo Jurado: Otras
J.P.CHIARA , G. CRUZ
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Meteorología y Ciencias Atmosféricas / Agrometeorología

Miembro de la Comisión Asesora en concurso Gr. 1 (2010)

Candidato: Manuel Noguez
Tipo Jurado: Iniciación científica
J.P.CHIARA , C. MUNKA , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Miembro de la Comisión Asesora en concurso Gr. 1 (2010)

Candidato: Matilde Nauar
Tipo Jurado: Iniciación científica
D. BRESCIANO , B. BELLEDA , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Sistemas Ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

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

Candidato: Santiago Baeza
Tipo Jurado: Iniciación científica
M. ACHKAR , F. PEZZANI , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología

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

Candidato: Manuel Juncal
Tipo Jurado: Iniciación científica
D. BRESCIANO , V. PICASSO , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agroecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

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

Candidato: Sergio Aguirre
Tipo Jurado: Iniciación científica
D. BRESCIANO , V. PICASSO , G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agroecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

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

Candidato: Clara Villalba
Tipo Jurado: Otras

G. MARISQUIRENA, P. MOURE, G. CRUZ
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

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)

Candidato: Elisabeth Carrega
Tipo Jurado: Iniciación científica
E. VAN LIER, H. PETROCELLI, G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: estrés por calor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suínos

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)

Candidato: Carlos López
Tipo Jurado: Iniciación científica
E. VAN LIER, H. PETROCELLI, G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: estrés por calor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Suínos

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

Candidato: Sebastián Varela
Tipo Jurado: Iniciación científica
R. PEDOCCHI, J.P.CHIARA, G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

Candidato: Jordana Rivero
Tipo Jurado: Iniciación científica
J.P.CHIARA, R.PEDOCCHI, G. CRUZ
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: agrometeorología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

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

Candidato: Jordana Rivero
Tipo Jurado: Otras
M.C.MUNKA, R.PEDOCCHI, G. CRUZ
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: agrometeorología enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

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

Candidato: Mariana Castelnoble

Tipo Jurado: Iniciación científica

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: agrometeorología

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

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

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	92
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo	13
Resumen	1
Trabajos en eventos	51
Libros y Capítulos	17
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	4
Revistas	2
Periódicos	2
Documentos de trabajo	6
Completo	6
PRODUCCIÓN TÉCNICA	18
Productos tecnológicos	1
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	12
EVALUACIONES	21
Evaluación de proyectos	9
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	5
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	19
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Docente adscriptor/Practicantado	2
Tesis de maestría	1

Iniciación a la investigación	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1