

# Curriculum Vitae

## Grisel Mariom Fernandez Childs

SNI/Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca -- Categorizado Nivel I

Última actualización: 07/09/2009

### Áreas de actuación

- 1 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Bioecología de malezas
- 2 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Manejo de malezas
- 3 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Alelopatía y bioherbicidas
- 4 Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Recursos Fitogenéticos

### Formación académica/Titulación

#### 2003-2004 Doctorado

Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal), Brasil

Título: Efeitos de herbicidas na microbiota do solo em sistema fechado Año de obtención: 2007

Tutor: Robinson Antonio Pitelli

Palabras Clave: bentazone; dehydrogenase; FDA; haloxyfop-methyl; imazethapyr+lactofen; soil respiration

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Control químico de malezas; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Impactos de herbicidas; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Microbiología de suelo.

#### 1990-1992 Maestría

Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal), Brasil

Título: Estudo da dinamica de populacoes de *Carduus acanthoides* L. e *Ammi majus* L. em áreas cultivadas com trigo e pastagem mista, isoladas ou em associacao Año de obtención: 1995

Tutor: Robisnon Antonio Pitelli

Becario de: CAPES/CNPq/MEC, Brasil

Palabras Clave: Biología de malezas; dinamica poblacional; *Carduus acanthoides* L.; *Ammi majus* L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Biología de malezas; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Manejo de malezas.

#### 1974-1979 Grado - Ingeniero Agrónomo

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay

Título: Caracterización agronómica y clasificación racial de las muestras de maíz colectadas en Uruguay bajo el Proyecto I.B.P.G.R. (International Board for Plant Genetic Resources) y Facultad de Agronomía Año de obtención: 1979

Tutor: José Luis de León

Palabras Clave: Recursos genéticos; Germoplasma ; *Zea mays* L.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Mejoramiento vegetal; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Recursos genéticos.

### Formación complementaria

#### 2004-2004 Cursos de corta duración

Universidade Estadual de Londrina, Brasil

Título: Ecología microbiana.

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Evaluación de impactos ambientales de herbicidas.

#### 2002-2002 Cursos de corta duración

University Of California At Davis, Estados Unidos

Título: Weed Science Program.

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

#### 1991-1991 Cursos de corta duración

Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal), Brasil

Título: Biología de plantas daninhas.

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

### Idiomas

**Entiende** Español(Bien) Portugués(Bien) Inglés(Bien) Francés(Bien)

**Habla** Español(Bien) Portugués(Bien) Inglés(Bien) Francés(Bien)

**Lee** Español(Bien) Portugués(Bien) Inglés(Bien) Francés(Bien)

**Escribe** Español(Bien) Portugués(Bien) Inglés(Bien) Francés(Bien)

### Actuación profesional

#### Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDELAR

Vínculos con la institución

2007 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Directora Departamento. Carga horaria: 40.**

2002 - 2007 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Agregado. Carga horaria: 40.**

1993 - 2002 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Profesor Adjunto. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** en Régimen de Dedicación Total hasta 03/1996

1980 - 1993 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistente. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación to**

**Otras informaciones** ingreso al Régimen de dedicación Total en el año 1982

1979 - 1980 **Vínculo: Becario. Encuadramiento funcional: Becario . Carga horaria: 40.**

#### Actividades

**04/2009 - 12/2010** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Protección Vegetal

- Participación en proyecto  
 1. ["Actividad alelopática de los cultivares de cebada \(\*Hordeum vulgare\* L.\) en uso en el país sobre \*Lolium multiflorum\* y \*Avena fatua\*.](#)
- 11/2007 - Actual** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
 Participación en proyecto  
 1. [Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y eficiencia biológica de productos fitosanitarios en soja.](#)
- 08/2007 - Actual** *Dirección y Administración*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
 Cargos o funciones  
 1. Directora Departamento de Protección Vegetal.
- 05/2006 - Actual** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
 Participación en proyecto  
 1. [Caracterización de la selectividad de sulfonilureas en cultivares de trigo y cebada.](#)
- 11/2005 - Actual** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Protección Vegetal  
 Participación en proyecto  
 1. [Características de la bioecología de \*Eragrostis plana\* Nees asociadas al proceso de invasión.](#)
- 03/2002 - Actual** *Gestión Académica*, EEMAC, Protección Vegetal  
 Cargos o funciones  
 1. Consejera docente (suplente).
- 09/1995 - Actual** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,  
 Nivel: Especialización  
 Disciplinas dictadas  
 1. Manejo de Herbicidas.  
 2. Manejo de Malezas en Cultivos de verano.  
 3. Manejo de malezas en cultivos de invierno .
- 01/1987 - Actual** *Líneas de Investigación*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
 Líneas de investigación  
 1. [Manejo de malezas en sistemas agrícolas.](#)
- 01/1987 - Actual** *Líneas de Investigación*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
 Líneas de investigación  
 1. [Bioecología de malezas.](#)
- 04/1980 - Actual** *Docencia/Enseñanza*, Ingeniero Agrónomo,  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas  
 1. Manejo de Herbicidas.  
 2. Cereales y Cultivos Industriales A (4°).  
 3. Cereales y Cultivos Industriales B (5°) .  
 4. Taller 4º-Orientación Agrícola-Ganadera.  
 5. Forrajeras (Orientación Agrícola-Ganadera).  
 6. Forrajeras (Orientación Animal Intensiva).  
 7. Talleres III.  
 8. Introducción a la realidad agropecuaria (1°).  
 9. Manejo de malezas y herbicidas en plantaciones forestales.
- 03/2005 - 10/2008** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, Comisión de Lucha contra el Capin Annoni  
 Cargos o funciones  
 1. Delegada por Facultad de Agronomía .
- 04/2007 - 04/2007** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
 Capacitación/Entrenamientos dictados  
 1. Modo de acción de herbicidas y sus implicancias de manejo para Técnicos Asesores FUCREA .
- 05/2007 - 05/2007** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, EELE  
 Capacitación/Entrenamientos dictados  
 1. Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas 2007.
- 05/2007 - 06/2007** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, Comité Técnico Seminario de Actualización en malezas y herbicidas  
 Cargos o funciones  
 1. Delegada por Facultad de Agronomía .
- 03/2003 - 01/2007** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Ciencias Agrarias e Veterinarias de Jaboticabal/UNESP, Núcleo de Estudios e Pesquisas Ambientais em Matoglia  
 Participación en proyecto  
 1. [Impactos de herbicidas utilizados en soja na microbiota do solo.](#)
- 05/2006 - 08/2006** *Gestión Académica*, Ministerio de Educación y Cultura, Comisión Técnica Asesora de Sanidad Vegetal Subprograma II-PDT  
 Cargos o funciones  
 1. Delegada por Facultad de Agronomía .
- 06/2006 - 12/2006** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, Comisión Asesora del Consejo  
 Cargos o funciones  
 1. Integrante de comisión de Plan Estratégico de la Facultad de Agronomía.
- 07/2006 - 07/2006** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, EELE  
 Capacitación/Entrenamientos dictados  
 1. Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas 2006.
- 06/2005 - 06/2006** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Protección Vegetal  
 Participación en proyecto  
 1. [Resistencia de Malezas a Herbicidas.](#)
- 07/2005 - 07/2005** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
 Capacitación/Entrenamientos dictados  
 1. Manejo de malezas para Asesores Proyecto Canola.

