



**MARÍA INÉS GAZZANO SANTOS**

Ing Agr

[igazzano@fagro.edu.uy](mailto:igazzano@fagro.edu.uy)  
<http://www.fagro.edu.uy/>  
 Avda. E. Garzón 780  
 23561066

**SNI**

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas  
 Categorización actual: Inicia ción (Activo)

Fecha de publicación: 17/08/2018  
 Última actualización SNI: 17/08/2018

## 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: Avda E. Garzón M° 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (59802) 23561066

Correo electrónico/Sitio Web: [igazzano@fagro.edu.uy](mailto:igazzano@fagro.edu.uy) <http://www.fagro.edu.uy/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Recursos Naturales y Sostenibilidad (2011 - 2014)

Universidad de Cordoba , España

Título de la disertación/tesis: VIABILIDAD DE LA GANADERÍA FAMILIAR EN ÁREAS PROTEGIDAS DE HUMEDALES, EN UN CONTEXTO SINÉRGICO DE INTENSIFICACIÓN AGRARIA E INUNDACIONES: PARQUE NACIONAL ESTEROS DE FARRAPOS-URUGUAY.

Tutor/es: Dr. Miguel Altieri y Dr.Marcel Achkar

Obtención del título: 2014

Sitio web de la disertación/tesis:

<http://helvia.uco.es/xmlui/bitstream/handle/10396/12409/2014000001039.pdf?sequence=1>

Palabras Clave: Agroecología Intensificación agraria Áreas protegidas índice holístico de riesgo Ganadería familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### Agroecología Sociología Y Desarrollo rural sostenible (1999 - 2001)

Universidad de Cordoba , España

Título de la disertación/tesis: Obtención de Diploma de estudios avanzados de Doctorado (acredita suficiencia investigadora y créditos cursos)

Tutor/es: Dr. Eduardo Sevilla Guzmán

Obtención del título: 2001

Palabras Clave: Agroecología y conservación Diversidad biológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### MAESTRÍA

##### Agroecología y Desarrollo Rural Sostenible en Latinoamérica y España (1998 - 2001)

Universidad Internacional de Andalucía , España

Título de la disertación/tesis: El Proceso Montreal: Criterios e indicadores para el manejo sostenible de los bosques templados y boreales: Estado de la conservación de la diversidad biológica en relación con el sector forestal en Uruguay

Tutor/es: Dr. Eduardo Sevilla Guzmán e Ing. Agr. Carolina Sans

Obtención del título: 2001

Institución financiadora: Canadian International Development Agency , Canadá

Palabras Clave: Biodiversidad Conservación Sustentabilidad

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

## GRADO

### Ingeniería Agronómica (1984 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Fenología de floración en gramíneas nativas- Efecto de la toposecuencia y manejo del pastoreo  
Tutor/es: Ing. Agr. Juan Carlos Millot  
Obtención del título: 1995  
Palabras Clave: Campo natural pastoreo fenología forrajeras nativas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### Taller Nacional de Formación de Pares ARCU-SUR para carreras de Agronomía (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / UDELAR - Dirección General de Relaciones y Cooperación, Uruguay  
8 horas  
Palabras Clave: evaluación, acreditación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### Economía Ecológica (01/1995 - 01/1995)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Redes Amigos de la Tierra Uruguay, Uruguay

##### Curso de Posgrado de Especialización en Agroecología y Desarrollo Sostenible (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consorcio Latinoamericano en Agroecología y Desarrollo, Chile

##### Curso de Biología y manejo de Suelos (01/1992 - 01/1992)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas / Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas, Uruguay

##### Micorrizas V.A. (01/1989 - 01/1989)

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

##### Curso de Posgrado en Ecología de Humedales. PROBIDES (01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay

##### Metodología de construcción social participativa Responsable: Tomás R. Villasante (01/2012)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Plan Ceibal, Uruguay  
30 horas  
Palabras Clave: Metodologías participativas Construcción social  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /

##### Curso Método de análisis de la biodiversidad y su aplicación en conservación (01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Metodología estudio biodiversidad

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **Seminario Regional de Formación de Pares Evaluadores Sistema ARCU-SUR (2016)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, Argentina

Palabras Clave: Acreditación Par evaluador ARCU SUR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

### **1er. Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente GEPAMA FADU UBA, Argentina

Palabras Clave: conflictos ambientales

### **Seminario Internacional Pensamiento Ambiental Latinoamericano. (2014)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Grupo de Ecología del Paisaje y Medio Ambiente GEPAMA FADU UBA, Argentina

Palabras Clave: pensamiento ambiental

### **XI Congreso SEAE: (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Agricultura Ecológica, España

Palabras Clave: Agroecología agricultura familiar

### **Pasantía de investigación de doctorado (2013)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Antioquia, Colombia

Palabras Clave: intensificación agroecología área protegida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

### **7º Congreso de Medio Ambiente: conocimientos para superar la crisis civilizatoria del cono sur de América Latina (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUGM, Uruguay

Palabras Clave: medio ambiente sustentabilidad

### **1er Congreso Ciencias Sociales Agrarias (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía- UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: ciencias sociales ambiente

Áreas de conocimiento:

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

### **Tercer Congreso Latinoamericano de Agroecología (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Chapingo y Sociedad Científica Latinoamericana en Agroecología, México

Palabras Clave: Agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

### **XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Litoral -Argentina, Argentina

Palabras Clave: extensión agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**1er Seminario internacional sobre Diálogo intercultural e intercientífico para e fortalecimiento de las ciencias de los pueblos indígenas originarios (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AGRUCO . Universidad Mayor de San Simón Bolivia, Uruguay

Palabras Clave: diálogo de saberes

**II Congreso Latinoamericano de Agroecología (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: a Asociación Brasileña de Agroecología (ABA) y la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA),, Brasil

Palabras Clave: Agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria - Sociedad y Extensión - Hacia una universidad integrada y transformadora José Luis Rebellato . (2009)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CSEAM - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: extensión agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Encuentro Regional en Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria. Recogiendo experiencias y saberes; hacia la construcción de políticos integrales. (2006)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de la República. Facultad de Agronomía. Programa de apoyo integral a los sectores más necesitados de la Periferia Urbana de Montevideo. MEC. IMM.FAO, Uruguay

Palabras Clave: agricultura urbana Agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Primer encuentro nacional de Educación Ambiental para el desarrollo Humano Sustentable (2006)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UdelaR- MEC- ANEP, Uruguay

Palabras Clave: Ambiente y educación

**Terra Madre: Articulando comunidades de alimentos, cocineros y universidades. (2006)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Slow Food, Italia

Palabras Clave: alimentos sanos agroecología comunidades productores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Jornada universitaria: Pensando nuevos modelos : La agroecología y la formación universitaria (2006)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía- UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**III Jornadas sobre Medio Ambiente RETEMA UdelaR (2004)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Red Temática de Medio Ambiente- UdelaR, Uruguay

**Información Científica Nacional referente a los contaminantes orgánicos persistentes y otras sustancias químicas: conocimiento actual y desafíos futuros. (2004)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: MVOTMA- DINAMA, Uruguay

**III Jornadas de Capacitación Ambiental. (2003)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Udelar. Facultad de Arquitectura. UPA, Uruguay

**II Seminario Internacional sobre Agroecología. III Seminário estadual sobre agroecología y III Encontro nacional sobre pesquisa em agroecologia (2001)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: EMATER-RS y FEPAGRO, Uruguay  
Palabras Clave: Agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**II Seminario Internacional sobre Agroecología. III Seminario estadual sobre agroecología y III Encuentro nacional sobre pesquisa agroecológica. (2001)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: EMATER-RS y FEPAGRO, Brasil

**Los transgénicos en la Agricultura y la alimentación. Foro Internacional (2001)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Udelar. Facultad de Agronomía Dpto CCSS, Uruguay

**Impacto de los Transgénicos en la Producción y en la Calidad de Vida Cotidiana. (2000)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Centro de Estudios de Producción Agroecológica (CEPAR), Argentina

**Desarrollo Regional Agroecológico una Propuesta Humana y Productiva. (2000)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Centro de Estudios de Producción Agroecológico (CEPAR), Uruguay

**Reunión "Ecología y medio ambiente" (1999)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria Udelar, Uruguay

**Criterios e Indicadores ambientales en el Sector Forestal. Prof. W. De Paula Lima (1999)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: MGAP - División Forestal, Uruguay

**Criterios e Indicadores para la conservación y el manejo forestal sustentable de los Bosques Templados y boreales: El Proceso Montreal. (1998)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: MGAP- División Forestal, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Primera reunión de Planificación del programa investigaciones ecológicas de larga duración para Uruguay (1997)**

Tipo: Encuentro  
Palabras Clave: Investigaciones ecológicas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

**II Seminario Nacional sobre Biodiversidad Vegetal (1997)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay  
Palabras Clave: biodiversidad vegetal

**II Congreso de Agricultura Orgánica del Uruguay (1996)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: CEADU, Uruguay  
Palabras Clave: agricultura orgánica  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Jornada de Profundización Técnica en Agroecología (1994)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Mesa de Agroecología, Uruguay

**Serie de Conferencias sobre Medio Ambiente y Educación (1994)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

**Agricultura Sustentable (1994)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Comisión Nacional de Fomento Rural, Uruguay

**Producción y calidad de vida sostenibles (1993)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Internacional para el Desarrollo, Uruguay

**Primer taller sobre Investigación y Promoción de Alternativas de Desarrollo Sustentable (1993)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: PROBIDES, Uruguay

**Conferencia sobre la Educación Agrícola Superior (1993)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de La Plata, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Jornada sobre Agricultura Ecológica (1993)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Mesa de Agroecología, Uruguay

**X Conferencia latinoamericana de Educación Agrícola y superior (1993)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Asociación latinoamericana de Educación agrícola superior, Argentina

Palabras Clave: Educación agraria universitaria

**Sistemas de Información Ambiental (1993)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: MVOTMA- DINAMA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**X Conferencia Latinoamericana de Educación Agrícola y Superior (1993)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Educación Agrícola y Superior, Argentina

**Conferencia sobre Medio Ambiente (1992)**

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Medio Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Jornada de Actualización técnica sobre aspectos bioecológicos del Caraguatá. (Eryngium sp) (1991)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Villaguay, Argentina., Uruguay

#### **Jornada sobre Gramilla (Cynodon dactylon) (1990)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UdeLaR. Facultad de Agronomía. EEMAC , Uruguay

#### **Congreso Latinoamericano de Ecología. Montevideo, Uruguay. (1989)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIPFE, Uruguay

#### **Congreso Latinoamericano de Ecología (1989)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIPFE, Uruguay

Palabras Clave: Ecología

Áreas de conocimiento:

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

#### **Encuentro para la integración latinoamericana (1985)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad Nacional de Entre Ríos Instituto de

Integración Latinoamericana La Plata, Argentina

### **EN MARCHA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Jornadas ambientales -Unidad de Promoción Ambiental y Comisión Ambiental Permanente de Fac. Arquitectura (Ude la R). (01/2004)**

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

##### **Evaluación de la sustentabilidad en agroecosistemas: Elaboración y uso de indicadores. Unidad de Educación Permanente (01/1999)**

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

##### **Crisis ambiental actual y sus interpretaciones (01/2001)**

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Conservación de Recursos Naturales y desarrollo sostenible. Unidad de Educación Permanente (01/1999)**

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

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Portugués**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Español**

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

## **Áreas de actuación**

## CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Agroecología y ciencias ambientales

## Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (11/2015 - a la fecha)

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

#### Funcionario/Empleado (11/2015 - 03/2017)

Subrogación Prof. Titular ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (10/2002 - 11/2015)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales / Dedicación total  
Mi contribución se centra en abrir y consolidar un espacio académico en Agroecología y temas ambientales en la Facultad de Agronomía y en realizar el relacionamiento a nivel nacional e internacional en la temática Desde 1993 asumo roles de conducción, Encargada de Cátedra de Ecología, hasta 1996. Creación de Unidad de Sistemas Ambientales, coordinadora alterna (2003) y titular 2004, 2005 y 2008 y finalizando el proceso iniciado en los 90 la Unidad pasa a Departamento (DSA), del cual soy directora alterna desde 2012 y responsable del Grupo disciplinario de Agroecología. Desde 2006 coordino Grupo Interdepartamental de Agroecología Desde 2007 relacionamiento con Facultad de Ciencias LDSGAT, licenciatura de Gestión Ambiental - CURE (2010) y Tecnicatura de Recursos Naturales - CUR (2014) Desde 2000 consolido el relacionamiento con Universidades de Argentina: La Plata, UFGS, U.Rosario; Brasil: UNESP, UFFS, UFRGS, Colombia U. de Antioquia, España: UCO, ISEC, U. Pablo de Olavide; Perú, U. La Molina. Bolivia: AGRUCO, Chile U Maule, Temuco. México: U. de Michoacán y Colegio de Posgrados. Desde 2007 Punto Focal de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (01/1995 - 12/2002)

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

#### Funcionario/Empleado (04/1989 - 12/1994)

Ayudante ,20 horas semanales  
Extensión a 40 horas a partir del 90  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (04/1988 - 04/1989)

Ayudante Honoraria ,10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino



## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Integración producción y conservación en territorios agrarios desde una perspectiva agroecológica. (12/2014 - a la fecha)**