- 08/2005 - 08/2005** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Manejo de Malezas en Pasturas para técnicos AIA-Cerro Largo .
- 05/2005 - 05/2005** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Manejo de malezas en Pasturas para Técnicos Asesores FUCREA .
- 06/2005 - 12/2005** *Dirección y Administración*, EEMAC, Protección Vegetal  
Cargos o funciones  
1. Integrante de la Unidad Operativa de Plan Estratégico de la Facultad de Agronomía.
- 06/2005 - 12/2005** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, Unidad Operativa de Plan Estratégico  
Cargos o funciones  
1. Asesor del Consejo.
- 06/2002 - 06/2004** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Participación en proyecto  
1. [Dinámica poblacional de Senecio sp.](#)
- 08/2002 - 12/2002** *Pasantías*, Universidad de Davis-California (EEUU), Weed Science Program  
Pasantía realizada  
1. Entrenamiento en ecofisiología de la competencia y bases bioquímicas de la resistencia a herbicidas.
- 06/2001 - 06/2002** *Extensión*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Actividades de extensión realizadas  
1. colaboración en el Proyecto de Extensión de la EEMAC en Colonia 19 de abril-Guichon .
- 08/2000 - 07/2002** *Gestión Académica*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Cargos o funciones  
1. Delegado docente a la Comisión de Investigación .
- 03/1999 - 12/2002** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, INASE. Comité técnico de evaluación  
Cargos o funciones  
1. Delegada por Facultad de Agronomía .
- 03/1998 - 07/2002** *Dirección y Administración*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Cargos o funciones  
1. Integrante de la Comisión de Enseñanza de la EEMAC.
- 03/1998 - 12/2002** *Gestión Académica*, EEMAC, Comisión de enseñanza  
Cargos o funciones  
1. Delegada .
- 01/2001 - 02/2001** *Dirección y Administración*, EEMAC, Protección Vegetal  
Cargos o funciones  
1. suplencia de la Dirección de la EEMAC.
- 06/1999 - 07/2001** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Participación en proyecto  
1. [Determinación de umbrales de daño económico de malezas en cultivos de girasol.](#)
- 07/1993 - 03/2001** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Catedra de Cereales y Cultivos Industriales  
Participación en proyecto  
1. [Efecto de la intensidad del laboreo en la secuencia de cultivos sobre el rendimiento en grano y las propiedades físico-químicas del suelo.](#)
- 06/2000 - 06/2000** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Estrategias para la optimización de la actividad herbicida para Técnicos CA- Salto.
- 05/2000 - 05/2000** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Manejo de malezas en cebada cervecera para técnicos de Maltería Oriental S.A..
- 01/2000 - 02/2000** *Dirección y Administración*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Cargos o funciones  
1. Suplencia de la Dirección de la EEMAC.
- 04/1997 - 09/2000** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal  
Participación en proyecto  
1. [Alternativas para el control de gramíneas en sistemas agrícolas con tecnologías de siembra directa.](#)
- 09/1996 - 03/2000** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Catedra Cereales y Cultivos Industriales  
Participación en proyecto  
1. [Síntesis de nuevas moléculas de posible potencial herbicida.](#)
- 10/1999 - 10/1999** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Manejo de Malezas en Cultivos de Verano para técnicos CAF.
- 06/1999 - 06/1999** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Manejo de Malezas para técnicos AIA-Flores.
- 04/1997 - 04/1997** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal  
Capacitación/Entrenamientos dictados  
1. Manejo de barbechos y pasturas para Técnicos Asesores FUCREA.
- 01/1997 - 12/1997** *Extensión*, Plan Agropecuario/MGAP, Proyecto de Difusión Persistencia de Pasturas  
Actividades de extensión realizadas  
1. Charlas y recorridos de chacras con técnicos y productores, colaboración en la elaboración de folletos y video.
- 06/1995 - 06/1997** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Departamento Protección Vegetal

Participación en proyecto

1. [Estudios del potencial alelopático de raigrás y avena.](#)

**06/1996 - 06/1996** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, EELE

Capacitación/Entrenamientos dictados

1. Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas 1996.

**04/1996 - 04/1996** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, EEMAC, Protección Vegetal

Capacitación/Entrenamientos dictados

1. Manejo de barbechos y cultivos para Técnicos Asesores FUCREA.

**01/1996 - 12/1996** *Extensión*, Plan Agropecuario /MGAP, Proyecto de Difusión Siembra Directa de Pasturas

Actividades de extensión realizadas

1. Charlas y recorridos de chacras con técnicos y productores, colaboración en la elaboración de folletos y video.

**06/1992 - 06/1996** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Catedra de Cereales y Cultivos Industriales

Participación en proyecto

1. [Estudios de la biología de las principales malezas de los sistemas agrícola-ganaderos.](#)

**06/1994 - 12/1994** *Servicio Técnico Especializado*, EEMAC, Catedra de Cereales y Cultivos Industriales

Servicios realizados

1. Asesoramiento control de malezas Estadio Artigas ciudad de Paysandú.

**03/1992 - 12/1994** *Gestión Académica*, Facultad de Agronomía, Comisión para el control de la maleza Margarita de Piria

Cargos o funciones

1. Delegada por Facultad de Agronomía .

**03/1992 - 03/1994** *Dirección y Administración*, EEMAC, Departamento de Protección Vegetal

Cargos o funciones

1. Integrante de la Comisión Directiva de la EEMAC.

**06/1993 - 12/1993** *Servicio Técnico Especializado*, EEMAC, Catedra de Cereales y Cultivos Industriales

Servicios realizados

1. Asesoramiento control de malezas en vías férreas a AFE.

**10/1993 - 10/1993** *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, EELE

Capacitación/Entrenamientos dictados

1. Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas 1993.

**03/1983 - 12/1989** *Gestión Académica*, EEMAC, Comisión de enseñanza

Cargos o funciones

1. Delegada .

**09/1986 - 12/1988** *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, EEMAC, Cereales y Cultivos Industriales

Participación en proyecto

1. [Latin American Maize Project I \(LAMP I\).](#)

**09/1979 - 12/1988** *Líneas de Investigación*, EEMAC, Cereales y Cultivos Industriales

Líneas de investigación

1. [Conservación, Evaluación y Clasificación del Germoplasma de Maíz de Uruguay.](#)

**11/1979 - 12/1979** *Pasantías*, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria/Argentina, Estación Experimental Pergamino

Pasantía realizada

1. Entrenamiento en conservación, evaluación y manejo de recursos genéticos en Maíz .

## **UCUDAL Sede Paysandú - UCUDAL**

Vínculos con la institución

1996 - 2002 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Coordinadora y docente . Carga horaria: 20.**

**Actividades**

**03/1996 - 03/2002** *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Producción y Gestión Agrícola Ganadera,

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Introducción a la Producción Vegetal.

2. Protección Vegetal.

**03/1996 - 03/2002** *Gestión Académica*, Sede Paysandú, Licenciatura de Gestión y Producción Agrícola-Ganadera

Cargos o funciones

1. Coordinadora del Área de Producción Vegetal.

## **Agroterra - Agroterra**

Vínculos con la institución

1997 - 2000 **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Consultor en el área de Manejo de Malezas. Carga horaria: 2.**

**Actividades**

## **UNICAMPO URUGUAY - UNICAMPO**

Vínculos con la institución

2000 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Consultor en el área de Manejo de Malezas. Carga horaria: 2.**

**Actividades**

## **EL Tejar- Uruguay - El Tejar**

Vínculos con la institución

2008 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Consultor en Manejo de Malezas. Carga horaria: 2.**

**Actividades**

## 1 Conservación, Evaluación y Clasificación del Germoplasma de Maíz de Uruguay

Coordinador o Responsable

Objetivos: La conservación, evaluación y clasificación de las colecciones de especies es de vital importancia a los efectos de asegurar la conservación de los recursos genéticos y su utilización potencial en programas de mejoramiento. En la primera evaluación de las 852 accesiones del germoplasma de maíz uruguayo realizada en 1979, quedó demostrado un interesante potencial para la utilización en programas de mejoramiento y dió origen a la continuación de trabajos cuyos objetivos fueron la conservación de las accesiones en compuestos raciales (con financiamiento de la Facultad de Agronomía y colaboración del I.B.P.G.R., International Board for Plant Genetic Resources) nuevas evaluaciones y clasificación racial de las accesiones en el marco del Convenio Cooperativo de la Facultad de Agronomía y el LAMP- Latin American Project con financiamiento del ARS (Agriculture Research Service-USDA)  
Palabras Clave: Zea mays L.; conservación germoplasma; evaluación germoplasma; clasificación racial  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Conservación, Evaluación y Clasificación de Recursos Genéticos.

## 2 Bioecología de malezas

Coordinador o Responsable

Objetivos: Comprende el estudio de especies de malezas de interés a distintos niveles jerárquicos: estudio de características morfológicas y fisiológicas a nivel de individuo, estudios de demografía y diversidad a nivel de poblaciones y estudios de las relaciones interespecíficas a nivel comunitario. Este enfoque ecológico es necesario para comprender los procesos de enmalezamiento que explican tanto la invasión como las interferencias de especies de malezas y resulta fundamental para la generación de propuestas de control de malezas que contemplen la sustentabilidad de los sistemas agrícolas  
Palabras Clave: Biología de malezas; Ecología de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.

## 3 Manejo de malezas en sistemas agrícolas

Coordinador o Responsable

Objetivos: Comprende el estudio de alternativas de control químico y/o cultural de malezas problemáticas en cultivos y pasturas. Con el objetivo de optimizar la utilización de agroquímicos se pretende la determinación de los posibles ajustes en cada situación cultivo/pastura-maleza que permita la utilización de la menor dosis efectiva. De esta forma se estudian los efectos de distintos principios activos, momentos de utilización y complementación cultural asociados con la capacidad de supresión de malezas y competitividad en distintas especies cultivadas y cultivares  
Palabras Clave: Manejo de malezas; Control químico de malezas; Control cultural de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.

## Proyectos de investigación y desarrollo

### 2009 - 2010 ["Actividad alelopática de los cultivares de cebada \(\*Hordeum vulgare\* L.\) en uso en el país sobre \*Lolium multiflorum\* y \*Avena fatua\*"](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: La adopción generalizada del cero laboreo en nuestra agricultura ha determinado importantes incrementos de las poblaciones de malezas gramíneas *L. multiflorum* y *A. fatua* en el enmalezamiento invernal. Ambas especies ocasionan fuertes interferencias en el rendimiento y calidad de cebada. Los herbicidas disponibles para su control presentan rentabilidad variable. Su efectividad es altamente dependiente de las condiciones climáticas y presentan selectividad marginal constatándose, frecuentemente, efectos fitotóxicos en cebada. Son además, herbicidas con alto riesgo de creación de resistencias por lo que su uso debiera ser prontamente racionalizado. Por las razones expuestas existe urgencia de encontrar formas alternativas para el control de estas malezas que permitan reducir sustancialmente la utilización de herbicidas disminuyendo los riesgos económicos y ambientales asociados a esta práctica. Investigaciones extranjeras han comprobado sustantiva producción de aleloquímicos en algunos cultivares de cebada, con interesante actividad sobre malezas. El presente trabajo busca evaluar el potencial alelopático en cultivares de cebada en uso y en evaluación en el país, sobre la germinación de semillas de *L. multiflorum* y *A. fatua* y su impacto en la productividad del cultivo. Pretende también, determinar los aleloquímicos involucrados y su contribución en la actividad alelopática así como estudiar los efectos a nivel celular buscando conocer la vía específica de su acción. Los resultados permitirán identificar los cultivares en los que sea posible la reducción y/o sustitución del uso de herbicidas y disponibilizar valiosa información que pueda ser utilizada tanto en los programas de mejoramiento de la especie como en la producción de bioherbicidas.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: FERNANDEZ, G.; FERNANDEZ, G. (Responsable); HEINZEN, H.; GARCÍA, C.; CESIO, V.; FRANCO, J.; CASTRO, A..

Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

### 2007 - Actual [Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y eficiencia biológica de productos fitosanitarios en soja](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Determinar los ajustes tecnológicos en la pulverización de productos fitosanitarios que permitan la optimización de la eficiencia de la aplicación en el cultivo de soja permitiendo la disminución de los impactos ambientales.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. (Responsable); CASTIGLIONI, E.; OLIVET, J.; GAMBÁ, F..

Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

### 2006 - Actual [Caracterización de la selectividad de sulfonilureas en cultivares de trigo y cebada](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: tiene por objetivos estudiar el grado de tolerancia-susceptibilidad frente a herbicidas del grupo de las sulfonilureas de los cultivares de cebada y trigo en el Programa Nacional de Evaluación

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: FERNANDEZ, G. (Responsable); HOFFMAN, E.; GESTIDO, V.; MESA, P.; NAVA, M.P..

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Cooperación)

### 2005 - 2006 [Resistencia de Malezas a Herbicidas](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Tuvo por objetivos relevar las comunidades de malezas en áreas de sistemas agrícolas con tecnologías de siembra directa así como el estudio de su comportamiento en respuesta a aplicaciones de glifosato.

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: FERNANDEZ, G.; RIOS, A. (Responsable); COLLARES, L.; GARCÍA, A..

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Remuneración)

### 2005 - Actual [Características de la bioecología de \*Eragrostis plana\* Nees asociadas al proceso de invasión](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: *Eragrostis plana* Nees es una maleza gramínea de alta agresividad y gran capacidad de invasión, capaz de desplazar las especies productivas de campos naturales hasta su sustitución completa y cuya presencia en el país ha aumentado significativamente en los últimos años en los Departamentos limítrofes con Brasil, representando una serie amenaza a la estabilidad bioeconómica de nuestros sistemas de producción ganaderos. La prevención y/o contención de la invasión de esta especie resulta una prioridad. Con el objetivo de aportar criterios para la instrumentación de medidas con estas finalidades, se plantea la realización de estudios tendientes a conocer y cuantificar las principales características de la invasión a partir de focos fuentes y focos satélites así como identificar los factores intrínsecos de la planta más fuertemente asociados al crecimiento poblacional de la especie.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: FERNANDEZ, G. (Responsable); CADENAZZI, M.; VAZ, A.; CARDANI, A.; GONZALEZ, A..

Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

### 2003 - 2007 [Impactos de herbicidas utilizados en soja na microbiota do solo](#)

Integrante del Equipo  
Descripción: En el marco de la investigación relativa a impactos de herbicidas en suelos y aguas este Proyecto tuvo por objetivo la determinación de los impactos a nivel de nutrientes y microbiota del suelo de herbicidas utilizados en el cultivo de soja  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.*; PITELLI, R.A. (Responsable).  
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Remuneración)

2002 - 2004 **Dinámica poblacional de Senecio sp.**

Integrante del Equipo  
Descripción: El continuo incremento del área infestada por malezas del género Senecio, los perjuicios ocasionados por sus infestaciones en el litoral agrícola del país tanto por su capacidad de interferencia, como por la ocurrencia de intoxicaciones de animales con especies de éste género de malezas y la deficiencia de alternativas herbicidas selectivas en pasturas cultivadas de alta eficacia en el control, fueron los argumentos que justificaron la realización de este Proyecto. El mismo permitió obtener información preliminar relativa a las tecnologías o combinación de las mismas que permiten el uso de alternativas para la disminución de los niveles poblacionales de Senecio madagascariensis  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.*; VILLALBA, J. (Responsable).  
Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

1999 - 2001 **Determinación de umbrales de daño económico de malezas en cultivos de girasol**

Integrante del Equipo  
Descripción: El Proyecto tuvo por objetivo principal la determinación de las pérdidas de rendimiento de girasol para situaciones de enmalezamiento combinado de malezas gramíneas y latifoliadas y evaluar el comportamiento de los herbicidas disponibles en el mercado para estas situaciones.  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.* (Responsable); VILLALBA, J..  
Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

1997 - 2000 **Alternativas para el control de gramíneas en sistemas agrícolas con tecnologías de siembra directa**

Coordinador o Responsable  
Descripción: El Proyecto tuvo por objetivos evaluar el comportamiento de herbicidas para el control de malezas gramíneas en condiciones de siembra directa y determinar los factores que lo afectan con el fin de identificar los ajustes que posibilitan la optimización del uso de los mismos en estos sistemas o la necesidad de implementar estrategias alternativas y/o complementarias de control  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (23); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.* (Responsable); VILLALBA, J..  
Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

1996 - 2000 **Síntesis de nuevas moléculas de posible potencial herbicida**

Integrante del Equipo  
Descripción: Síntesis y evaluación de potencial actividad herbicida de una serie de derivados N-óxidos  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.*; GONZALEZ, M. (Responsable); VILLALBA, J.; CERECETTO, H.; DIAS, E.; DI MAIO, R.; PACCE, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; LEMA, M..  
Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

1995 - 1997 **Estudios del potencial alelopático de raigrás y avena**

Coordinador o Responsable  
Descripción: Se estudió el potencial alelopático de cultivares de raigrás y avena y su relación con la supresión de malezas con el objetivo de plantear alternativas para la disminución de los impactos ambientales y riesgos de creación de resistencias asociados a la generalización del uso de herbicidas en sistemas agrícolas.  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.* (Responsable); VILLALBA, J.; HEINZEN, H.; GARCÍA, C..  
Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

1993 - 2001 **Efecto de la intensidad del laboreo en la secuencia de cultivos sobre el rendimiento en grano y las propiedades físico-químicas del suelo**

Integrante del Equipo  
Descripción: Como parte de los objetivos en este Proyecto se incluyó el estudio de los efectos de la secuencia de cultivos e intensidad del laboreo en la determinación de los enmalezamientos  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.*; ERNST, O (Responsable); CASTIGLIONI, E.; SIRI, G..  
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

1992 - 1996 **Estudios de la biología de las principales malezas de los sistemas agrícola-ganaderos**

Coordinador o Responsable  
Descripción: Tuvo por objetivos estudiar los efectos del laboreo, la secuencia de cultivos y sus tecnologías asociadas en la dinámica de los enmalezamientos a los efectos de ajustar índices predictivos e identificar alternativas de control de malezas compatibles con el sistema de producción en el que interaccionan.  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (8); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.* (Responsable); MARTINEZ, M.E.; MERELLO, A..  
Financiador(es): ; Otra institución nacional - Inst. Nacional (Apoyo financiero)

1986 - 1988 **Latin American Maize Project I (LAMP I)**

Coordinador o Responsable  
Descripción: Tuvo por objetivos la multiplicación, conservación y evaluación de las accesiones de la colección de germoplasma de maíz de Uruguay  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
Integrantes: *FERNANDEZ, G.* (Responsable); ESTRAMIL, E.; VIVO, G..  
Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)

## Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Los efectos de la interferencia de malezas son determinantes de elevadas pérdidas de producción de grano y forrajes. La solución a este problema en la agricultura actual se basa en el uso generalizado de herbicidas. La información relativa a los riesgos de la utilización indiscriminada de los herbicidas aumenta día a día y es consistente en cuanto a los impactos negativos de esta práctica. La investigación que se ha venido desarrollando busca contribuir a la solución de los problemas ocasionados por las malezas en la agricultura de forma compatible con el objetivo de una producción sostenible en el tiempo y ambientalmente segura. Las principales líneas se han enfocado al estudio de la bioecología de malezas problemáticas, al estudio de las relaciones interespecíficas en enmalezamientos complejos, al desarrollo de estrategias de manejo de los herbicidas en distintos ambientes y a la evaluación de formas alternativas de control. El objetivo básico es la reducción del uso de herbicidas a partir de la optimización de las dosis utilizadas en función del conocimiento de la biología de las malezas y de las diferencias en el comportamiento de los herbicidas según ambiente o a partir de su sustitución, parcial o total, por formas alternativas de control como la utilización de especies cultivadas con alto potencial alelopático sobre malezas o

## Producción bibliográfica

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 PEREZ, F.; LACA, E.; MACKILL, D.; FERNANDEZ, G.; FISCHER, A.J. Relating rice traits to weed competitiveness and yielding ability. *Weed Science*, v. 54 , p. 1122-1131, 2006.