La intensificación agraria incluye el aumento de: número de cosechas por unidad de superficie; de los rendimientos por hectárea y los insumos utilizados, la reducción de componentes planificados y no planificados de la biodiversidad, la dependencia de la economía de mercado, el uso de tecnología y capital en el proceso productivo y genera riesgos ambientales por el grado de explotación de los recursos y los problemas de contaminación asociados. Como resultado, se generan distintas vulnerabilidades y capacidades de enfrentar esta situación. La Agroecología constituye un enfoque nuevo, una matriz disciplinar, integradora, holística, capaz de comprender, aplicar e integrar conocimientos de distintas disciplinas, junto con el saber popular, para la comprensión análisis y crítica al actual modelo de desarrollo y de agricultura y aportar elementos para el diseño de estrategias de desarrollo rural y estilos de agricultura sustentables. Es fundamental incluir la dimensión local donde el potencial endógeno articula la diversidad cultural y ecológica. Es esta diversidad que permite establecer el punto de partida de sociedades rurales dinámicas y sostenibles. El plan propuesto plantea evaluar la sustentabilidad, determinar el riesgo y construir soluciones para los sistemas agrarios en un contexto de intensificación agraria y cambio global. Para orientar las transformaciones en los sistemas con objetivos de largo plazo: a) conservar los recursos naturales y mantener niveles continuos de producción; b) minimizar impactos ecológicos negativos; c) adecuar ganancias económicas (viabilidad y eficiencia); d) satisfacer necesidades humanas y de ingresos; y e) responder a las necesidades de las familias y comunidades rurales (nutrición, salud etc.). Se trabajará en predio y cuenca, con grupos de productores o rubros similares. Con el objetivo general de contribuir a la sustentabilidad del territorio, desde una perspectiva agroecológica, integrando y construyendo opciones entre las funciones de producción y de conservación de los sistemas agrarios, haciendo foco en la interfase sistemas agrarios - naturales, con un enfoque multiescalar, interdisciplinario y participativo. Esta propuesta plantea una investigación situada en problemáticas concretas del país y en la construcción de soluciones con los actores. Es aplicable a distintas situaciones productivas y posibilita desarrollar soluciones graduales sobre la base de las mejores experiencias y arreglos agroecológicos, orientada por objetivos que permitan aumentar la eficiencia biológica general del sistema, mantener la capacidad productiva, la autosuficiencia y la resiliencia del sistema. Los aspectos empíricos, metodológicos y epistemológicos en la investigación se organizan desde las perspectivas de investigación en Agroecología definidas por Sevilla Guzmán (2002) en los niveles de indagación ecológico-productiva y socioeconómica de acción local y el nivel de análisis estilo de manejo de recursos naturales a escala predio - cuenca. Las metodologías de evaluación de sustentabilidad se realizan adaptando los marcos de evaluación existentes, el análisis de riesgo según utiliza el Índice holístico de riesgo modificado de Barrera (2007), la sistematización de experiencias sobre la base de la metodología propuesta por Mejía (2000) y la construcción participativa de opciones, se trabajará con diferentes técnicas.

Aplicada

15 horas semanales

CSIC-UdelaR, Régimen de Dedicación Total, Coordinador o Responsable

Equipo:

#### **Evaluación sustentabilidad, vulnerabilidad, riesgo y resiliencia frente a la Intensificación agraria (01/2013 - a la fecha)**

Esta línea de trabajo enmarca los trabajos de evaluación de impactos, estudio de vulnerabilidad riesgo y resiliencia a distintas escalas, sistemas y actividades productivas, incluyendo la vinculación con sistemas agrarios y áreas protegidas. Esta temática originalmente centrada en la evaluación de sustentabilidad mediante el uso de indicadores, se amplía actualmente con análisis de riesgo y resiliencia, que relaciona la amenaza, vulnerabilidad y capacidad de respuesta de productores. Ello permite, un análisis crítico así como identificar sistemas de manejo más resilientes y orientar las mejoras hacia la sustentabilidad, entre productores y hacia los tomadores de decisión. La potencialidad de estos trabajos radica en que permiten generar propuestas contextualizadas en la situación real bajo análisis.

Fundamental

10 horas semanales

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

Equipo: MARCEL ACHKAR, MAURICIO CERONI, GOMEZ,A, ELENA APEZTEGUÍA

#### **Estudio de sistemas agroecológicos. (03/1993 - a la fecha)**

Sistematización y evaluación de sistemas agroecológicos e identificación de elementos de (re)diseño analizando transiciones desde sistemas convencionales a agroecológicos fundamentalmente a escala predial. En los últimos años comienzo a trabajos que incluyen el análisis

a nivel de paisaje-cuenca (en sistemas pastoriles Ganadería familiar en área protegida Esteros de Farrapos) y en sistemas frutícolas (diversidad vegetal y entomofauna asociada: autorregulación); diversidad cultivada y su relación con el daño por granizo y viento en zonas frutícolas y como elementos de diseño y manejo de sistemas. En esta línea se han presentado proyectos a FPTA e INNOVAGRO que han sido bien evaluados, se dirige actualmente tesis de grado y posgrado se han presentado proyectos (INNOVAGRO) 1) Sistematizar y evaluar experiencias agroecológicas: describir y comprender experiencias agroecológicas de ya sea en el ámbito rural como urbano, esto abarca actividad de producción, comercialización elaboración y consumo, para ello el objetivo principal es la sistematización de experiencias agroecológicas en las dimensiones social, económica y ecológica. 2) Contribuir al diseño de sistemas diversificados como aspecto central de las propuestas agroecológica, considerando la diversidad planificada y no planificada para ello nos planteamos: prospeccionar y/o diseñar sistemas diversificados (policultivos, cultivos múltiples, vegetación de borde etc) y los arreglos espaciales y temporales a distintas escalas. La diversificados se plantea mantener o aumentar la estabilidad productiva, manteniendo o restableciendo las funciones ecosistémicas, con la finalidad de generar una mayor independencia de insumos externos al predio, una mejora en la sanidad de los cultivos, adecuada calidad y productividad, conservación de la base biofísica y cultural de producción, generando sistemas viables desde el punto de vista social, económico y biofísico, que promuevan una estrategia anti riesgo frente a factores de estrés. 3) Evaluar la sustentabilidad y viabilidad de sistemas agroecológicos en el ámbito rural y urbano mediante el uso de indicadores, que permitirá identificar los puntos críticos de los sistemas, buscar soluciones y retroalimentar el diseño y manejo para generar progresos hacia la sustentabilidad en los ámbitos económico, ecológico y social. Dado que el cambio de estilo desde convencional a agroecológico representa una situación de mayor complejidad de manejo que los sistemas ya consolidados en un {único estilo de manejo, se evaluarán particularmente sistemas transicionales, para identificar los elementos de apoyo en estos procesos.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable  
Equipo: GARCIA,V, GABRIELA LINARI, ROBERTO ZOPPOLO, ALBERTO GÓMEZ PERAZOLI, NATALIA ARBULLO, JUAN BURGUEÑO, ACHKAR,M, JULIÁN ARIZA

Palabras clave: sistematización diseño evaluación agroecológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

#### **Agroecología como instrumento para el desarrollo: soberanía y seguridad alimentaria (03/2002 - a la fecha)**

Agroecología como instrumento para el desarrollo: Incluye trabajos que se relacionan a la seguridad, soberanía alimentaria, agricultura urbana, estrategias para autoconsumo, circuitos cortos de mercadeo, construcción participativa de lineamientos de acción, experiencias de formación en agroecología y agricultura urbana, para fortalecer la capacidad de los actores en el uso de estrategias agroecológicas. Objetivo: Utilizar el enfoque agroecológico por su pertinencia para el logro de objetivos de programas y proyectos y actores sociales que se planteen impulsar el desarrollo local, el logro de la soberanía y seguridad alimentaria, entre otros, el objetivo principal es integrar el enfoque en equipos interdisciplinarios de trabajo y fortalecer la capacidad de los actores en el uso de estrategias agroecológicas de producción y en la construcción participativa de soluciones

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales, Coordinador o Responsable  
Equipo: GAZZANO, INÉS, FAROPPA,S, LINARI,G, JULIAN PÉREZ CASARINO, FEDERICO BIZZOZERO, ALBERTO GÓMEZ PERAZOLI, VALENTIN PICASSO, ELENA APEZTEGUÍA

Palabras clave: desarrollo local soberanía seguridad alimentariaprocesos participativos inclusión social

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

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

##### **Integración producción y conservación en territorios agrarios desde una perspectiva agroecológica. (12/2014 - a la fecha)**

Integración producción y conservación en territorios agrarios desde una perspectiva agroecológica. Con el siguiente objetivo general Contribuir a la sustentabilidad del territorio, desde una perspectiva agroecológica, integrando y construyendo opciones entre las funciones de producción y de conservación de los sistemas agrarios. La propuesta hace foco en la interfase sistemas agrarios - naturales, con un enfoque multiescalar (unidad productiva-cuenca), interdisciplinario y participativo, con los siguientes objetivos específicos: Objetivos específicos: 1) Caracterizar la cuenca en relación a los usos del suelo, principales actividades productivas y establecer la dinámica del sistema ambiental a nivel de las distintas zonas de la cuenca. 2) Evaluar la sustentabilidad y determinar el riesgo de los sistemas agrarios, a partir de relacionar vulnerabilidad, amenaza y capacidad de respuesta de las unidades productivas. 3) Identificar los sistemas con mayor

capacidad de respuesta que logran disminuir su vulnerabilidad y sistematizar estas experiencias exitosas, para identificar lineamientos de acción. 4) Construcción participativa de opciones técnicas y organizacionales productivo - conservacionistas, para orientar los cambios, entre productores en función de aquellos con menor riesgo. Esta propuesta de trabajo permite una investigación situada en problemáticas concretas y construir soluciones con los actores. Es aplicable a distintas situaciones productivas y posibilita desarrollar soluciones graduales o escalonadas para los sistemas bajo análisis, sobre la base de las mejores experiencias y arreglos agroecológicos, orientada por objetivos que permitan aumentar la eficiencia biológica general del sistema, mantener la capacidad productiva, la autosuficiencia y la resiliencia del sistema

15 horas semanales

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

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:2

Financiación:

Comisión Central de Dedicación Total, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

#### **Agroecología y desarrollo sustentable para la región Noreste (09/2014 - a la fecha)**

El Grupo apunta a promover la investigación, formación y extensión, en agroecosistemas desde la visión agroecológica. La Agroecología constituye un enfoque nuevo, una matriz disciplinar, integradora, holística, capaz de comprender, aplicar e integrar conocimientos generados en distintas disciplinas, junto con el saber popular, lo que permite la comprensión análisis y crítica al actual modelo de desarrollo y de agricultura, así como el aporte de elementos para el diseño de nuevas estrategias de desarrollo rural y estilos de agricultura sustentables. Estudia la actividad agraria desde una perspectiva holística, integrando varias disciplinas científicas, promueve la gestión de los territorios mediante formas colectivas de acción social que redirigen el curso de los sistemas ambientales para afrontar la crisis de modernidad. El enfoque agroecológico tiene por objetivos generales aumentar la eficiencia biológica general del sistema, mantener la capacidad productiva, la autosuficiencia y la resiliencia del sistema, para construir sustentabilidad. Con esta propuesta se intenta fortalecer los estudios de Sistemas Ambientales, a través del análisis de los Agroecosistemas, su recomposición y manejo de los recursos naturales en un contexto fuertemente interdisciplinario en la región noreste del Uruguay. La propuesta se concentra en ejes temáticos principales relacionados entre sí, que se orientan hacia el trabajo interdisciplinario: 1. Eje Formativo Investigativo con un objetivo general de producir y sistematizar información pertinente y de calidad sobre los sistemas ambientales de la región Noreste del Uruguay, se espera poder contribuir con la formación integral de egresados con sólido conocimiento en Agroecología. 2. Eje estrategia investigativa -Investigación Acción Participativa (IAP) en que se parte de la base de la necesidad de integrar las realidades, necesidades, aspiraciones y creencias de la población local. Contribuyendo con la transformación desde objetos a sujetos de investigación, mediante la integración al equipo y al proceso investigativo, jerarquizando la participación y el conocimiento campesino. 3. Eje socio-económico-cultural, tendiente a contribuir con el desarrollo de la Agricultura Familiar y AUP de base Agroecológica, aportando a la inserción de la UdelaR en el medio, enfatizando el trabajo en aquellos sectores que presentan riesgos de vulnerabilidad socio- económica, pero también orientado hacia jóvenes. Partiendo del supuesto que el contacto con la tierra, lograr productos de ella, también ligado esto a la economía familiar, contribuye al fortalecimiento de la autoestima, construcción de ciudadanía, la seguridad alimentaria y la mejor calidad de vida.