Palabras Clave: Crop interference; weed-suppressive ability; competitive cultivars; weed  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Manejo de Malezas y Herbicidas .  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0043-1745

- 2 GARCÍA, C.; MOYNA, P.; FERNANDEZ, G.; HEINZEN, H. Allelopathic activity of Ammi majus L. fruit waxes. *Chemoecology*, v. 12 , p. 107-111, 2002.

Palabras Clave: Ammi majus; Apiaceae; allelopathy; waxes; furanocoumarins  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Alelopatía .  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0937-7409

### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 GONZALEZ, M.; FERNANDEZ, G.; CERECETTO, H.; VILLALBA, J.; DI MAIO, R.; SAENZ, P.; DÍAS, E.; PACCE, S.; SEOANE, G.; LEMA, M. Synthesis and Herbicidal Activity of N-oxides derivatives. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, v. 48 , p. 2995-3002, 2000.

Palabras Clave: herbicide; 1,2,5-oxadiazole N-oxide; benzol (1,2-c) 1,2,5-oxadiazole N-oxide ; quinoxaline N-N'-dioxide  
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Químicas/Química Orgánica/Síntesis de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0021-8561

- 2 FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Algunas consideraciones sobre Senecio spp.. *Cangüé*, v. 19 , p. 19-21, 2000.

Palabras Clave: Senecio sp.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 3 BURMESTER, C.; EMICURI, D.; FERNANDEZ, G.; SOCA, P.; VILLALBA, J. Malezas leñosas en campo natural. *Cangüé*, v. 12 , p. 22-22, 1998.

Palabras Clave: malezas leñosas; campo natural  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 4 FERNANDEZ, G.; ARRIETA, A.; MEZQUIDA, M. Control químico de tutía (*Solanum sisymbriifolium*). *Cangüé*, v. 11 , p. 10-11, 1997.

Palabras Clave: *Solanum sisymbriifolium*; control químico  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 5 FERNANDEZ, G.; HEINZEN, M.; MOLITERNO, E. La investigación en los 90: el aporte de la EEMAC. III Parte: Pasturas. *Cangüé*, v. 11 , p. 21-25, 1997.

Palabras Clave: investigación ; EEMAC  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Pasturas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 6 FERNANDEZ, G.; HEINZEN, M.; BERBEJILLO, J.; MOLITERNO, E. La investigación en los 90: el aporte de la EEMAC. II Parte: Area de Produccion Veetal. Cereales y Cultivos Industriales. *Cangüé*, v. 10 , p. 16-21, 1997.

Palabras Clave: investigación ; EEMAC; cultivos  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Cultivos.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 7 FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; FERREIRA, M.; WIBMER, D. Glifosato en mezcla con distintos herbicidas previo a la siembra de trigo. *Cangüé*, v. 7 , p. 6-9, 1996.

Palabras Clave: glifosato; barbecho  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 8 FERNANDEZ, G. Control de cardos en pasturas. *Cangüé*, v. 5 , p. 5-7, 1995.

Palabras Clave: control cardos  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

- 9 FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; ERNST, O. Uso de Glifosato en precosecha de cebada en sistemas de siembra directa. *Cangüé*, v. 11 , p. 22-23, 1994.

Palabras Clave: glifosato; precosecha cebada  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0797-8480

### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 FORMOSO, F.; FERNANDEZ, G.; RIOS, A. Susceptibilidad de raigrás (*Lolium multiflorum* L.) a glifosato en sistemas de siembra directa en Uruguay. In: XXVI Congresso Brasileiro da Ciencia sas Plantas Daninhas y XVIII Congreso de la Asociación Latinamericana de Malezas, Ouro Preto (MG) XXVI Congresso Brasileiro da Ciencia sas Plantas Daninhas y XVIII Congreso de la Asociación Latinamericana de Malezas. 2008.

Palabras Clave: susceptibilidad a glifosato; *Lolium multiflorum* L.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Bioecología de malezas.  
Medio de divulgación: CD-Rom;

- 2 FERNANDEZ, G.; HOFFMAN, E.; GESTIDO, V.; MESA, P. Caracterización de la Tolerancia a Metsulfuron+Chlorsulfuron en Cultivares de Trigo (*Triticum aestivum*) y Cebada (*Hordeum vulgare*). In: XXVI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas y XVIII Congreso de la Asociación Latinoamericna de Malezas, Ouro Preto (MG) XXVI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas y XVIII Congreso de la Asociación Latinoamericna de Malezas. 2008.

Palabras Clave: tolerancia ; metsulfuron+chlorsulfuron; cultivares *Triticum aestivum*; cultivares *Hordeum vulgare*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Manejo de Herbicidas.  
Medio de divulgación: CD-Rom;

- 3 VILLALBA, J.; FERNANDEZ, G. Senecio madagascariensis Poir. In: Seminario de Actualización Técnica en Control y Manejo de Malezas de Campo Sucio, 2007 Treinta y Tres, Uruguay Serie Técnica N° 164. INIA. Seminario de Actualización Técnica en Control y Manejo de Malezas de Campo Sucio. . 2007.

Palabras Clave: Senecio madagascariensis; control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;

- 4 **RIOS, A.; FERNANDEZ, G.; COLLARES, L. Estudio de las comunidades de malezas asociadas a los sistemas de siembra directa en Uruguay. In: Seminario-Taller Iberoamericano de Resistencia a Herbicidas y Cultivos Transgénicos, Colonia del Sacramento Seminario-Taller Iberoamericano de Resistencia a Herbicidas y Cultivos Transgénicos. 2005.**  
Palabras Clave: comunidades malezas; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Bioecología de malezas.  
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 5 **VILLALBA, J.; FERNANDEZ, G. Senecio madagascariensis Poir. In: Jornada de Divulgación sobre Reconocimiento y Control de Malezas, 2005 Trinidad y Florida Serie de Actividades de Difusión. 2005.**  
Palabras Clave: Senecio madagascariensis  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 6 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Manejo de maalezas en girasol en cero laboreo. In: 9a Jornada Nacional de Siembra Directa, 2001 Mercedes Publicación de 9a Jornada Nacional de Siembra Directa. 2001.**  
Palabras Clave: malezas; Helianthus annuus; cero laboreo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 7 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Resumen de Proyecto Alternativas para el manejo de malezas gramíneas en cultivos con tecnologías de siembra directa. In: 8a Jornada Nacional de Siembra Directa , 2001 Mercedes Publicación de 8va Jornada Nacional de Siembra Directa. 2001.**  
Palabras Clave: malezas gramíneas; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 8 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Problemática de malezas en cero laboreo. In: Curso de Actualización para Profesionales. Facultad de Agronomía, 1999 Paysandú Siembra sin laboreo de cultivos y pasturas. 1999.**  
Palabras Clave: malezas; cero laboreo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: CD-Rom;
- 9 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Avances del Proyecto Alternativas para el manejo de malezas gramíneas en cultivos con tecnologías de siembra directa. In: 7a Jornada Nacional de Siembra Directa, 1999 Mercedes Publicación de 7a Jornada Nacional de Siembra Directa. 1999.**  
Palabras Clave: malezas gramíneas; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 10 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Control de Avena fatua en cebada en siembra directa. In: 6a Jornada Nacional de Siembra Directa, Mercedes Publicación de 6a Jornada Nacional de Siembra Directa. 1998.**  
Palabras Clave: Avena fatua; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 11 **FERNANDEZ, G. Dinámica del enmalezamiento en siembra directa. In: II Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas, 1996 Serie Técnica INIA. II Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas . 1996.**  
Palabras Clave: dinámica de enmalezamiento; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 12 **FERNANDEZ, G. Competencia. In: I Seminario de Actualización Técnica sobre Manejos de Malezas, 1993 Colonia, Uruguay Serie Técnica INIA. Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas . 1993.**  
Palabras Clave: malezas; competencia  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 13 **FERNANDEZ, G. Utilidad de los estudios en dinámica de poblaciones. In: I Seminario de Actualización Técnica sobre Manejos de Malezas, 1993 Colonia, Uruguay Serie Técnica INIA. Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas . 1993.**  
Palabras Clave: malezas; dinámica de poblaciones  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;

## Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **FERNANDEZ, G.; CADENAZZI, M. Efectos del regimen de laboreo y la secuencia de cultivo en el enmalezamiento. In: XXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 2002 Gramado, RS Libro de Resúmenes XXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. 2002.**  
Palabras Clave: enmalezamiento; laboreo; secuencia de cultivos  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 2 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Evaluación de alternativas para el control en postemergencia se Senecio spp. . In: XXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 2002 Gramado. RS Libro de Resúmenes de XXIII Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. 2002.**  
Palabras Clave: Senecio; control postemergencia  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 3 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; BELLO, C.; FRONTINI, A. Efecto del cultivar y distintas opciones de tratamientos herbicidas en el manejo de balango (Avena fatua) en cebada. In: XV Congreso Latinoamericano de Malezas, 2001 Maracaibo Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas. 2001.**  
Palabras Clave: Avena fatua; herbicidas; control cultural  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 4 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; FONTES, F.; HAREAU, A. Alternativas para el manejo de balango (Avena fatua L.) en trigo. In: XV Congreso Latinoamericano de Malezas, 2001 Maracaibo Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas. 2001.**  
Palabras Clave: Avena fatua; herbicidas; control cultural  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 5 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; FERRIOLO, M.; LAVISTA, S. Efecto del rastrojo y de distintas alternativas de control químico en el manejo del enmalezamiento gramíneo en girasol cultivado en regimen de cero laboreo. In: XV Congreso Latinoamericano de Malezas, 2001 Maracaibo Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas. 2001.**  
Palabras Clave: malezas gramíneas; herbicidas; rastrojo; cero laboreo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;

- 6 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; BOUTMY, E.; VARELA, F.** Evaluación de alternativas para el control en postemergencia de malezas gramíneas en soja en siembra directa . In: XV Congreso Latinoamericano de Malezas, 2001 Maracaibo, Venezuela Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas. 2001.  
Palabras Clave: malezas gramíneas; control postemergencia; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 7 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; SILVEIRA, R.; VEZOLI, M.** Efecto de la aplicación de glifosato precosecha en la calidad maltera de cebada cervecera. In: XV Congreso Latinoamericano de Malezas, 2001 Maracaibo, Venezuela Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas. 2001.  
Palabras Clave: glifosato; precosecha; calidad; cebada cervecera  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 8 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; COIROLO, C.; NÚÑEZ, G.** Efectos de la dosis y momento de aplicación de glifosato utilizado como desecante en sorgo granífero. In: XV Congreso Latinoamericano de Malezas, 2001 Maracaibo, Venezuela Libro de Resúmenes de XV Congreso Latinoamericano de Malezas. 2001.  
Palabras Clave: glifosato; precosecha; Sorghum bicolor  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 9 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; NAN, M.; RODRÍGUEZ, R.** Alternativas de control químico de raigrás (*Lolium multiflorum*) en cebada (*Hordeum vulgare*) en siembra directa. In: III Congreso Latinoamericano de Cebada, 1999 Colonia, Uruguay Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada. 1999.  
Palabras Clave: *Lolium multiflorum*; herbicidas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 10 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; BELLO, C.; FRONTINI, A.** Control químico en 2 variedades de cebada cervecera (*Hordeum vulgare*) en siembra directa. In: III Congreso Latinoamericano de Cebada, 1999 Colonia, Uruguay Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada. 1999.  
Palabras Clave: *Hordeum vulgare*; herbicidas; cultivares  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 11 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; BIDEAIN, M.; PERDOMO, L.** Efectos de la densidad y momento de control de balango (*Avena fatua*) en cebada (*Hordeum vulgare*) en siembra directa. In: XIV Congreso Latinoamericano de Malezas, 1999 Cartagena de Indias, Colombia Libro de Actas y de Resúmenes de XIV Congreso Latinoamericano de Malezas. 1999.  
Palabras Clave: *Avena fatua*; control cultural; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 12 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; BELLO, C.; FRONTINI, A.** Efecto de la variedad de cebada cervecera (*Hordeum vulgare*) en el manejo de poblaciones de balango (*Avena fatua*). In: III Congreso Latinoamericano de Cebada, 1999 Colonia, Uruguay Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada. 1999.  
Palabras Clave: *Avena fatua*; control cultural; variedad de *Hordeum vulgare*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 13 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; MARCHESI, A.; PONCE DE LEÓN, F.** Eficiencia de control de gramínicas postemergentes en el cultivo de girasol (*Helianthus annuus*). In: XIV Congreso Latinoamericano de Malezas, 1999 Cartagena de Indias, Colombia Libro de Actas y de Resúmenes de XIV Congreso Latinoamericano de Malezas. 1999.  
Palabras Clave: gramínica postemergente; eficiencia; *Helianthus annuus*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 14 **FERNANDEZ,G.; VILLALBA, J.; BIDEAIN, M.; PERDOMO, L.** Efectos de la densidad y momento de control de balango (*Avena fatua*) en cebada (*Hordeum vulgare*) en siembra directa. In: III Congreso Latinoamericano de Cebada, 1999 Colonia, Uruguay Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada. 1999.  
Palabras Clave: *Avena fatua*; siembra directa; control cultural  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 15 **FERNANDEZ,G.; PITELLI, R.A.** Efecto de 3 sistemas de cultivo en la evolución de las poblaciones espontáneas de *Ammi majus* L. pers. In: XIII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1997 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes de XIII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1997.  
Palabras Clave: *Ammi majus*; sistema de cultivo; poblaciones espontáneas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 16 **FERNANDEZ,G.; GARCÍA, M.; VILLALBA, J.** Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento y desarrollo de *Cynodon dactylon* L. Pers.. In: XIII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1997 Buenos Aires, Argentina Resúmenes de III Congreso Latinoamericano de Cebada. 1997.  
Palabras Clave: *Cynodon dactylon*; fertilización; crecimiento y desarrollo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 17 **FERNANDEZ,G.; GARCÍA, M.; VILLALBA, J.** Efecto del sombreado en el crecimiento y desarrollo de *Cynodon dactylon* L. Pers.. In: XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 1997 Caxambú, MG, Brasil Resumos XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. 1997.  
Palabras Clave: *Cynodon dactylon*; sombreado; crecimiento y desarrollo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 18 **FERNANDEZ,G.; GARCÍA, M.; VILLALBA, J.** Efecto de la fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento y desarrollo de *Cynodon dactylon* L. Pers.. In: XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 1997 Caxambú, MG, Brasil Resumos XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. 1997.  
Palabras Clave: *Cynodon dactylon*; fertilización; crecimiento y desarrollo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 19 **FERNANDEZ,G.; ARRIETA, A.; MEZQUIDA, M.** Efecto de Imazethaphyr en el crecimiento y potencial de reinfestación en *Solanum sisymbriifolium*. In: XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas, 1997 Caxambú, MG, Brasil Resumos XXI Congresso Brasileiro da Ciencia das Plantas Daninhas. 1997.  
Palabras Clave: *Solanum sisymbriifolium*; Imazethaphyr; crecimiento; reinfestación  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel;

- 20 CERECETTO, H.; DÍAS, E.; GONZALEZ, M.; LODEIRO, S.; PACCE, S.; SEOANE, G.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J. Synthesis and biological evaluation of oxadiazole N-oxide derivatives (I) Potential herbicidal activity. In: 1st Congress of Pharmaceutical Sciences, 1997 Ribeirao Preto, San Pablo Bolletino Chimico Farmaceutico di la Rivista di Scienze Farmaceutiche Biologiche. 1997.  
Palabras Clave: herbicida; síntesis de molécula  
Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Ingeniería Química/Ingeniería Química /Química orgánica.  
Medio de divulgación: Papel;
- 21 VILLALBA, J.; FERNANDEZ, G. Estudios del potencial alelopático de Lolium multiflorum y Avena sativa. In: III Jornadas Técnicas sobre Medio Ambiente, 1997 La Plata, Argentina Resúmenes III Jornadas Técnicas sobre Medio Ambiente. 1997.  
Palabras Clave: Lolium multiflorum; Avena sativa; alelopatía  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Alelopatía y bioherbicidas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 22 FERNANDEZ, G.; GARCÍA, M.; VILLALBA, J. Efecto del sombreado y fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento de Cynodon dactylon L. Pers.. In: II Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas, 1996 Colonia, Uruguay II Seminario de Actualización Técnica sobre Manejo de Malezas. Serie Técnica INIA. 1996.  
Palabras Clave: Cynodon dactylon; sombreado; fertilización nitrogenada; fertilización fosfatada  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 23 KUTSCHER, H.; IGNATENKO, M.; FERNANDEZ, G. Estudios de germinación en visnaguilla (Ammi majus L. ). In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Montevideo Resúmenes del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995.  
Palabras Clave: Ammi majus; germinación  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 24 COPPOLA, D.; FERNANDEZ, G. Estudio de características reproductivas en cardo platense (Carduus acanthoides) y cardo negro (Cirsium vulgare). In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Montevideo Resúmenes del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995.  
Palabras Clave: Carduus acanthoides; Cirsium vulgare; características reproductivas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 25 MERELLO, A.; FERNANDEZ, G. Efectos de la germinación de cuatro especies cultivadas en la germinación de visnaguilla (Ammi majus L.). In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Resúmenes del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995.  
Palabras Clave: Ammi majus; germinación  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 26 FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; MERELLO, A. Estudios de biología y control primaveril en cardo platense (Carduus acanthoides). In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Resúmenes del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995.  
Palabras Clave: Carduus acanthoides; biología; control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 27 FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; ERNST, O. Uso de glifosato en precosecha de Cebada Cervecera en sistemas en siembra directa. In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Montevideo Resúmenes del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995.  
Palabras Clave: glifosato; precosecha; Hordeum vulgare  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 28 ROSS, J.; FERNANDEZ, G. Efecto de aplicaciones de glifosato en la preparación de sementeras y en distintas épocas del año. In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Montevideo Resúmenes del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995.  
Palabras Clave: glifosato; sementeras  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 29 FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; POSADAS, M.; GARCÍA, L. Efectos climáticos y de la remoción de suelo en una comunidad de malezas. In: XI Congreso Latinoamericano de Malezas, 1992 Viña del Mar, Chile Resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Malezas. 1992.  
Palabras Clave: comunidad de malezas; efecto clima; efecto remoción  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 30 FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; TORRES, D. Estudios de evolución del enmalezamiento para distintas secuencias de cultivos y laboreos. In: XI Congreso Latinoamericano de Malezas, 1992 Viña del Mar, Chile Resúmenes del XI Congreso Latinoamericano de Malezas. 1992.  
Palabras Clave: enmalezamiento; secuencia de cultivos; laboreo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 31 MARTINEZ, M.E.; FERNANDEZ, G.; MONDINO, M.; ERNST, O. Weed seed bank in wheat fields. In: XII International Plant Protection Congress, 1991 Rio de Janeiro, Brasil Oral and Posters Sessions Programs and Abstracts XII International Plant Protection Congress. 1991.  
Palabras Clave: banco de semillas; sistemas agrícolas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 32 FERNANDEZ, G.; AMÉNDOLA, R.; MOLITERNO, E.; AMIR, G.; RIVERO, J. Cynodon dactylon dynamics during the establishment phase of pastures. In: XII International Plant Protection Congress, 1991 Rio de Janeiro, Brasil Oral and Posters Sessions Programs and Abstracts XII International Plant Protection Congress. 1991.  
Palabras Clave: Cynodon dactylon; pasturas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Medio de divulgación: Papel;
- 33 FERNANDEZ, G.; TORRES, D.; ASTESIANO, S.; POSE, R. Weed control in spring fallow. In: XII International Plant Protection Congress, 1991 Rio de Janeiro, Brasil Oral and Posters Sessions Programs and Abstracts XII International Plant Protection Congress. 1991.  
Palabras Clave: control de malezas; barbecho  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Medio de divulgación: Papel;