5 horas semanales

Centro Universitario de Rivera (CUR) , PDU Estudios interdisciplinarios de sistemas territoriales  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

#### **Colectivo TÁ. Impactos de la intensificación de los sistemas agroalimentarios y sociedad: transgénicos y plaguicidas, de problemas a construcción de alternativas (03/2017 - a la fecha)**

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales  
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALBERTO GÓMEZ PERAZOLI , CLAUDIO MARTÍNEZ DEBAT (Responsable)

Palabras clave: Transgénicos Agrotóxicos Impactos Agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Interdisciplina

**Régimen de Dedicación Total: Título de proyecto Articulación producción conservación en territorios agrarios desde la perspectiva agroecológica (11/2014 - a la fecha)**

40 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Agronomía

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

**Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este: biodiversidad, ambiente y sociedad. (06/2009 - a la fecha)**

Proyecto interdisciplinario que se implementa como parte del desarrollo del Centro Universitario Regional Este (CURE). La propuesta incluye actividades de investigación, enseñanza y extensión.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Unidad de Sistemas Ambientales- Dpto Biología vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: BELLENDAB, RIVAS, M (Responsable) , BRESCIANO, D , GAZZANO, I , POSTIGLINI, A , CASSTIGLIONI, E , GARCÍA, G , MAZZELA, C , LOPEZ MAZZ, J , CHIAPPE, M , HERNANDEZ, J , SPERANZA, P , GALVÁN, G , GARCÍA, G , PEREZ, M , FABIANO, G , ANIDO, C , CABRERA, L , CRUZ, G , PEDOCCHI, R , CHIARA, J.P , FERNANDEZ, V , FERNANDEZ, E , HILL, M , CLERICI, C , VAIO, M , MUNKA, C , HERNANDEZ, D , MODERNEL, P , GASCUE, A , JUNCAL, M , GAIERO, P , ACHKAR, M , PUPPO, M.

Palabras clave: cambios uso de la tierra Agroecología Caracterización agroclimática Conservación biológica Sustentabilidad

Áreas 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 /

**Aproximación desde la perspectiva biofísica a la evaluación de los sistemas ambientales frente a la intensificación agraria: Vulnerabilidad y Resiliencia (11/2009 - a la fecha)**

El presente trabajo pretende evaluar la vulnerabilidad territorial de los sistemas ambientales en relación al grado de amenazas y de integridad biofísica del mismo. La idea de construir uno o varios indicadores, se centra en la posibilidad de advertir cambios en el sistema que indiquen tendencias en la variación de la capacidad del sistema para enfrentar las amenazas. Para realizar a partir de esa constatación una aproximación en el terreno concreto a las causas que pueden explicar esa situación, Finalmente avanzando en el trabajo sobre la base de modelos o supuestos que permitan inferir comportamientos similares e identificar tendencias en otros sitios.

10 horas semanales

Espacio interdisciplinario CSIC , CRCVC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: ACHKAR, M (Responsable) , CERONI, M

Palabras clave: Intensificación agraria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales

**Agroecología y desarrollo: inclusión, soberanía y seguridad alimentaria (04/2007 - a la fecha)**

10 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Agroecología DSA  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:2  
Equipo: GAZZANO, INÈS , JUNCAL,M , FAROPPA,S , LINARI,G

**Estudio del sistemas agroecológicos: diagnóstico y aportes a la sustentabilidad y resiliencia (12/2012 - a la fecha)**

La crisis de sustentabilidad derivada de costos crecientes de producción en un escenario de precios bajos, pérdida de agricultores/as familiares y demandas de mayor regulación ambiental desde la sociedad, se vincula al estilo agrícola industrial dominante que se basa en la especialización, el desarrollo de economías de escala y se guía por la rentabilidad en el corto plazo. Al desconocer las dimensiones sociales y ambientales las estrategias propuestas para resolver este problema no han sido efectivas. Al mismo tiempo crece el mercado para alimentos orgánicos y saludables, tanto a nivel nacional como internacional, abriendo oportunidades y nuevos desafíos. Algunos productores en el país gestionan sus sistemas en forma agroecológica con resultados exitosos aún dentro de un contexto adverso, ello sirve de impulso hacia la consolidación de otros estilos agrarios y estrategias de producción más sustentables. Pero existe escasa investigación en estos sistemas. La Agroecología permite a través de sus fundamentos y principios ecológicos estudiar, diseñar y manejar agroecosistemas productivos, capaces de conservar sus recursos naturales y que sean al mismo tiempo culturalmente sensibles, socialmente justos y económicamente viables (Gliessman, 2002), materializándose a nivel mundial como una estrategia de desarrollo rural sustentable (Guzmán y Mielgo, 2007). El problema involucra las dimensiones económica, ambiental, social y tecnológica y demanda una estrategia de investigación que, tanto en el análisis como en la búsqueda de soluciones, intente abarcar y transformar esa multidimensionalidad. Se plantea por lo tanto una estrategia de investigación interdisciplinaria, participativa, orientada desde el marco conceptual agroecológico. Se caracterizará y evaluará la sustentabilidad de estos sistemas. Se identificarán lineamientos de rediseño como aporte a la transición y construcción de soluciones en la problemática general que enfrentan estos sistemas. Se espera que como resultado del proyecto se fortalezcan las capacidades de investigación en agroecología, con un enfoque interdisciplinario. La diversidad es uno de los conceptos claves en la resiliencia de los sistemas. Cumple funciones más allá de la producción de bienes agrícolas, entre las que pueden citarse el control del microclima local, la regulación de procesos hidrológicos locales, el reciclaje de nutrientes, la regulación en la abundancia de organismos indeseables y la detoxificación de productos químicos nocivos (Altieri y Nicholls, 2010), donde sistemas altamente diversificados fueron más resilientes a eventos climáticos adversos (Holt-Giménez, 2002). Se generará investigación que contribuya a la sustentabilidad, transición y resiliencia de los sistemas de producción.

5 horas semanales  
Departamento de Sistemas Ambientales , Grupo Agroecología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Especialización:1  
Financiación:  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Otra  
Equipo: ACHKAR , GÓMEZ PERAZZOLI , GUERRERO , ARBULLO , CATIGLIONI , GENTA ,  
GABRIELA LINARI , ROBERTO ZOPPOLO , ARIZA, JULIÁN , GARCÍA VALERIA  
Palabras clave: sistemas agroecológicos frutícolas diversidad funcional

**AGRICULTURA FAMILIAR, ABASTECIMIENTO E MERCADOS INSTITUCIONAIS: CONEXÕES ENTRE BRASIL, CABO VERDE E URUGUAI NA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL (11/2013 - 12/2016)**

O objetivo desta proposta é desenvolver redes de cooperação técnica entre Brasil, Cabo Verde e Uruguai capaz de articular o consumo e a produção de alimentos com foco no mercado institucional, com o intuito de promover alimentação adequada e saudável e sistemas agroalimentares sustentáveis. Para tanto, se pretende conformar um Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em SAN que articule instituições de ensino superior do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Entende-se que a implementação de ações no campo do abastecimento alternativo, em especial no mercado institucional, notadamente no que se refere à aquisição dos produtos da agricultura familiar, demanda uma engrenagem de ações e atores que exige o redesenho das relações sociais, políticas e econômicas no âmbito local e regional, nem sempre muito simples de serem efetivadas. Por outro lado, estudos recentes e observações a campo têm demonstrado que a partir do momento que estas engrenagens começam a se encaixar, os resultados demonstram-se

extremamente favoráveis à promoção da alimentação saudável e rediseño dos sistemas agroalimentares, articularmente no caso do mercado institucional, onde o fornecimento de refeições aos escolares e entidades assistenciais passa a assumir uma nova dimensão, tornando-se meio para construção de processos educacionais promotores de saúde e desenvolvimento regional. Para construir estas sinergias, utilizaremos a pesquisa-ação como forma de promover uma interação entre ações de desenvolvimento e de pesquisa que, para além da compreensão de uma realidade, permitam a transformação desta, através do diálogo entre agentes externos e atores locais. Partiremos de um plano de ação que compreende desde o estudo exploratório em três estados (Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul) até a realização de seminários com os participantes para proposição de intervenções relativas aos principais problemas apontados. Desta dinâmica pretende-se promover intercâmbios, articulando as ações no Brasil com as parcerias em Cabo Verde e Uruguai, de forma a possibilitar trocas de experiências e construção de formas alternativas de abastecimento alimentar, abrindo e qualificando os mercados institucionais nestes países. Objetivo geral: Construir redes de cooperação técnica capazes de articular o consumo e a produção de alimentos, com foco no mercado institucional de alimentação escolar, com o intuito de promover alimentação adequada e saudável e a construção de sistemas agroalimentares sustentáveis nos estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul em diálogo com experiências e estudos dos países de Cabo Verde e Uruguai.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales  
Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: BELLENDIA, B; GAZZANO, I , ALBERTO GÓMEZ PERAZOLI , JULIÁN PÉREZ CASSARINO

Palabras clave: compras institucionales agricultura familiar producción agroecológica

#### **Sustentabilidad de los Sistemas de los Sistemas de Producción Agropecuarios, (11/2015 - 12/2016 )**

Es un proyecto destinado a fortalecer las capacidades de investigación en la formación de recursos humanos del departamento de sistemas ambientales del Programa de fortalecimiento de CSIC

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: CRUZ, G. (Responsable) , FERNANDO GARCÍA PRÉCHAC

Palabras clave: sustentabilidad agropecuaria, rrhh

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

#### **Hacia un Plan de Agroecología para la Soberanía Alimentaria y la Inclusión Social (12/2014 - 12/2016 )**

El presente proyecto se enmarca en las experiencias de doce años de trabajo de un equipo docente de la Facultad de Agronomía, que desde este servicio y/o junto a otros servicios universitarios, ha venido interviniendo junto a la comunidad en torno a la temática de la seguridad y soberanía alimentaria y la organización comunitaria (PPAOC, 2002-2006), la contribución a los aprendizajes de niños y niñas, la educación ambiental y la promoción de hábitos de alimentación saludable (PHCE, 2005 a la fecha) y la atención de otros colectivos, teniendo la Agroecología como base conceptual y metodológica. Tiene por objetivo Contribuir a comprender el funcionamiento del PHCE como instrumento de transformación social con vistas a generar una propuesta de alcance nacional en un enclave institucional favorable y sostenible en el largo plazo. Mi rol en el proyecto plantea un componente bajo mi responsabilidad que refiere a la sistematización análisis y reflexión de la base conceptual y metodológica en Agroecología del PHCE como eje del proyecto, contribuyendo identificando y proyectando la estrategia de investigación a desarrollar

5 horas semanales

CSIC-UdelaR , Proyectos de Investigación e Innovación Orientados a la Inclusión Social LI  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

#### **Pastoreo en área protegida Esteros de Farrapos-Uruguay: la Agroecología como enfoque para la gestión ambiental (06/2012 - 10/2014 )**

Objetivo general: Contribuir a la gestión ambiental desde la perspectiva agroecológica  
Objetivos específicos: 1. Describir los procesos que determinan la actual configuración territorial de los Esteros de Farrapos a través de caracterizar la cuenca y el área protegida en sus diversas dimensiones. 2. Analizar el conflicto ambiental identificando el/los problema/s que suscita/n el/los desacuerdos, la historia de consolidación, los actores involucrados, sus modos de visualización, la forma en que se manifiesta el conflicto, el tipo de conflicto, la etapa en la que se encuentra. 3. Analizar la lógica de pastoreo en función de principios y criterios agroecológicos. 4. Evaluar la intervención del SNAP como acción en el desarrollo histórico territorial de los Esteros. 5. Analizar las concepciones de ambiente y conservación que subyacen en los actores involucrados en el conflicto. 6. Facilitar desde una perspectiva Agroecológica la identificación de estrategias que contribuyan a la gestión ambiental del estero

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Grupo de Agroecología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo:

Palabras clave: conflictos ambientales agrario agroecología índice holístico de riesgo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

#### **Centro Interdisciplinario: Respuestas al Cambio y Variabilidad Climática (08/2009 - 12/2013 )**

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. Está conformando nuevos equipos de investigación para el estudio de la vulnerabilidad frente a la variabilidad y cambio climático, la identificación y diseño de sistemas resilientes en particular a nivel agropecuario, y la propuesta de alternativas para responder a dichos cambios

5 horas semanales

Espacio interdisciplinario , Centro de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

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

#### **Proyecto de Cooperación binacional de la Comisión Mixta Argentina-Uruguay de Fortalecimiento Institucional y Académico en Agroecología de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (06/2012 - 07/2013 )**

Se trabaja en la articulación de investigación y elaboración de propuesta de investigación y de implementación y dictado internacional de cursos de posgrado de Agroecología , pasantía de estudiantes en investigación y capacitación de recursos humanos.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Palabras clave: Agroecología posgrado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

#### **Creación y Desarrollo de una Red Universitaria en Agroecología (08/2009 - 12/2010 )**

Proyecto de Creación de una Red Universitaria en Agroecología. Desarrollo y consolidación de la capacidad académica en Agroecología y Agricultura sustentable en las Facultades de Ciencias Agrarias. Responsable del proyecto Ing. Agr. Santiago Sarandón. UNLP Argentina. Participan Universidades de Argentina , Brasil, Chile y Uruguay. Co responsable con Marta Ciape y Valentín Picasso por Uruguay

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Unidad de Sistemas Ambientales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: PICASSO,V , CHIAPE,M  
Palabras clave: Agroecología Sustentabilidad Educación Agraria Superior  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y Sustentabilidad

**Agricultores urbanos de TT: aproximación a la organización de formas de acción colectivas mediante Investigación Acción Participativa, (09/2007 - 12/2009 )**