- 1 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; CUJO, I.; MARTÍNEZ, H.** Control del enmalezamiento gramíneo em soja em sistema de cero laboreo. In: XXIV Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas, 2004 São Pedro Anais do XXIV Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas. 2004.  
Palabras Clave: soja; malezas gramíneas; herbicidas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
; Medio de divulgación: CD-Rom
- 2 **VILLALBA, J.; FERNANDEZ, G.** Control químico de Senecio madagascariensis. In: XXIV Congresso Brasileiro das Plantas Daninhas, 2004 São Pedro Anais do XXIV Congresso Brasileiro das Plantas Daninhas. 2004.  
Palabras Clave: Senecio madagascariensis; herbicidas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
; Medio de divulgación: CD-Rom
- 3 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; FERRIOLO, M.; LAVISTA, S.** Efecto del rastreo en el comportamiento de herbicidas para el control de malezas gramíneas en girasol en cero laboreo. In: Congreso de la Sociedad Española de Malherbología, 2001 León Actas del Congreso de la Sociedad Española de Malherbología. 2001.  
Palabras Clave: malezas gramíneas; herbicidas; cero laboreo; rastreo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
; Medio de divulgación: Papel
- 4 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; SILVEIRA, R.; VEZOLI, M.** Efecto de la aplicación de glifosato precosecha en la calidad maltera de cebada cervecera. In: Congreso de la Sociedad Española de Malherbología, 2001 León Actas del Congreso de la Sociedad Española de Malherbología. 2001.  
Palabras Clave: glifosato precosecha; calidad; cebada cervecera  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.
- 5 **FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; FERREIRA, M.; WIBMER, D.** Control de malezas previo a la siembra de trigo en sistemas de siembra directa. In: VII Congreso de Ingeniería Agronómica, 1997 Montevideo Libro de trabajos de VII Congreso de Ingeniería Agronómica. 1997.  
Palabras Clave: malezas; trigo; siembra directa; control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
; Medio de divulgación: Papel
- 6 **FERNANDEZ, G.; DOTTI, M.; PECULIO, A.** Efecto de piroxifop-propinil + cloquintocet-mexil en el control de Lolium multiflorum en trigo sembrado en directa y convencional. In: XIII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1997 Buenos Aires Libro de Resúmenes y Libro de Actas de XIII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1997.  
Palabras Clave: raigrás; control ; gramínicas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
; Medio de divulgación: Papel
- 7 **COPPOLA, D.; FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.; VILLALBA, J.** Efecto de tres sistemas de cultivos en la evolución de una población de cardo platense (Carduus acanthoides) I: Efectos en el establecimiento y desarrollo inicial. In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Buenos Aires Serie Técnica INIA Nº 56. 1995.  
Palabras Clave: dinámica poblacional; Carduus acanthoides  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
; Medio de divulgación: Papel
- 8 **FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.** Efecto de las especies de cultivo y de tecnologías herbicidas en la dinámica de una comunidad de malezas invernales I. Especie de cultivo. In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Montevideo Serie Técnica INIA Nº 56. 1995.  
Palabras Clave: herbicidas; malezas invernales; especie de cultivo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.
- 9 **FERNANDEZ, G.; MARTINEZ, M.E.** Efecto de la especie de cultivo y de tecnologías herbicidas en la dinámica de una comunidad de malezas invernales: II. Tecnologías herbicidas. In: XII Congreso Latinoamericano de Malezas, 1995 Montevideo INIA Serie Técnica Nº 56. 1995.  
Palabras Clave: herbicidas; malezas invernales  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
; Medio de divulgación: Papel

## Producción técnica

### Trabajos técnicos

- 1 **FERNANDEZ, G.** Problemática de Poa annua en pasturas. 2006.  
Palabras Clave: Poa annua  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Finalidad: Identificar soluciones al problema así como necesidades de investigación; Disponibilidad: Restricta; Duración: 1 meses; Ciudad: San José; Inst. promotora/financiadora: Asociación de Productores de Leche
- 2 **FERNANDEZ, G.** Evaluación del nuevo herbicida Amynopyralid. 2005.  
Palabras Clave: Amynopyralid  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: Evaluación de comportamiento de control y selectividad del herbicida Amynopyralid; Disponibilidad: Irrestricta; Duración: 8 meses; Número de páginas: 10; Ciudad: Paysandu; Inst. promotora/financiadora: Rutilan S.A.
- 3 **FERNANDEZ, G.** Evaluación de adyuvantes para glifosato. 2005.  
Palabras Clave: adyuvantes; glifosato  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: evaluación de adyuvantes para glifosato; Disponibilidad: Irrestricta; Duración: 6 meses; Número de páginas: 12; Ciudad: Paysandu; Inst. promotora/financiadora: ENZUR S.A.
- 4 **FERNANDEZ, G.** Evaluación de Imazethapyr en soja. 2005.  
Palabras Clave: Imazethapyr; Glycine max  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Finalidad: evaluar el comportamiento de control y selectividad de imazethapyr el soja; Duración: 6 meses; Número de páginas: 13; Ciudad: Paysandu; Inst. promotora/financiadora: Calister S.A.

### Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

- 1 **FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en predios lecheros. 2008. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: Manejo de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Asociación Nacional de Productores de Leche. San José  
Finalidad: Jornada para técnicos y productores. Lugar: Sede de ANPL. Ciudad: San José.
- 2 **FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en trigo y cebada. 2008. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: control de malezas; Triticum aestivum; Hordeum vulgare  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: AUSID  
Finalidad: Jornada para técnicos y productores. Lugar: Predio de productores de AUSID. Ciudad: Soriano.