4 horas semanales  
Facultad de Agronomía  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Equipo: GAZZANO, INÈS  
Palabras clave: Agroecología investigación acción participativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Metodología investigación cualitativa IAP

**Caracterización económica y agroecológica del área seleccionada para la disposición final de residuos del área metropolitana (03/2007 - 10/2008 )**

Se realizó la caracterización socio económica y agro ecológica del entorno al área seleccionada para la instalación del emprendimiento centralizado de tratamiento y disposición final de residuos para el área metropolitana. Co responsable con Jorge Alvarez  
15 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Unidad de Sistemas Ambientales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Especialización:12  
Equipo: ALVAREZ,J;GAZZANO, I; CALIFRA, A; MICHELAZZO,M; FALCAO, O.  
Palabras clave: caracterización agroecológica

**Una aproximación al uso de Indicadores en la Agricultura: El proceso Montrealy el manejo sostenible de los bosques. Criterio 1: Conservación de la div biológica (02/1998 - 11/2001 )**

Se trabajó en la revisión, análisis y síntesis de los aspectos teóricos de los indicadores y su viabilidad para el caso de Uruguay. Fue un trabajo financiado por el programa de Cooperación Interinstitucional para el desarrollo de la Agricultura Sustentable. bajo la responsabilidad del Dr. Norman Goodyear y la Dra.Marta Chiape  
10 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Ecología y Protección Vegetal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**El estado de la conservación de la diversidad biológica en relación con el sector Forestal en Uruguay. (06/1998 - 12/2000 )**

Se realizó en esta investigación la tesis de maestría, bajo la dirección de la Ing. Carolina Sans Departamento Forestal y el Dr. Eduardo Sevilla Guzmán, Universidad de Córdoba- España, con la supervisión de Marta Chiape Departamento CCSS UdelaR - Facultad de Agronomía  
15 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Ecología y Protección Vegetal  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Impacto productivo del cultivo del arroz sobre suelos de bañados: Productividad y Conservación. (03/1994 - 12/1995 )**



Se estudió el efecto de distintas intensidades de cultivo de arroz sobre suelos provenientes de humedales. Comparando la vegetación espontánea, mesofauna y actividad biológica del suelo en situaciones de cultivo continuo y sobre suelos provenientes de bañado con distinta intensidad de cultivos.

15 horas semanales

Udelar Facultad de Agronomía Y PROBIDES , Ecología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: BURGUEÑO,J , BRESCIANO,D

**Efecto de la diversificación de cultivos sobre el rendimiento y calidad (Zea mays - Cucurbita sp) (01/1993 - 12/1994)**

Se estudió el rendimiento y calidad de productos de cosecha de maíz y zapallo en dos diseños de sistemas de cultivos : policultivos vs monocultivos. Se utilizó el índice LER para comparar. Se realizó la investigación en base al diseño de un experimento pero en situación real de producción .

15 horas semanales

UdelaR -Facultad de Agronomía y CEUTA , Ecología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BURGUEÑO,J , GÓMEZ, A , BARG,R

Palabras clave: Policultivos

**Efecto del pastoreo sobre e lcomportamiento poblacional de Eryngium horridum (08/1991 - 12/1992)**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Ecología y ProtecciónVegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BRESCIANO,D , BURGUEÑO,J , GRAF,E , PEZZANI,F , TORRES,A

**Relevamiento de comunidades naturales del Uruguay (11/1988 - 01/1989)**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Ecología y Protección vetgetal y Cátedra de Botánica

Desarrollo

Otros

Cancelado

Equipo: GRAF,E , GRUN, E , DEL PUERTO, O

**DOCENCIA**

**Maestría en Ciencias Agrarias (10/2013 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Agroecología, ambiente y sustentabilidad, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Ingeniería Agronómica (10/2014 - a la fecha)**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Huertas familiares agroecológicas INEFOP (Bañado de Medina, Salto y Minas), 4 horas, Teórico-

Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / producción agroecológica de alimentos

**Licenciatura en Gestión Ambiental (09/2013 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Agroecología y manejo sostenible, 4 horas, Teórico-Práctico

**Doctorado en Ciencias Agrarias (06/2016 - a la fecha)**

Doctorado

Organizador/Coordinador

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2009 - a la fecha)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Agroecología aplicada a sistemas de producción, 4 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (03/2002 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso de Ecología Agraria en, 4 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Desarrollo Rural Sustentable (08/2005 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Perspectiva biofísica en Agricultura sustentable, 5 horas, Teórico

**Maestría en Ciencias Agrarias (08/2004 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ambiente Sociedad y Sistemas Agrarios, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales

**Ingeniería Agronómica (09/2006 - a la fecha)**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Producción agroecológica de alimentos (Montevideo), 5 horas, Teórico-Práctico

Se ha dictado también en San Carlos, Míguas, Mercedes y siempre en Montevideo, 4 horas

**Maestría en Ciencias Agrarias (07/2014 - 12/2014)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Agroecología, Ambiente y Sustentabilidad: análisis de experiencias agroecológicas en Salto y Bella Unión, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**Educación Permanente-UdelaR (11/2013 - 11/2013)**

Perfeccionamiento

Responsable  
Asignaturas:  
Agroecología, ambiente y sustentabilidad, 40 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Agrarias (11/2013 - 11/2013)**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Agroecología, ambiente y sustentabilidad, 40 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Desarrollo Rural Sustentable (11/2013 - 11/2013)**

Maestría  
Responsable  
Asignaturas:  
Agroecología, ambiente y sustentabilidad, 40 horas, Teórico-Práctico

**Educación Permanente-UdelaR (10/2013 - 10/2013)**

Perfeccionamiento  
Responsable  
Asignaturas:  
Curso de Producción Agroecológica de Alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico

**CURSO TALLER: AGROECOLOGIA Y DESARROLLO: Fortalecimiento de las capacidades locales para el desarrollo (11/2011 - 12/2011)**

Perfeccionamiento  
Responsable  
Asignaturas:  
Agroecología fortalecimiento actores desarrollo local, 24 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (09/2008 - 12/2010)**

Perfeccionamiento  
Responsable  
Asignaturas:  
Producción agroecológica de alimentos Soriano (-Mercedes, Maldonado -San Carlos), 5 horas,  
Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**(11/2005 - 11/2009)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Curso Interdisciplinario Formación Ambiental para estudiantes Universitarios. Facultades de  
Arquitectura, Agronomía, Ciencias, 4 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (09/2003 - 11/2008)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Biodiversidad y agricultura, 3 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (03/2002 - 08/2002)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Ecología Agraria Regional Norte Salto, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

**Facultad de Humanidades (10/2001 - 10/2001)**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Problemática Ambiental del Uruguay: Aspectos biofísicos en: Crisis Ambiental actual y sus interpretaciones. Desacuerdos sobre desarrollo sustentable, 4 horas, Teórico

**(08/2001 - 08/2001 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Sustentabilidad Forestal en Técnico de la cosecha Forestal. Proyecto 58942/00, 4 horas, Teórico

**Ingeniería Agronómica (03/2000 - 08/2000 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología Agraria Montevideo y Regional Norte - Salto, 4 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (03/1995 - 08/1997 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso de Agroecología en Montevideo y Regional Norte- Sede Salto, 8 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (11/1995 - 12/1995 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Desarrollo sustentable, 4 horas, Teórico

**Ingeniería Agronómica (03/1990 - 08/1994 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Agroecología, 4 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (03/1988 - 08/1989 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso de Agroecología, 4 horas, Teórico-Práctico

## **EXTENSIÓN**

**(12/2014 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y Educación ambiental

**Fruta saludable Reconversión en Melilla Proyecto PPD (09/2012 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Intervenir para aprender. Aportes universitarios al proceso socio-educativo en el Centro de Rehabilitación Punta de Rieles y en el marco de la intervención del PIM en Barros Blancos (08/2012 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Programa Integral Metropolitano

5 horas

**Participación en el Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria (09/2002 - 12/2005 )**

Facultades de Agronomía, CCSS, Psicología, Veterinaria Ela Nutrición,, PPAOC  
5 horas

**Jornadas de presentación sobre Impacto productivo del cultivo de arroz sobre suelos de bañado (11/1996 - 12/1996 )**

Facultad de Agronomía y PROBIDES, PROBIDES  
5 horas

**Jornada de presentaciónd e os resultados sobre Policultivos vs monocultivos (03/1996 - 04/1996 )**

Facultad de Agronomía, Colonia Valdese - Campo de productores  
5 horas

**PASANTÍAS**

**(02/2013 - 05/2013 )**

Universidad de Antioquia  
20 horas semanales

**(08/1999 - 11/2001 )**

Universidad de Córdoba España, Instituto de sociología y estudios campesinos ISEC  
40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología desarrollo local

**(08/2001 - 09/2001 )**

Universidad de Córdoba - España, Instituto de Sociología y Estudios Campesinos ISEC  
40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**(03/2016 - a la fecha )**

Universidad de Murcia - España, Revista AGROECOLOGÍA  
1 horas semanales

**(06/2015 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía- UdelaR, Colegio Académico de Posgrado  
2 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**(04/2016 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía- UdelaR, VI Congreso de la Sociedad Científica de Agroecología (VI SOCLA) y el X Co  
2 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**(03/2014 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Revista AGROCIENCIA  
2 horas semanales  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**(01/2005 - a la fecha)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
3 horas semanales

**Integración de la Red Universitaria en Agroecología. Desarrollo y consolidación de la capacidad académica en Agroecología y Agricultura sustentable en las Facultades de Ciencias Agrarias. Integra Universidades de Uruguay, Argentina, Chile, Brasil (06/2009 - a la fecha)**

Facultad de Agronomía  
5 horas semanales

**Organización como punto focal y referente en Agroecología de la Jornada: AGROECOLOGIA: CONSTRUYENDO AGENDA 2012 y Primera reunión Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA) (11/2011 - 11/2011)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
10 horas semanales

**Profesora de apoyo académico en el Doctorado de Agroecología de las Universidades de Antioquia y Nacional de Colombia, junto con la Universidad de California, (Berkeley Estados Unidos) (en aprobación) (08/2009 - 12/2010)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
2 horas semanales

**Integración de la Red de Universidades vinculadas a Terra Madre. Slow food (11/2006 - 12/2009)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
1 hora semanal

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante de Comisión de Carrera (10/2014 - a la fecha)**

Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales  
Participación en cogobierno

**Directora alterna del Departamento de Sistemas Ambientales (07/2012 - a la fecha)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Coordinadora alterna (01/2003 - 12/2013)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Integrante del Comité Nacional de Coordinación del Programa de Pequeñas Donaciones PNUD-GEF (03/2006 - 12/2009)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Coordinadora titular de la Unidad de Sistemas Ambientales (01/2008 - 08/2009)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Delegada a la Red Temática de Medio Ambiente por Facultad de Agronomía (02/2003 - 12/2005)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Coordinadora titular de la Unidad de Sistemas Ambientales (01/2004 - 12/2005)**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales

Otros

**Co - organizadora del Grupo de trabajo Interdepartamental en Agroecología (04/2004 - 12/2004 )**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Coordinadora alterna de la Unidad de Sistemas Ambientales (01/2003 - 12/2003 )**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Otros

**Integrante del comité de Coordinación del Proyecto: Desarrollo de un programa de Capacitación en Agricultura Sustentable (03/2002 - 12/2002 )**

Facultad de Agronomía, Unidad de Sistemas Ambientales  
Gestión de la Enseñanza

**Encargada de Cátedra de Ecología (02/1993 - 12/1996 )**

Facultad de Agronomía, Cátedra de Ecología  
Otros

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY**

Cooperativas Agrarias Federadas PNUD

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (09/1999 - 10/1999)**

Contratado por PNUD ,20 horas semanales  
Se realizó un relevamiento de existencias de Eucaliptos y Pino en el área de influencia de la Cooperativa Nacional de Forestación

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY**

Programa de Biodiversidad y Desarrollo de los Bañados del Este

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (11/1995 - 11/1995)**

Formación de Recursos humanos ,6 horas semanales / Dedicación total  
En el programa de formación de recursos humanos a cargo de PROBIDES, se dieron una serie de charlas y seguimiento de estudiantes en los siguiente temas: 1- Ecología: orígenes, conceptos y fundamentos. 2- La biosfera: Situación actual y perspectivas.

#### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**Impacto productivo del cultivo del arroz sobre suelos de bañados: Productividad y Conservación. (03/1994 - 12/1995 )**

Es un trabajo de investigación FINANCIADO POR probides  
15 horas semanales  
Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Palabras clave: Productividad y conservacion de recursos naturales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vegetación y suelos

#### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas  
Carga horaria de investigación: 16 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas  
Carga horaria de gestión: 6 horas

## Producción científica/tecnológica

Desde mi ingreso, mi preocupación refiere a la agricultura y sus impactos en los recursos naturales y la sociedad. Al inicio fui encargada de cátedra (Gr 2) en un grupo incipiente que introduce la temática ecológica, contribuyendo a desarrollarlo. La preocupación constante sobre agricultura-naturaleza y sociedad, me orienta en la búsqueda de nuevas interpretaciones hacia las ciencias Ambientales y la Agroecología. Aportando a la creación de la Unidad de Sistemas Ambientales, asumiendo su coordinación por 5 años. Contribuí al inicio de los posgrados en Facultad. En el último período colaboré en la creación del Departamento de Sistemas Ambientales, fui directora alterna, siendo actualmente directora titular; con una alta dedicación a la gestión. En enseñanza, soy responsable de cursos de grado, posgrado y educación permanente en Agroecología y Ambiente, así como de investigación y formación de recursos humanos. Realicé especialización en Agroecología, maestría y diploma de doctorado en Agroecología sociología y sustentabilidad y Doctorado en Recursos naturales y sostenibilidad. Finalizando el Doctorado con mención "Cum laude". El desarrollo de estas temáticas constituye un desafío de paradigmas; la Agroecología como ciencia joven (primeras divulgaciones científicas en 1987, posgrados en los 90 y revistas especializadas recientes), implicó el desarrollo de una masa crítica en Facultad y la Universidad. Hoy es evidente la importancia de la dimensión ambiental en el desarrollo nacional y especialmente la necesidad para la agronomía de un abordaje diferente para construir soluciones a los problemas agrarios y ambientales del país contribuyendo a su desarrollo. Mi investigación se centra en: a) Intensificación agraria, efectos en sistemas ambientales, evaluación de sustentabilidad; análisis de riesgo y resiliencia, b) Sistematización y evaluación de experiencias agroecológicas e identificación de elementos para re diseñar sistemas y c) Agroecología como instrumento para el desarrollo y la conservación. Mi formación me ha permitido impulsar en la Facultad y la Universidad estos temas. Contribuyo a desarrollar la Licenciatura en Gestión Ambiental en CURE. En extensión, trabajo con la Red de Agroecología, productores y actores rurales y urbanos, impulsando un Plan Nacional de Agroecología. Contribuyendo también a ampliar la vinculación de la Facultad con Universidades de la región. La Agroecología provee un marco conceptual transformador hacia sistemas sostenibles dado que existen múltiples ejemplos donde los sistemas agroecológicos, han demostrado ser más estables, adaptables, resilientes, capaces de funcionar en un contexto de cambio global y proveen opciones para el desarrollo. Producto de investigaciones realizadas, he aumentado mi contribución de publicaciones científicas, mantenido la formación recursos humanos de grado y posgrado. Integro la junta directiva Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología. Me desempeño como Gr 4, dedicación total; actualmente soy Directora del Departamento de Sistemas Ambientales, actuando como profesora titular (Gr 5) Integro el SNI y. Actué como co responsable de un Proyecto para fortalecer la formación de recursos humanos del departamento en investigación de calidad (CSIC). La demanda de investigación frente a problemas productivo-ambientales, aumenta en la mayor parte de los sectores agrarios, entiendo que puedo contribuir a la construcción de soluciones desde mi rol como investigadora

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**LUCHA DE JÓVENES POR TIERRA EN URUGUAY: DE LO MICROSOCIAL A LA CONSTITUCIÓN DE SUJETOS/LUTA DE JOVENS PELA TERRA NO URUGUAI: DO MICROSOCIAL À CONSTITUIÇÃO DE SUJEITOS (Completo, 2018)**

GAZZANO, INÉS, ARIZA, JULIAN

Núcleo de estudos, pesquisas e projetos de reforma agraria, v.: 43 21, p.:127 - 152, 2018

Palabras clave: Micropolítica; sujetos sociales; presente potencial; agroecología; redes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1806-6755

<http://revista.fct.unesp.br/index.php/nera/article/view/5412/4376>

#### Agroecology in Uruguay (Completo, 2017)

GAZZANO, INÉS, ALBERTO GÓMEZ PERAZOLI

Agroecology and Sustainable Food Systems, v.: 41 3 - 4, p.:380 - 400, 2017



Palabras clave: Plan Agroecología, soberanía, política  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 21683573  
DOI: [10.1080/21683565.2017.1286533](https://doi.org/10.1080/21683565.2017.1286533)  
<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21683565.2017.1286533>

**CAMBIOS EN LA MATRIZ PRODUCTIVA AGRARIA EN URUGUAY: ¿LA AGRICULTURA FUENTE DE EMISIÓN O SUMIDERO DE CARBONO? (Completo, 2017)**

ACHKAR,M , GAZZANO, INÉS , ARIZA, JULIÁN , APESTEGUÍA, ELENA , GARCIA,V  
Agroecología, v.: 11 2, p.:31 - 46, 2017  
Palabras clave: Agroecología, captura de carbono.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Interdisciplina  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: España  
Escrito por invitación  
ISSN: 19894686

**Riesgo y resiliencia de productores ganaderos familiares en el área protegida Parque Nacional Esteros de Farrapos, Uruguay (Completo, 2016)**

GAZZANO, INÉS , MIGUEL ALTIERI , MARCEL ACHKAR , JUAN BURGUEÑO  
Agrociencia (Uruguay), v.: 20 p.:51 - 60, 2016  
Palabras clave: índice holístico riesgo Adaptabilidad Agroecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Uruguay  
Escrito por invitación  
ISSN: 15100839  
<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio/article/view/1215/782>

[latindex](#)

**Conflictos de las transformaciones territoriales: Ganaderos frente a la intensificación agraria en Esteros de Farrapos Uruguay (Completo, 2016)**

GAZZANO, INÉS  
REVISTA IBEROAMERICANA DE ECONOMÍA ECOLÓGICA , v.: 26 p.:109 - 121, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conflictos ambientales  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 13902776  
<http://www.redibec.org/revibec.html>

[latindex](#)

**Estudio del NDVI mediante análisis multiescalar y series temporales utilizando imágenes SPOT, durante el período 1998-2012 en el Uruguay (Completo, 2015)**

MAURICIO CERONI , ACHKAR,M , GAZZANO, INÉS , BURGUEÑO,JUAN  
Revista de la Asociación Española de Teledetección, v.: S.I. 43 , p.:31 - 42, 2015  
Palabras clave: NDVI, enfoque multiescalar, percepción remota  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 11330953  
DOI: [10.4995/raet.2015.3683](https://doi.org/10.4995/raet.2015.3683)  
<http://polipapers.upv.es/index.php/raet/article/view/3683>

Scopus' [latindex](#)

**Holistic Risk Index: A Case Study of Cattle Producers in the Protected Area of Farrapos EstuariesUruguay**

**(Completo, 2015)**

GAZZANO, I., ALTIERI, M.A., ACHKAR, M., BURGUEÑO, J.  
Agroecology and Sustainable Food Systems, v.: 39 2, p.:209 - 223, 2015  
Palabras clave: risk index environmental resilience family livestock production agroecology  
protected areas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 21683573  
DOI: [10.1080/21683565.2014.967439](https://doi.org/10.1080/21683565.2014.967439)  
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84919762317&partnerID=40&md5=90c04a77ef13f38b5ab>

**Agroecología en Uruguay (Completo, 2015)**

GAZZANO, INÉS  
Agroecología, v.: 2 p.:103 - 113, 2015  
Palabras clave: Plan Nacional Agroecología Agricultura  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: España  
Escrito por invitación  
ISSN: 19894686

**Transformación territorial: análisis del proceso de intensificación agraria en la cuenca del área protegida Esteros de Farrapos, Uruguay (Completo, 2014)**

GAZZANO, INÉS  
Revista Brasileira de Agroecologia, v.: 9 2014  
Palabras clave: Índice de intensificación Fragmentación pastizal Conservación-producción  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Brasil  
ISSN: 19809735  
<http://www.aba-agroecologia.org.br/revistas/index.php/rbagroecologia>

[latindex](#)

**La necesidad de redefinir ambiente en el debate científico actual (Completo, 2013)**

GAZZANO, INÉS  
gestión y ambiente, v.: 16 p.:7 - 15, 2013  
Palabras clave: sistema ambiental unicidad ambiental relación sociedad naturaleza  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Colombia  
ISSN: 0124177x  
<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/gestion>  
<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/gestion>

[latindex](#)

**NO ARBITRADOS**

**La quinta urbana: concepto, necesidades y satisfactor. El caso de un grupo de agricultores urbanos de la ciudad de Treinta y Tres (Completo, 2009)**

BELLENDAB, GAZZANO, INÉS  
Revista Brasileira de Agroecologia, v.: 4 2, 2009  
Palabras clave: Agricultura Urbana Agroecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19809735

El artículo tiene por objetivos definir el concepto de huerta familiar urbana y analizar las necesidades que los agricultores urbanos buscan satisfacer ,se realizó en la ciudad de Treinta y Tres, Uruguay, mediante Investigación Acción Participativa (IAP), utilizando diversas técnicas e instrumentos.

## LIBROS

### **Con el agua al cuello. Ganadería familiar en los Esteros de Farrapos, entre el área protegida y la soja.Aportes desde la Agroecología ( Libro publicado Otra , 2018)**

GAZZANO, INÉS

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 76

Edición: ,

Editorial: Ediciones Universitarias, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (ucur), Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Palabras clave: Agroecología ganadería familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y Sustentabilidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1

Financiación/Cooperación:

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

### **ABASTECIMIENTO ALIMENTAR: REDES ALTERNATIVAS E MERCADOS INSTITUCIONAIS ( Participación , 2017)**

ALBERTO GÓMEZ PERAZOLI , GAZZANO, INÉS , ANALÍA CARTELLE , FEDERICO BIZZOZERO

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Universidad Federal de la Frontera Sur, Brasil

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: certificación, sistema participativo de garantías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Certificación ecológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Universidad Federal de la Frontera Sur / Apoyo financiero, Brasil

Capítulos:

Comercialización y Agroecología en Uruguay

Organizadores:

Página inicial 320, Página final 337

### **( Participación , 2013)**

ASTIGARRAGA, L, CRUZ,G , PICASSO, V , TERRA,R, ACHKAR,M, BECOÑA,G , CAORSI, L, GAZZANO, INÉS , CERONI,M, DE TORRES, F , FOURMENT,M , GARCÍA,M , GOMEZ,A , MODERNEP,P, TORANZA,C

Número de volúmenes: 1

Edición: , 1

Editorial: Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

DOI: [s/d](#)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias ambientales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 2301 0835

<http://www.circvc.ei.udelar.edu.uy/>

Capítulos:  
Centro Interdisciplinario de respuesta al cambio y la variabilidad climática  
Organizadores:  
Página inicial 15, Página final 17

**Cambio y variabilidad climática Respuestas interdisciplinarias ( Participación , 2013)**

GAZZANO, INÉS, CERONI, M, ACHKAR, M  
Número de volúmenes: 1  
Edición: , 1  
Editorial: Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República, Montevideo  
Tipo de publicación: Divulgación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias ambientales  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 2301 0835  
<http://www.circvc.ei.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2014/01/Cambio-y-Variabilidad-Clim%C3%A1tica.->

Capítulos:  
Evaluación de la productividad primaria neta en un contexto de intensificación agraria y cambio ambiental global: aplicación en la cuenca del arroyo Tomás Cuadra (Durazno)  
Organizadores: Picasso, V.; Cruz, G.; Astigarraga, L. y Terra, R.  
Página inicial 48, Página final 51

**Lectura y análisis desde la(s) geografía(s) ( Participación , 2012)**

ACHKAR , GAZZANO, INÉS  
Número de volúmenes: 3  
Edición: ,  
Editorial: ZONALIBRO, Montevideo  
Palabras clave: ambiente unicidad sociedad naturaleza  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974688971

Capítulos:  
Ambiente, una totalidad emergente del debate científico  
Organizadores: Domínguez, Ana y Pesce, Fernando  
Página inicial 7, Página final 244

**Applying ecological knowledge to land use decisions. ( Participación , 2008)**

CRUZ, G. , BRESCIANO, D. , GAZZANO, INÉS , RIVAS, M.  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Palabras clave: Cambio global  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 9788599875049  
[http://www.iai.int/files/communications/publications/institutional/Applying\\_Ecological\\_Knowledge\\_to\\_](http://www.iai.int/files/communications/publications/institutional/Applying_Ecological_Knowledge_to_)

Capítulos:  
Natural grasslands of Uruguay: alternatives for its conservation  
Organizadores: IAI-SCOPE-IIICA  
Página inicial 151, Página final 156

**Diálogo intercultural e intercientífico para el fortalecimiento de las ciencias de los pueblos indígenas originarios ( Participación , 2005)**

GAZZANO, INÉS  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Palabras clave: diálogo de saberes  
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9995410230

Capítulos:  
Reflexiones y comentarios en torno al marco filosófico del diálogo intra, intercultural e  
intercientífico  
Organizadores:  
Página inicial 76, Página final 79

**Maíz. Sustento y culturas en América Latina: los impactos destructivos de la globalización ( Participación , 2004)**

GAZZANO, INÉS, AMÉNDOLA, C.  
Edición: ,  
Editorial: Redes AT,  
Palabras clave: maíz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / sustentabilidad y medio  
ambiente  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 331759

Capítulos:  
El maíz en Uruguay  
Organizadores:  
Página inicial 79, Página final 108

**Contribución desde la Facultad de Agronomía para el análisis de la ( Libro publicado Compilación , 2004)**

GAZZANO, INÉS, CASSANOVA, O  
Edición: ,  
Editorial: , RETEMA- UdeLaR  
Palabras clave: ambiente universidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias  
ambientales  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**Contribución a la conservación y uso sustentable del medio ambiente ( Libro publicado Compilación , 2003)**

BELLENDAS, B, BRESCIANO, D, CASANOVA, O, GAZZANO, INÉS, RIVAS, M  
Edición: ,  
Editorial: Facultad de Agronomía UdeLaR, Montevideo  
Palabras clave: Conservación y uso sustentable  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / sustentabilidad y medio  
ambiente  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**¿Sustentabilidad? Desacuerdos sobre el desarrollo sustentable ( Libro publicado Texto integral , 2001)**

GAZZANO, INÉS  
Edición: ,  
Editorial: Ediciones Universitarias, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República  
(UCUR), Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
En prensa  
Palabras clave: Problemas ambiente Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / problemática ambiental  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 1  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

## **Guía Curso Ecología Agraria 1990 -2009 (2009)**

Completo

ACHKAR,M , AGUIRRE,S , BRESCIANO,D , GAZZANO, INÉS , GRAF,E , PEZZANI,F , MODERNEI,P

Serie: No, v: 1

UdelaR.Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ambiente y Ecología

Medio de divulgación: Papel

Es material de apoyo docente a curso, para circulación interna.

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Plan Nacional de Agroecología: una política pública necesaria. (2017)**

Completo

GAZZANO, INÉS , GÓMEZ PERAZZOLI, ALBERTO , NANSEN, KARIN

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: Brasilia. Brasil

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Políticas públicas, agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

### **La huerta agroecológica escolar y sus aportes al aprendizaje; la mirada de las maestras. (2017)**

Completo

GAZZANO, INÉS , GAZZANO, INÉS , LINARI, GABRIELA , PLADA, STEFANY , FAROPPA, STELLA

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Agroecología

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Huertas escolares, agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

### **Sistema Participativo de Garantía de la Red de Agroecología del Uruguay: aprendizajes y desafíos a doce años de su creación. (2017)**

Completo

GÓMEZ PERAZZOLI, ALBERTO , GAZZANO, INÉS , CARTELLE,, ANALÍA

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Agroecología

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: certificación ecológica, garantías participativas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Certificación ecológica

### **Juventud, contratendencias y construcción de soberanía. IV Congreso Latinoamericano de Agroecología. (2017)**

Completo

GAZZANO, INÉS , ARIZA, JULIÁN

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Agroecología. Brasil

Ciudad: Brasilia. Brasil

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: juventud, territorio, agroecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología, juventud

### **Análisis de sustentabilidad en 17 predios ganaderos familiares en Uruguay. (2017)**

Completo  
FEBRER, CARLA, GAZZANO, INÉS, DIEGUEZ, FRANCISCO

Evento: Internacional  
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Agroecología  
Ciudad: Brasilia. Brasil  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sustentabilidad, ganadería familiar

**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. Montevideo/Uruguay (Resumen) (2016)**

Completo  
ASTIGARRAGA,L, PICASSO,V, DIEGUEZ, FRANCISCO, CRUZ,G, FORUMENT, MERCEDES, GAZZANO, INÉS

Evento: Nacional  
Descripción: Astigarraga M., Picasso V., Cruz G., Dieguez F., Fourment M. & Gazzano M. Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / interdisciplina

**La sustentabilidad de los productores ganaderos familiares en Uruguay, estudio de casos. (2016)**

Completo  
FEBRER, CARLA, GAZZANO, INÉS, DIEGUEZ, FRANCISCO

Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Ciencias Sociales Agrarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: sustentabilidad, ganadería familiar, indicadores  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / interdisciplina, sustentabilidad

**Plan Nacional de Agroecología; una política pública necesaria (2016)**

Completo  
GAZZANO, INÉS, GÓMEZ PERAZZOLI, ALBERTO, NANSEN, KARIN

Evento: Nacional  
Descripción: 6º ENCUENTRO NACIONAL Y 1º RONDA LATINOAMERICANA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO HUMANO SUSTENTABLE RENE+10  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Políticas públicas, agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Plan Nacional de Agroecología: hacia la construcción de una política pública. (2016)**

Completo  
GAZZANO, INÉS, GÓMEZ PERAZZOLI, ALBERTO, NANSEN, KARIN

Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Políticas públicas, agroecología

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

**Educación formal y no formal en Agroecología y soberanía alimentaria. (2016)**

Completo  
GAZZANO, INÉS

Evento: Internacional  
Descripción: Agricultura en transición: impacto amenazas y alternativas al modelo agroindustrial en América Latina  
Ciudad: Rosario/Argentina  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: educación, agroecología, soberanía alimentaria  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Taller y Aprendizaje.: Integración de conceptos de Ecología, Agricultura y Ambiente en estudiantes de Primer año de Facultad de Agronomía, UdelaR, Uruguay (2015)**

Completo  
DIEGUEZ, FRANCISCO , BRESCIANO, DANIELLA , LINARI, GABRIELA , GRAVINA, VIRGINIA ,  
GAZZANO, INÉS , GAZZANO, INÉS , PICASSO,V

Evento: Internacional  
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología  
Ciudad: La Plata - Argentina  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Memorias V COngreso Latinoamericano de Agroecología  
Publicación arbitrada  
Ciudad: La Plata - Argentina  
Palabras clave: innovación educativa, taller  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
Medio de divulgación: Internet  
<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/>

**Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo: estrategias de respuesta de ganaderos familiares en el área protegida Esteros de Farrapos - Uruguay; (2015)**

Completo  
GAZZANO, INÉS , ACHKAR,M

Evento: Internacional  
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología.  
Ciudad: La Plata - Argentina  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Memorias V COngreso Latinoamericano de Agroecología  
Publicación arbitrada  
Ciudad: La Plata - Argentina  
Palabras clave: vulnerabilidad, amenaza, riesgo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
Medio de divulgación: Internet  
<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/>

**Promoción de la Agricultura Urbana agroecológica desde la Universidad, más de una década de trabajo junto a diferentes colectivos (2015)**

Completo  
BELLENDÁ, B; GAZZANO, I , GALVÁN, GUILLERMO , GARCÍA, MARGARITA , GAZZANO, INÉS ,  
GABRIELA LINARI , GEPP, VIVIANE , FAROPPA, STELLA

Evento: Internacional  
Descripción: II Congreso Internacional Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: agricultura urbana; agroecología



Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

Medio de divulgación: Internet

[www.ausc.co.cu](http://www.ausc.co.cu)

**Diversidad de entomofauna y vegetación con manejo agroecológico y convencional en sistemas frutícolas con *Prunus persica*: aportes al rediseño, Uruguay. (2015)**

Completo

RONDONI, MARCELA , GAZZANO, INÉS , ARBULO, NATALIA, BRESCIANO,D , SORIA, LUCÍA

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología.

Ciudad: La Plata/Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Memorias V COngreso Latinoamericano de Agroecología

Publicación arbitrada

Palabras clave: diversidad, entomofauna, fruticultura, vegetación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

Medio de divulgación: Internet

<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/>

**Planificación participativa: construcción de un Plan de Acción en Agroecología para la Regional Minas de la Red de Agroecología de Uruguay. (2015)**

Completo

SORIA, LUCÍA , GAZZANO, INÉS

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología.

Ciudad: La Plata/Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Memorias V COngreso Latinoamericano de Agroecología

Publicación arbitrada

Ciudad: La Plata - Argentina

Palabras clave: planificación participativa, agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

Medio de divulgación: Internet

[http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/RESUMEN\\_COMPLETO-A-baja.pdf](http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/RESUMEN_COMPLETO-A-baja.pdf)

**¿Es la intensificación agraria sostenible?: calidad de la matriz en la cuenca del área protegida esteros de Farrapos (2014)**

Resumen

GAZZANO, INÉS

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso SEAE: Agricultura Ecológica Familiar. Vitoria-Gasteiz (Álava)

Ciudad: Vitoria-Gasteiz (Álava)

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Intensificación agraria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

Medio de divulgación: Internet

**Intensificación agraria en la cuenca del área protegida Esteros de Farrapos: la necesidad de articular conservación y producción. (2013)**

Completo

GAZZANO, INÉS , ACHKAR

Evento: Internacional

Descripción: IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA

Ciudad: Lima  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: Intensificación agraria; cuenca; área protegida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ciencias ambientales y agroecología  
Medio de divulgación: Papel

**Intensificación agraria en la cuenca del área protegida Esteros de Farrapos: la necesidad de articular conservación y producción (2013)**

Resumen  
GAZZANO, INÉS, ACHKAR

Evento: Nacional  
Descripción: TURAP - 7º Encuentro nacional de turismo en espacios rurales y naturales. VII congreso nacional de Áreas naturales protegidas  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: Intensificación agraria; conservación; ganadería.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**La intensificación agraria como amenaza de doble signo a la articulación producción conservación en la cuenca del Área Protegida Esteros de Farrapos (2013)**

Resumen expandido  
GAZZANO, INÉS, ACHKAR

Evento: Nacional  
Descripción: EXTENSO - Extensión y sociedad 2013  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: intensificación agraria; ganadería, conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**Identificación de líneas estratégicas, acciones y actores para la construcción de proyectos de desarrollo local con enfoque agroecológico (2012)**

Completo  
GAZZANO, INÉS, GÓMEZ, A

Evento: Internacional  
Descripción: IV Congreso Internacional de Agroecología y Agricultura Ecológica  
Ciudad: Vigo- España  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: Agroecología y desarrollo local  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet  
El objetivo del trabajo fue identificar líneas estratégicas para construir el plan de acción 2012-2013 de la Red de Agroecología enmarcado en el objetivo mayor de fortalecer sus capacidades en el armado y ejecución de proyectos de desarrollo local. Se realizó un análisis para identificar fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas (FODA) de la Agroecología como eje para los proyectos de desarrollo local, seguido de un taller para identificar acciones y actores que viabilizaran los principales lineamientos surgidos.

**La Formación en Agroecología un espacio abierto sociedad - universidad: Cinco años de cursos Talleres de Producción Agroecológica de alimentos (2012)**

Completo  
GAZZANO, INÉS, JUNCAL, M, GAZZANO, INÉS, GARCIA, M, FAROPPA, S, ANDINO, M, RODRIGUEZ, G

Evento: Regional  
Descripción: XI CONGRESO INTERNACIONAL DE EXTENSIONIBEROAMERICANA  
Ciudad: SANTA FE-ARGENTINA

Año del evento: 2012

Palabras clave: Agroecología formación comunidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Medio de divulgación: Internet

El trabajo tiene como objetivo evaluar el grado de aplicación y proyección a la comunidad de cinco años de capacitación en Agroecología. Se evaluó vínculo con actividades agroecológicas, mejoras en la alimentación, gratificación personal, producción de alimentos, generación de ingresos y cuidado ambiental.

**Indagando la concepción de ambiente en estudiantes al ingreso en la Facultad de Agronomía (Universidad de la República, Uruguay) (2012)**

Completo

CORREA,E , BRESCIANO,D , GAZZANO, INÉS

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso de Medio Ambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

Ciudad: La Plata- Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: concepción ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales

Medio de divulgación: Internet

El objetivo del trabajo fue identificar la concepción de ambiente de los estudiantes al ingresar a la carrera de Agronomía en la Universidad de la República

**Agroecología en cuenca: Vulnerabilidad y resiliencia de unidades ambientales frente a la intensificación agraria (2011)**

Completo

GAZZANO, INÉS , ACHKAR,M , CERONI,M

Evento: Internacional

Descripción: Tercer congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: Oaxtepec - Mexico

Año del evento: 2011

Palabras clave: Agroecología cuenca resiliencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales

Medio de divulgación: CD-Rom

**Formación agroecológica para maestras y maestros rurales en Soriano 2009-2010: evaluación del grado de aplicación (2011)**

Completo

JUNCAL,M , GAZZANO, INÉS , ANDINO, M , GAZZANO, INÉS , FAROPPA,S , RODRIGUEZ,G

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: Oaxtepec-México

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Revista Brasileira de Agroecología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Formación agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Medio de divulgación: Internet

**Evaluación de la resiliencia biofísica a escala cuenca hidrográfica Aplicación en la Cuenca del Arroyo Tomas Cuadra - Durazno (2011)**

Completo

CERONI,M , ACHKAR,M , GAZZANO, INÉS

Evento: Internacional

Descripción: VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

Ciudad: Habana, Cuba  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: Resiliencia, Indicadores , Cuenca hidrográfica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Impacto del curso de Producción Agroecológica de alimentos: grado de aplicación y proyección a la comunidad (2011)**

Resumen  
FAROPPA,S , GAZZANO, INÉS , JUNCAL,M

Evento: Internacional  
Descripción: Tercer congreso Latinoamericano de Agroecología  
Ciudad: Oaxtepec- México  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: agroecología comunidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Transición agroecológica en Colonia Gestido- Salto: Análisis de fortalezas, debilidades y propuestas (2011)**

Resumen  
GAZZANO, INÉS , GARCIA,V , AGUIRRE,S

Evento: Internacional  
Descripción: Tercer congreso Latinoamericano de Agroecología  
Ciudad: Oaxtepec- México  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: transición agroecológica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Promoción de la Agricultura Urbana en la ciudad de Treinta y Tres, política pública e instrumento de desarrollo (2010)**