- 3 FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en barbechos y cultivos forrajeros. 2008. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: control de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Asociación de Ingenieros Agrónomos de San José  
Finalidad: Cursillo de capacitación para profesionales. Lugar: Biblioteca Municipal. Ciudad: San José.
- 4 RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Seminario de Actualización Técnica Manejo de Malezas. 2007. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: Manejo de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: INIA  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Salón de Sociedad Rural de Río Negro. Ciudad: Young.
- 5 FERNANDEZ, G.** Modo de acción de herbicidas. 2007. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: modo de acción de herbicidas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Sede de FUCREA. Ciudad: Montevideo.
- 6 FERNANDEZ, G.** Control de malezas problemáticas en pasturas. 2007. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: control de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: FUCREA  
Finalidad: Jornada Intercrea. Lugar: Florida. Ciudad: Florida.
- 7 FERNANDEZ, G.** Biología y control de Eragrostis plana. 2007. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: Capin Annoni  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Comisión de Agricultura del Parlamento  
Finalidad: Conferencia para la Comisión de Agricultura del Parlamento. Lugar: Palacio Legislativo. Ciudad: Montevideo.
- 8 FERNANDEZ, G.** Control de malezas en pasturas. 2007. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: control de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Asociación Nacional de Productores de Leche. San José  
Finalidad: Jornada para técnicos y productores. Lugar: Predio de productores de ANPL. Ciudad: San José.
- 9 RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Seminario de Actualización Técnica Manejo de Malezas. 2006. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: Manejo de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: INIA  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: La Estanzuela. Ciudad: Colonia.
- 10 FERNANDEZ, G.** Jornada de divulgación sobre reconocimiento y control de malezas: Senecio madagascariensis Poir. 2006. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: Senecio; control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: INIA  
Finalidad: Jornada de divulgación sobre reconocimiento y control de malezas. Ciudad: Dolores.
- 11 FERNANDEZ, G.** Jornada de divulgación sobre reconocimiento y control de malezas: Senecio madagascariensis Poir. 2006. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: Senecio; control de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: INIA  
Finalidad: Jornada de divulgación . Ciudad: Florida.
- 12 FERNANDEZ, G.** Jornada de divulgación sobre reconocimiento y control de malezas: Senecio madagascariensis Poir. 2006. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: Senecio; control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: INIA  
Finalidad: Jornada de divulgación sobre reconocimiento y control de malezas. Ciudad: Flores.
- 13 FERNANDEZ, G.** 1era Jornada de pasturas de la Asociación Uruguaya de Siembra Directa. 2006. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: control de malezas; pasturas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: AUSID  
Finalidad: Jornada para técnicos y productores. Lugar: Predio de productores . Ciudad: Soriano.
- 14 FERNANDEZ, G.** Actualización para Técnicos sobre manejo de malezas en pasturas. 2005. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: Manejo de malezas; pasturas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Melo.
- 15 FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en cultivos de verano. 2005. (Cursos de corta duración dictados/Especialización)  
Palabras Clave: Manejo de malezas; cultivos de verano  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Casa Universitaria de Paysandú. Ciudad: Paysandú.
- 16 FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en pasturas. 2005. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)  
Palabras Clave: Manejo de malezas; pasturas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: INIA  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: La Estanzuela. Ciudad: Colonia.
- 17 FERNANDEZ, G.; ERNST, O** Actualización en Manejo de Malezas para Asesores Proyecto Canola. 2005. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: Manejo de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Colonia.
- 18 FERNANDEZ, G.** Dinamica poblacional de comunidades infestantes en agroecosistemas. 2004. (Otra producción técnica )  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: FCAV-UNESP- Jaboticabal  
Finalidad: Semana Ciencia e Tecnología Agropecuaria. Lugar: Campus de Jaboticabal. Ciudad: San Pablo.
- 19 FERNANDEZ, G.** Manejo de herbicidas en Cebada Cervecera. 2000. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: manejo de herbicidas; cebada cervecera  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Sede de Maltería Oriental. Ciudad: Ombúes de Lavalle.
- 20 FERNANDEZ, G.** Estrategia para la optimización del resultado de medidas de control químico de malezas. 2000. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
Palabras Clave: manejo de herbicidas; optimización de resultados  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Salto.
- 21 FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en maíz. 2000. (Otra producción técnica )  
Palabras Clave: Manejo de malezas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: AGRO 2000  
Finalidad: Jornada de divulgación . Ciudad: Salto.

- 22 FERNANDEZ, G.** Siembra sin Laboreo de Cultivos y Pasturas. 1999. (Cursos de corta duración dictados/Especialización)  
 Palabras Clave: malezas; siembra directa  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: CD-Rom; Inst. promotora/financiadora: FAGRO-INIA-PROCISUR  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: UEP-FAGRO. Lugar: Casa Universitaria Paysandu. Ciudad: Paysandu.
- 23 ERNST, O; FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en barbechos estivales. 1999. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; barbecho estival  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Estación Experimental Bañado de Medina. Ciudad: Melo.
- 24 FERNANDEZ, G.** Jornada de entrenamiento en malezas para profesionales. 1999. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Manejo de malezas  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Flores.
- 25 FERNANDEZ, G.** Herbicidas en cultivos de verano. 1999. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: herbicidas; cultivos de verano  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Sede CAF. Ciudad: Young.
- 26 FERNANDEZ, G.** Jornada de siembra directa. 1999. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; siembra directa  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Plan Agropecuario. Sociedad de Fomento Rural de Colonia Suiza y Colonia Valdense  
 Finalidad: Jornada de divulgación, recorrida de chacras. Ciudad: Colonia.
- 27 FERNANDEZ, G.** Manejo del enmalezamiento en chacras para trigo y cebada. 1999. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; Triticum aestivum; Hordeum vulgare  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: FUCREA  
 Finalidad: Jornadas para grupos CREA. Lugar: Campos CREA Cololó y La Carolina. Ciudad: Colonia.
- 28 FERNANDEZ, G.** Control de malezas en alfalfa. 1998. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; Medicago sativa  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: PIONEER y Asociación de Productores de Leche  
 Finalidad: Jornada de divulgación . Ciudad: Paysandú.
- 29 FERNANDEZ, G.** Herbicidas en Pasturas en Siembra Directa . 1998. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: malezas; siembra directa; pasturas  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA/GTZ/GFA-AGRAR  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: EEMAC. Lugar: INIA - Tacuarembó. Ciudad: Paysandú.
- 30 ERNST, O; FERNANDEZ, G.** Manejo de malezas en barbechos estivales y en cultivos de maíz, sorgo, girasol y soja. 1998. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; barbecho estival; cultivos de verano  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Dolores.
- 31 FERNANDEZ, G.; ERNST, O** Manejo de malezas en barbechos estivales. Manejo del glifosato. 1998. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; barbecho estival; glifosato  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Sede del Plan Agropecuario. Ciudad: Montevideo.
- 32 FERNANDEZ, G.** Manejo del enmalezamiento en chacras para trigo y cebada. 1998. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; Triticum aestivum; Hordeum vulgare  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: FUCREA  
 Finalidad: Jornadas para grupos CREA. Lugar: Campos CREA Cololó y La Carolina. Ciudad: Colonia.
- 33 FERNANDEZ, G.** Manejo del enmalezamiento en barbechos y cultivos. 1997. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: enmalezamiento; barbecho; cultivos  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Montevideo.
- 34 FERNANDEZ, G.** Comportamiento de control de residualidad de metsulfuron y chlorsulfuron. 1997. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: herbicidas; sulfonilureas  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: AGAR CROSS  
 Finalidad: Jornada de divulgación: 10 años de experiencia en Sulfonilureas . Ciudad: Mercedes.
- 35 FERNANDEZ, G.** Manejo del enmalezamiento en chacras para trigo y cebada. 1997. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Manejo de malezas; Triticum aestivum; Hordeum vulgare  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: FUCREA  
 Finalidad: Jornadas para grupos CREA. Lugar: Campos CREA Cololó y La Carolina. Ciudad: Colonia.
- 36 RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Efecto del sombreado y fertilización nitrogenada y fosfatada en el crecimiento de Cynodon dactylon L. Pers.. 1996. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Cynodon dactylon; fertilización nitrogenada; fertilización fosfatada; sombreado  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Colonia. Ciudad: Colonia.
- 37 RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Dinámica del enmalezamiento en siembra directa. 1996. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: enmalezamiento; siembra directa  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Colonia. Ciudad: Colonia.
- 38 RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** II Curso de Actualización técnica en Manejo de Malezas. 1996. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Manejo de malezas  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: INIA  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: La Estanzuela. Ciudad: Colonia.
- 39 FERNANDEZ, G.** Manejo del enmalezamiento en barbechos y cultivos. 1996. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: enmalezamiento; barbecho  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Agronomía  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Ciudad: Montevideo.

- 40 **FERNANDEZ, G.** Uso del glifosato en barbechos invernales. 1996. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: glifosato; barbecho invernal  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: FUCREA  
 Finalidad: Jornadas para grupos CREA. Lugar: Palmitas, Dolores. Ciudad: Colonia.
- 41 **FERNANDEZ, G.** Tecnologías disponibles y tendencias de la investigación para producción de carne ecológica ovina y bovina: malezas. 1996. (Otra producción técnica )  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Caja Notarial y Facultad de Agronomía  
 Finalidad: Seminario-Taller Carne Ecológica. Lugar: Salón de Conferencias del Banco Central. Ciudad: Montevideo.
- 42 **RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Edición Libro de Conferencias y Trabajos del XII Congreso Latinoamericano de Malezas. 1995. (Edición o revisión/Compilación)  
 Palabras Clave: trabajos; XII Congreso ALAM  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas; Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: ALAM e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INIA)  
 Nro. de páginas: 478. Editorial: INIA-Serie Técnica N°56. Ciudad: Montevideo .
- 43 **FERNANDEZ, G.** Coordinadora del Comité Científico . 1995. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Comité Científico; XII Congreso ALAM  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo y Bioecología de Malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA - ALAM  
 Finalidad: XII Congreso Latinoamericano de Malezas. Lugar: Intendencia Montevideo. Ciudad: Montevideo.
- 44 **RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Competencia. 1993. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: malezas; competencia  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Colonia. Ciudad: Colonia.
- 45 **RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Utilidad de los estudios de dinámica de poblaciones. 1993. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: dinámica de poblaciones  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: INIA  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: Colonia. Ciudad: Colonia.
- 46 **RIOS, A.; FERNANDEZ, G.** Seminario de Actualización Técnica sobre Malezas. 1993. (Cursos de corta duración dictados/Perfeccionamiento)  
 Palabras Clave: Manejo de malezas  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Inst. promotora/financiadora: INIA  
 Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Protección Vegetal. Lugar: La Estanzuela. Ciudad: Colonia.
- 47 **FERNANDEZ, G.; FRUTOS, E.; MAIOLA, C.** Catálogo de Recursos Genéticos de Maíz de Sudamérica . 1983. (Otra producción técnica )  
 Palabras Clave: Zea mays L.; Recursos genéticos  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Recursos Fitogenéticos.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Papel; Inst. promotora/financiadora: Consejo Internacional de Recursos Genéticos  
 Finalidad: Publicación de la información relativa a la colección y evaluación del germoplasma de maíz de Uruguay . Lugar: EERA-INTA Pergamino. Ciudad: Pergamino (Buenos Aires).