Completo  
GAZZANO, INÉS , DESCALZI,E , GAZZANO, INÉS , REYES,D

Evento: Nacional  
Descripción: Primer congreso latinoamericano y europeo en co - innovación de sistemas sostenibles de sustento rural  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Agricultura urbana desarrollo políticas públicas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Agroecología en la Facultad de Agronomía, Universidad de la República (2010)**

Completo  
CHIAPPE,M , GAZZANO, INÉS , PICASSO,V

Evento: Regional  
Descripción: Desafíos y posibilidades de la Incorporación de la Agroecología en las Instituciones de Educación Agropecuaria  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Papel  
El objetivo de este trabajo es presentar una síntesis de la experiencia académica de la Agroecología en la Facultad de Agronomía, Universidad de la República, de Uruguay. Se describe brevemente el contexto institucional y el perfil profesional del Ingeniero Agrónomo, la historia de la introducción de la Agroecología en la carrera de grado, la investigación, extensión y formación de recursos

humanos de posgrado, y se reflexiona sobre los desafíos y oportunidades futuras

**La agricultura Urbana contribución a la satisfacción de las necesidades humanas y planificación participativa (2010)**

Completo  
BELLENDAB, GAZZANO, INÉS

Evento: Nacional  
Descripción: Primer congreso Latinoamericano y europeo en co - innovación de sistemas sostenibles de sustento rural  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: Agricultura Urbana Agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet

**La quinta urbana: concepto, necesidades y satisfactor. El caso de un grupo de agricultores urbanos de la ciudad de Treinta y Tres (2009)**

Completo  
GAZZANO, INÉS, GAZZANO, INÉS

Evento: Regional  
Descripción: VI CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROECOLOGIA II CONGRESSO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGIA  
Ciudad: Curitiba- Brasil  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: Quinta agroecología agricultura urbana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Internet

**Huertas urbanas: satisfactor y planificación participativa. El caso de un grupo de vecinos de Treinta y Tres (2009)**

Resumen  
GAZZANO, INÉS, GAZZANO, INÉS

Evento: Internacional  
Descripción: X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: agricultura urbana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Papel

**Un desafío para los universitarios: diálogo intercultural e intercientífico (2005)**

Completo  
GAZZANO, INÉS, AMÉNDOLA, C.

Evento: Internacional  
Descripción: Seminario latinoamericano para el diálogo intercientífico y el fortalecimiento de las ciencias de los pueblos indígenas originarios.  
Año del evento: 2005  
Editorial: UFMSS - AGRUCO  
Ciudad: La Paz - Bolivia  
Palabras clave: diálogo intersaberes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /  
Medio de divulgación: Papel  
Este trabajo tiene como objetivo plantear elementos que permitan lograr un diálogo de saberes, intercultural e intercientífico, que aporte elementos para la reflexión y el fortalecimiento científico de los pueblos originarios.

**La sustentabilidad del sector Forestal Uruguayo (1998)**

Completo  
GRAF, E, GAZZANO, INÉS, DANILUK, G

Evento: Nacional  
Descripción: 1er. Taller sobre investigación en Facultad de Agronomía  
Año del evento: 1998  
Editorial: Departamento de Publicaciones- Facultad de Agronomía  
Palabras clave: sustentabilidad ambiente forestación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ambiente  
Medio de divulgación: Papel  
El objetivo del trabajo fue aportar elementos en la dimensión ambiental como aspectos centrales a considerar en el desarrollo forestal.

#### **Impacto del cultivo de arroz en la biología de suelos de bañado y vegetación (1996)**

Resumen  
GAZZANO, INÉS, BURGUEÑO, J, BRESCIANO, D

Evento: Internacional  
Descripción: II Jornadas científicas sobre medio ambiente  
Ciudad: Curitiba - Brasil  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: ecología vegetación y suelos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología

#### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

##### **Efecto del pastoreo sobre el comportamiento de *Eryngium horridum* Malme (1994)**

INIA Serie Técnica v: 94,  
Revista  
GAZZANO, INÉS, GRAF, E, TORRES, A, BRESCIANO, D, PEZZANI, F, BURGUEÑO, J

Palabras clave: pastoreo población *Eryngium horridum*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ecología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Uruguay

##### **Diversificación de Cultivos: Policultivo de Maíz y Zapallo (1994)**

Agroecología y Desarrollo  
Revista  
GAZZANO, INÉS, BURGUEÑO, JUAN, GÓMEZ PERAZZOLI, ALBERTO, BARG, RAQUEL

Palabras clave: Policultivos Agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 05/12/1994  
Lugar de publicación: Santiago Chile  
<http://www.clades.cl/publica/publica.htm>

## **Producción técnica**

#### **TRABAJOS TÉCNICOS**

##### **Caracterización socioeconómica y agroecológica del entorno al área seleccionada para la instalación del emprendimiento centralizado de tratamiento y disposición final de residuos para el área metropolitana (2007)**

Consultoría  
ALVAREZ, J, GAZZANO, INÉS, CALIFRA, A, MICHELAZO, M, FALCAO, O

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: MVOTMA DINAMA

Palabras clave: caracterización económica agroecológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

#### **Efecto del pastoreo sobre el comportamiento del *Eryngium horridum* Malme (1998)**

Otra

GRAF,E , GAZZANO, INÉS , TORRES,A , BRESCIANO,D , PEZZANI,F , BURGUEÑO,J

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: INIA - Serie Técnica N° 94

Palabras clave: ecología vegetal

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Impacto del cultivo del arroz en la biología de suelos de bañado y la vegetación (1996)**

Otra

GAZZANO, INÉS , BRESCIANO,D , BURGUEÑO,J

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Curitiba- Brasil

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: II Jornadas científicas sobre Medio Ambiente.

Palabras clave: ecología vegetal y suelos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Programa de Pequeñas Donaciones PPD/FMAM/PNUD ( 2006 / 2009 )**

Uruguay

Programa de Pequeñas Donaciones PPD/FMAM/PNUD

Cantidad: Mas de 20

El Programa de Pequeñas donaciones PNUD-GEF realiza varias convocatorias anuales, en dos instancias presentación de perfiles y luego de seleccionados convoca a presentación de proyectos vinculados a la temática ambiental y agroecología. Participé como representante de Udelar en la evaluación, formulación de recomendaciones y selección en primera instancia de perfiles, y luego de proyectos, durante todas las convocatorias, así como en todo lo inherente al funcionamiento del Programa en Uruguay, información adicional puede encontrarse en <http://www.ppduruguay.undp.org.uy>.

##### **Colaboración honoraria con la Universidad Católica del Maule- Chile ( 1999 / 1999 )**

Uruguay

Colaboración honoraria con la Universidad Católica del Maule- Chile

Cantidad: Menos de 5

Se evaluó el proyecto de investigación denominado "Prospección, diseño e implementación de predio agroecológico para la Universidad Católica de Maule. Talca-Chile

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **COMITÉ EDITORIAL**

##### **Agrociencia ( 2016 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Integro el Comité editor de la Revista Agrociencia por Resolución del Consejo de Facultad N° 1619 del 6/11/2017.

#### **Agrociencia ( 2014 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Quebracho Revista de Ciencias Forestales ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

### **REVISIONES**

#### **CIENCIA ergo-sum ( 2016 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Agroecología Universidad de Murcia ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **REVISTA DEL COLEGIO DE SAN LUIS CONACYT ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Revista Agricultura, Sociedad y Desarrollo ( 2015 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Agricultura Sociedad y Desarrollo en Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT ( 2015 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Revista Brasileira de Agroecología ( 2009 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Se evaluaron los siguientes trabajos: "Determinación de las preferencias del consumidor de la zona mediterránea de Chile, hacia los alimentos orgánicos". Apreciamos sua contribuição para com a qualidade da Revista Brasileira de Agroecologia. 009 "Caracterización De La Producción Orgánica De Leche En El Uruguay: Aspectos Normativos Y Visión De Sus Actores". Apreciamos sua contribuição para com a qualidade da Revista Brasileira de Agroecologia. "La Agroecología en los procesos de formación hacia la Agricultura Sustentable en una Red de campesinos en Jalisco, México"

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### **VI Congreso Latinoamericano de Agroecología ( 2016 / 2017 )**

Comité programa congreso

Brasil

Arbitrado

#### **V Congreso Internacional de Agroecología ( 2015 )**

Argentina



## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### I+D ( 2018 / 2018 )

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
CSIC

### Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria de INIA. ( 2012 / 2012 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
INIA  
El proyecto fue bien valorado pero no financiado

## JURADO DE TESIS

### Doctorado en Ciencias Agrarias ( 2016 )

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

### Maestría en Ciencias Agrarias ( 2009 / 2018 )

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
- Beatriz Bellenda. La Agricultura Urbana: contribución a la satisfacción de las necesidades humanas y planificación participativa. El caso de un grupo de agricultores de la ciudad de Treinta y Tres, 2009. - Fernando Siré Contribución del modelo de Parque natural regional Francés a la gestión del área protegida Humedales del Santa Lucía ,2011. Diploma -Laura Modernel . Sistematización y evaluación del plan de educación ambiental humedales del Santa Lucía: directrices para el diseño de programas de educación ambiental en áreas protegidas , 2011 -Sergio Aguirre. Evaluación de la sustentabilidad en predios hortícolas salteños , 2007

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### Planificación participativa de un Plan de Acción para la Regional Minas de la Red de Agroecología de Uruguay (2014)

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Internacional de Andalucía , Uruguay  
Programa: Agroecología: Un enfoque sustentable de la agricultura ecológica  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Lucía Soria  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Agroecología planificación participativa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

##### Intensificación agraria en los sistemas ambientales del Uruguay: Evaluación multiescalar de la PPN. (2012)

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Mauricio Ceroni  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Enfoque multiescalar productividad primaria neta  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / ciencias ambientales  
El objetivo principal del trabajo es analizar el estado de la producción primaria neta durante el período abril 1998- marzo 2012 en un contexto de intensificación agraria en Uruguay, desde una perspectiva multiescalar

**Contribución del modelo de Parque natural regional Francés a la gestión del área protegida Humedales del Santa Lucía (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Desarrollo rural sostenible  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fernando Siré  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Áreas protegidas modelos de gestión  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias  
El trabajo se presentó como diploma y tuvo como objetivo principal realizar un análisis crítico del modelo de parques regionales franceses para reflexionar acerca de su utilidad a la gestión de esta área protegida Humedales de Santa Lucía.

**La Agricultura Urbana: contribución a la satisfacción de las necesidades humanas y planificación participativa. El caso de un grupo de agricultores de la ciudad de Treinta y Tres (2009)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Nombre del orientado: Beatriz Bellenda  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Agricultura Urbana Agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
El trabajo tiene como objetivo contribuir al análisis sobre la implementación de propuestas de agricultura urbana para satisfacer necesidades de familias de escasos recursos

**GRADO**

**Transición agroecológica en Colonia Gestido Salto: evaluación mediante indicadores (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Valeria García  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: transición agroecológica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
El objetivo principal del trabajo es sistematizar experiencias de transición desde sistemas convencionales a agroecológicos, evaluar la sustentabilidad de las mismas y realizar aportes para el rediseño productivo predial

**Propuesta de evaluación de sustentabilidad en agricultura urbana para huertas vinculadas al Programa de Producción de Alimentos y Organización Comunitaria (2006)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Cecilia Blixen, Paula Colnago, Nandí González  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Evaluación sustentabilidad, agricultura urbana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y Sustentabilidad

#### **Caracterización del Uso de agrotóxicos en el cultivo de tomate (2005)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: Ma Noel Navarro y Lurdes Piña  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: agrotóxicos, sustentabilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y Sustentabilidad

#### **Efecto de la diversificación de cultivos sobre el rendimiento y calidad: Policultivo vs. Monocultivo de maíz (Zea mays) y Zapallo (cucurbita sp) (1994)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: Mariano Fernández  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: policultivos, agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y Sustentabilidad

### **OTRAS**

#### **Salud o enfermedad de cultivos desde un enfoque agroecológico (2016)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de Antioquia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Damián Vega  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Salud agroecología sistemas templados  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
EL estudiante realiza pasantía de investigación en el marco de su doctorado en Agroecología en la Universidad de ANTioquia- Colombia.

#### **Orientación de estudiantes de 4° y 5° año (2002)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: Larrosa, A;Rodriguez, A  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Sistemas agrícola lecheros  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Agroecología

#### **Co orientación de estudiantes extranjeros en el programa Intercampus de Agencia Española de Cooperación Internacional (1994)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -

UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Gonzalo Zavala  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Agroecología

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

#### **Viabilidad de la propuesta agroecológica para la agricultura familiar en Uruguay (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Desarrollo Rural Sostenible  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Julio Pivel  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: <http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/drs.html>  
Palabras Clave: Agroecología agricultura familiar  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

#### **El rol de los Sistemas Participativos de Garantía en la Transición Agroecológica Estudio de caso Regional Sur Sur de la Red de Agroecología del Uruguay (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Pablo de Olavide - Sevilla , Uruguay  
Programa: Master Universitario  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Carla Febrer  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: <https://www.upo.es/postgrado/Master-Oficial-Agricultura-y-Ganaderia-Ecologicas>  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Certificación participativa

#### **Vulnerabilidad de la producción familiar granjera: aportes a la transición ambiental, económica y social (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: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria García  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: <http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/mca.html>  
Palabras Clave: Agricultura familiar, Vulnerabilidad, transición  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Transición agroecológica  
En evaluación de su candidatura por el Colegio de Posgrados

#### **Contratendencias en la producción y consumo de productos agroalimentarios en Uruguay. Expresiones y respuestas a las relaciones mercantiles globalizadas. (2016)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Walter Oreggioni  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ingeniería Agronómica  
Integrante de comité de seguimiento

**VARIACIONES DE LA FRAGMENTACIÓN ESPACIAL y SUSTENTABILIDAD EN EL CONTEXTO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR (2016)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Breno Henrique de Sousa

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Agroecología Sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**Evaluación de especies nativas y exóticas para Silvopastoreo en sistemas de agricultura familiar (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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Tacuabé González

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Aprovechamientos energéticos y usos productivos de la energía para la agricultura familiar (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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julian Ariza

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

**Ganadería en Uruguay: análisis de unidades productivas familiares, sustentabilidad y relación con estándares de bienestar social. (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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carla Febrer

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.fagro.edu.uy/>

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología  
Agroecología. ganadería familiar

**Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche en el cono Sur y sus impactos ambientales (2015)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Eduardo LLanos

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Eficiencia energética, intensificación, lechería  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
Integrante del comité de seguimiento de tesis doctoral

**Cuantificación biofísica y económica de beneficios e impactos ambientales en agua, para diferentes escenarios de intensificación en sistemas agropecuarios (2015)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Elisa Darré  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Huella hídrica, impacto intensificación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales  
Integrante del comité de seguimiento doctoral

**Sensibilidad y capacidad adaptativa en sistemas frutícolas frente al granizo y viento: relación diversidad - daño aportes a la construcción de resiliencia. (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gabriela Linari  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Agroecología Diversidad cultivada Índice de daño  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**GRADO**

**Caracterización productiva de la agricultura urbana en huertas comunitarias asociadas al MEC (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: Guillermo Soria  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: soberanía alimentaria, agricultura urbana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agricultura Urbana

**AGRICULTURA URBANA: CAMINOS DE LA SOBERANÍA ALIMENTARIA, Caracterización de huertas del Programa Plantar es cultura (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: Carlos Brasesco  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Agroecología, agricultura urbana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agricultura Urbana

**OTRAS**

**Agroecología en la periferia: Un caso de Baja Verapaz, Guatemala (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / El centro de psicología cognitivo conductual de Monterrey  
Cavago SC , México  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Nathan Einbinder Looney  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: México, Español  
Web: <https://centrosconacyt.mx/centro-publico/ecosur/>  
Palabras Clave: Masificación, Agroecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

#### **Orientación de estudiantes 4° y 5° año (2007)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay  
Nombre del orientado: Marcelo Pizanelli  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Agroecología y Sustentabilidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Agroecología

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Premio de reconocimiento en Agroecología (2017)**

(Internacional)  
Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA)  
Dra. INÉS GAZZANO Universidad de la Republica Uruguay Estimado Dra. Gazzano Es un gran placer entregar a Usted, en el contexto del VI Congreso Latinoamericano de Agroecología, este premio de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología(SOCLA), en reconocimiento por sus contribuciones de toda la vida a la Agroecología. La placa entregada a Usted dice: La Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), otorga este certificado a: INÉS GAZZANO En reconocimiento por su incansable trabajo de investigación, enseñanza y diseminación en Pro de la Agroecología como ciencia para una agricultura justa, soberana y resiliente en América Latina. Clara Inés Nicholls Septiembre, 2017 Presidenta de SOCLA Brasilia, Brasil Sin más por el momento, quedo de usted. Atentamente, Clara Inés Nicholls, PhD. Presidenta de SOCLA

#### **"Cum Laude" mención obtenida en el Doctorado en Recursos naturales y sostenibilidad (2014)**

(Internacional)  
Universidad de Córdoba  
Es la máxima calificación, que se adjudica

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **6a Fiesta de la Semilla Criolla y Agricultura Familiar (2015)**

Encuentro  
Expositora sobre Agroecología en la Mesa  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 3  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía- Red de Semillas Criollas- Redes A.T  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología y ciencias ambientales

#### **Curso de Extensión - PIM Talleres introductorio (2013)**

Otra  
Curso - Taller introductorio: Agroecología  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Programa integral metropolitano

**X JORNADAS DE LA RETEMA Red temática de Medio Ambiente de la UdelaR Los costos del crecimiento: una mirada ambiental crítica (2012)**

Otra

Agricultura , Intensificación, (in) sustentabilidad Reflexiones desde la Agroecología en Panel II: Cambio de uso del suelo: externalidades en el sector agrícola

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Red Temática de Medio Ambiente (RETEMA)

Palabras Clave: Intensificación, Sustentabilidad . Agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

El objetivo de este panel y de las Jornadas fue aportar en relación al crecimiento económico a la reflexión desde una mirada ambiental crítica, considerando el cambio en el uso del suelo, la intensificación agraria, las externalidades generadas y plantear posibles alternativas que la academia debiera discutir con el propósito de contribuir a revertir la tendencia actual de externalizar socialmente, costos privados no internalizados.

**Día del Futuro: Cómo pensar la Agroecología y la macroeconomía en el futuro del país: Aportes desde la Economía social y solidaria (2012)**

Otra

AGROECOLOGÍA para el logro de la AGRICULTURA SUSTENTABLE: un cambio de enfoque necesario En Cómo pensar la Agroecología y la macroeconomía en el futuro del país: Aportes desde la Economía social y solidaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: La Diaria

Palabras Clave: Agroecología construcción sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

LA actividad "El día del futuro" plantea el debate reflexivo frente al siguiente planteo: el Uruguay Natural desaparece rumbo al Uruguay Logístico como parte de un plan de desarrollo regional neoextractivista. Este escenario exige un profundo debate con mirada global y local sobre el modelo de producción/extracción y exportación de recursos naturales en gran escala, que excluye mecanismos serios de información y participación social.

**Mesas de intercambio y debate: ¿Cómo pensar la Agroecología y la macroeconomía en el futuro del país?: Aportes desde la Economía social y solidaria (2012)**

Encuentro

Exposición: AGROECOLOGÍA para el logro de la AGRICULTURA SUSTENTABLE: un cambio de enfoque necesario.

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: IMM- Día del Futuro (La Diaria)

**(2011)**

Congreso

Agroecología a escala de cuenca: Vulnerabilidad y resiliencia de unidades ambientales frente a la intensificación agraria

México

Tipo de participación:

**Tercer Congreso Latinoamericano de Agroecología (2011)**

Congreso

Mesa : construcción de desarrollo local

México

Tipo de participación: Moderador

**AGROECOLOGIA: CONSTRUYENDO AGENDA 2012 y Primera reunión Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (2011)**

Taller

Agroecología: Construyendo agenda 2012 y Primera reunión Sociedad Científica Latinoamericana



de Agroecología  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: UdelaR y Sociedad científica Latinoamericana en Agroecología (SOCLA)  
Palabras Clave: agroecología comunidad formación agraria

**Curso-Taller: Agroecología y desarrollo: Fortalecimiento de las capacidades locales para la generación de proyectos de desarrollo con enfoque agroecológico (2011)**

Taller  
Elementos para el fortalecimiento del desarrollo de Agroecología .Conclusiones de la 1er Jornada en Agroecología: Construyendo agenda 2012  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 30  
Nombre de la institución promotora: Red de Agroecología Grupo interdepartamental de Agroecología Facultad de Agronomía- UdelaR  
Palabras Clave: Fortalecimiento capacidades agroecologia

**Desafíos y posibilidades de la incorporación de la Agroecología en las Instituciones de Educación Agropecuaria (2010)**

Seminario  
Agroecología en la Facultad de Agronomía- UdelaR  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata- Argentina  
Palabras Clave: Agroecología formación agraria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Congreso Brasileiro de Agroecologia II Congreso Latinoamericano de Agroecologia (2009)**

Congreso  
Presentación del trabajo La quinta urbana: concepto, necesidades y satisfactor.El caso de un grupo de agricultores urbanos de la ciudad de Treinta y Tres  
Brasil  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Brasileira de Agroecologia- Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología  
Palabras Clave: Agricultura Urbana. IAP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Encuentro Regional: Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria: Recogiendo experiencias y saberes: hacia la construcción de políticas integrales (2006)**

Encuentro  
Encuentro Regional: Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria: Recogiendo experiencias y saberes: hacia la construcción de políticas integrales  
Uruguay  
Tipo de participación: Comentarista  
Palabras Clave: Agroecología, sustentabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria (2006)**

Encuentro  
Agroecología, sustentabilidad y sociedad  
Uruguay  
Tipo de participación: Comentarista  
Palabras Clave: Agroecología y sociedad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**La salud de los cultivos desde una perspectiva agroecológica (2017)**

Candidato: Damián Vega

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GAZZANO, INÉS

Doctorado en Agroecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad de Antioquia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

**Índice de Vulnerabilidad Ambiental para Cuencas Hidrográficas. Aplicación en Ambiente SIG (2016)**

Candidato: Gabriel Freitas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GAZZANO, INÉS

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera -

UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Cuantificación biofísica y económica de beneficios e impactos ambientales en agua, para diferentes escenarios de intensificación en sistemas agropecuarios (2016)**

Candidato: Elisa Darré

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GAZZANO, INÉS

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

UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Tribunal en seminario de defensa del proyecto doctoral

**Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche en el cono Sur y sus impactos ambientales (2015)**

Candidato: Eduardo Llanos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GAZZANO, INÉS

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República

/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Contratendencias en la producción y consumo de productos agroalimentarios en Uruguay. Expresiones y respuestas a las relaciones mercantiles globalizadas (2015)**

Candidato: Walter Oreggioni

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GAZZANO, INÉS

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República

/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Contribución del modelo de Parque natural regional Francés a la gestión del área protegida Humedales del Santa Lucía (2011)**

Candidato: Fernando Siré

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GAZZANO, INÉS

Desarrollo rural sostenible / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Sistematización y evaluación del plan de educación ambiental humedales del Santa Lucía: directrices para el diseño de programas de educación ambiental en áreas protegidas (2011)**

Candidato: Laura Modernell

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GAZZANO, INÉS

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Distribución espacial del estado y condición de suelos con uso productivo, en una zona de influencia al Área Protegida Montes del Queguay (2011)**

Candidato: Lucía Eluén

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GAZZANO, INÉS

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**La agricultura Urbana y su contribución a la satisfacción de las necesidades humanas: una experiencia de investigación participativa con agricultores de la ciudad de Treinta y Tres (2009)**

Candidato: Beatriz Bellenda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GAZZANO, INÉS

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

País: Uruguay

Idioma: Español

**Desarrollo de una herramienta para evaluar la sustentabilidad en sistemas agrícola - ganaderos del litoral del Uruguay. Diploma en Desarrollo rural sustentable (2008)**

Candidato: Albicette, M y Brasesco, R

Tipo Jurado: Otras

GAZZANO, INÉS

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Evaluación sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

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

## Información adicional

En el Proyecto Caracterización socio económica y agro ecológica del entorno al área seleccionada para la instalación del emprendimiento centralizado de tratamiento y disposición final de residuos para el área metropolitana. MVOTMA- DINAMA Se capacitó para el relevamiento de la información de campo a los siguientes estudiantes de Facultad de Agronomía: Elvis Lorenzo Mariana Scarlato Tacuabé González Fabián Bique Macarena Coppola Rafael Gil Gabriel Oyhantçabal Robert Rodríguez Ignacio Paparamborda Gimena Echeverriborda Manuel Noguez Victoria Mancassola (01/09/2009) (19/10/2012)

- Recibo como Pasantía de investigación al estudiante de Docotrado del Doctorado en Agroecología de la Universidad de Antioquia, al estudiantes Ing. Agr. MSc Damián Vega (estadía de un mes en 2016)

2017 Artículos sometidos en revista arbitrada

Beatriz Bellenda (\*), Guillermo Galván (\*\*), Margarita García (\*\*), Ines Gazzano (\*), Vivienne Gepp(\*\*), Gabriela Linari (\*), Stella Faroppa (\*) Agricultura urbana agroecológica: más de una década de trabajo de Facultad de Agronomía (UdelaR) junto a diversos colectivos sociales. Presentado en Agrociencia Facultad de Agronomía UdelaR Ariza, Julian y Gazzano, Inés **"Lucha de jóvenes por tierra en Uruguay: de lo microsocial a la constitución de sujetos"** Presentado en Revista núcleo de estudios, pesquisas e projetos de reforma agraria. NERA Brasil

2015 Ingreso al Régimen de Dedicación Total y en 2017 renovación por 5 años

[1]

Este artículo es una actualización y profundización de un trabajo presentado ante el II Congreso Internacional de Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar. Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro de Humboldt", (INIFAT) en abril 2015, La Habana, Cuba. [En línea]. Disponible en:

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>60</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	11
Completo	11
<b>Trabajos en eventos</b>	35
<b>Libros y Capítulos</b>	11
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	7
<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	2
<b>Documentos de trabajo</b>	1
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
Trabajos técnicos	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>17</b>
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>26</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	11
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	4
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	15
Tesis de doctorado	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	2