## Evaluaciones

## Formación de RRHH

## Tutorías concluídas

### Tesis/Monografía de grado

- 1 **Gonzalo Duran y Diego Haedo Imazethapyr en el control de malezas en soja resistente a glifosato. 2008. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Palabras Clave: Glycine max; Imazethapyr; glifosato  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 2 **Maria Noel Gonzalez Efecto del uso de adyuvantes en el control químico con glifosato de Sida rhombifolia . 2008. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Palabras Clave: Sida rhombifolia; control químico; adyuvantes  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 3 **Francisco Antonio Formoso Evaluación de la susceptibilidad de raigrás espontáneo (Lolium multiflorum Lam) a glifosato en sistemas de siembra directa del litoral agrícola. 2006. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 4 **Marcelo Ferreira y Diego Wibmer Evaluación de herbicidas en barbecho en el control de malezas y fitotoxicidad en el cultivo de trigo. 2005. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Palabras Clave: malezas; herbicidas; barbecho; fitotoxicidad; Triticum aestivum  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 5 **Alejandro Alvarez y Pedro Arregui Comportamiento del Diclofop-metil en el control de balango (Avena fatua) en cebada (Hordeum vulgare). 2004. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 6 **Uwe Sedelmayr von Metzzen y José Tejera Estudios de selectividad de los herbicidas Finesse, Hussar e Iloxan en cultivos de cebada (Hordeum vulgare L.). 2004. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 7 **Sebastián Larralde y Federico Nolla Efecto del rastrojo y del largo del barbecho en la implantación, crecimiento y rendimiento de dos variedades de arroz sembrados sin laboreo. 2002. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)**  
 Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Bioecología.  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 8 **Facundo Fontes y Alejandro Hareau** Alternativa de control químico de balango (*Avena fatua* L.) en trigo (*Triticum aestivum*). 2001. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: *Avena fatua*; control químico; *Triticum aestivum*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 9 **Mario Brasil y Diego Nicola** Determinación de umbrales de daño económico de malezas en Girasol en siembra directa . 2001. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: Umbral daño económico; malezas; *Helianthus annuus*; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 10 **Ivanna Castellanos y María Soledad Orcasberro** Efecto del rastrojo y de diferentes tratamientos herbicidas en el rendimiento de maíz (*Zea mays*) en cero laboreo. 2001. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: rastrojo; herbicida; *Zea mays*; cero laboreo  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 11 **José Ignacio Cujó y Nicolás Martínez** Evaluación de alternativas para el control químico de malezas en soja (*Glycine max*) bajo el régimen de cero laboreo. 2001. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 12 **Carlos Burmester y Héctor Emicuri** Relevamiento y estudio de posibles medidas de control de malezas leñosas. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: malezas leñosas; control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 13 **Edouard Boutmy y Félix Varela** Evaluación de control en postemergencia de malezas gramíneas en girasol (*Helianthus annuus*) y soja (*Glycine max*) en siembra directa. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: malezas gramíneas; control postemergencia; *Helianthus annuus*; *Glycine max*; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 14 **María Inés Nan y Rosario Rodríguez** Alternativas de control químico de raigrás (*Lolium multiflorum*) en trigo (*Triticum aestivum*) y cebada (*Hordeum vulgare*). 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: *Lolium multiflorum*; control químico; *Triticum aestivum*; *Hordeum vulgare*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 15 **Martín Vezoli y Roberto Silveira** Efecto de la aplicación en precosecha del herbicida Glifosato en cebada cervecera (*Hordeum vulgare*) sobre los parámetros de calidad empleados en la industria . 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: glifosato; precosecha; *Hordeum vulgare*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 16 **Nicolás Echavarren, Diego Klüver, Alejandro Rodríguez** Evaluación de diferentes alternativas herbicidas para el control de hojas anchas en el cultivo de girasol (*Helianthus annuus*) de primera en siembra directa. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: hojas anchas; control ; *Helianthus annuus*; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 17 **Mateo Ferriolo y Sebastián Lavista** Evaluación del efecto del rastrojo en el comportamiento de herbicidas para el control de malezas gramíneas en girasol en siembra directa. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: rastrojo; herbicidas; *Helianthus annuus*; malezas gramíneas; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 18 **Carlos Bello y Agustín Frontini** Efecto del cultivar y distintas opciones de tratamientos herbicidas en el manejo de balango (*Avena fatua*) en trigo (*Triticum aestivum*) y cebada (*Hordeum vulgare*). 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: *Avena fatua*; cultivar; herbicida; *Triticum aestivum*; *Hordeum vulgare*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 19 **Pablo Ferraz y Juan Antonio Pérez** Evaluación de diferentes manejos de rastrojo de trigo (*Triticum aestivum*) en la eficiencia de control de malezas con herbicidas pre y postemergentes en girasol en siembra directa y su impacto en el rendimiento. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: rastrojo; *Triticum aestivum*; control de malezas; *Helianthus annuus*; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 20 **Jorge Beceiro y Enrique Cairús** Estudios de biología en una comunidad de especies de malezas estivales. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: malezas estivales; biología  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 21 **Gustavo Feijoo y Diamante Pessi** Alternativas de herbicidas preemergentes en maíz (*Zea mays*) en cero laboreo. 1999. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español

- 22 Andrés Marchesi y Facundo Ponce de León** Eficiencia de control de distintos gramínicas postemergentes en el cultivo de girasol (*Helianthus annuus*). 1998. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: gramínicas postemergentes; eficiencia de control; *Helianthus annuus*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 23 María Magdalena Bidegain y Lucía Perdomo** Efecto de la densidad y momento de control de balango (*Avena fatua*) en cebada (*Hordeum vulgare*) en siembra directa. 1998. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: *Avena fatua*; densidad; momento de control; siembra directa  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 24 Juan Pablo Bianchi y Diego Bonino** Efecto de distintos tratamientos de control químico en el manejo del enmalezamiento presembrado y su residualización en el cultivo de trigo en siembra directa. 1997. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: enmalezamiento presembrado; control químico; residualidad; *Triticum aestivum*  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 25 Mauricio Dotti y Alejandro Peculio** Interferencia de raigrás (*Lolium multiflorum*) en el cultivo de trigo (*Triticum aestivum*) y eficiencia de control del gramicida (piroxifop-propinil + cloquintocet-mexil) en sistemas de siembra directa y convencional. 1997. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: Interferencia; *Lolium multiflorum*; *Triticum aestivum*; eficiencia de control  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 26 Claudio Coirolo y Gerardo Núñez** Efectos de la dosis y momento de aplicación de glifosato utilizado como desecante en sorgo granífero. 1997. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: glifosato; sorgo granífero; dosis; momento de aplicación  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de herbicidas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 27 Luis Francischini y Oscar Trindade** Evaluación de herbicidas pre-emergentes en plantaciones primaverales de *Eucalyptus globulus ssp globulus*. 1997. Tesis/Monografía de grado, Ingeniería Agronómica, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 28 Marco García y Juana Villalba** Efecto del sombreado y de la fertilización con nitrógeno y fósforo en el crecimiento de *Cynodon dactylon* (L.) Pers.. 1996. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 29 Agustín Arrieta y Marcelo Mezquida** Efecto del control químico en el crecimiento y potencial de reinfestación de *Solnum sisymbriifolium* en soja. 1996. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 30 José Arturo Ross** Efecto de la aplicación de glifosato en distintas épocas del año en *Cynodon dactylon* y otras especies de malezas anuales. 1995. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 31 Danilo Coppola** Efectos de tres sistemas de cultivos en la evolución de una población de cardo platense (*Carduus acanthoides*). 1995. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 32 Harmin Kutscher y Milko Ignatenki** Estudio de características germinativas en semillas de *Ammi majus* L.. 1995. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: *Ammi majus*; germinación  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 33 Javier Osoreo y Rodolfo Sabjan** Efecto de las malezas y de distintas opciones de control químico y mecánico en el rendimiento de algodón (*Gossypium hirsutum* L.). 1994. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 34 María Eugenia Martínez y Marcelo Mondino** Diagnóstico de la población de semillas de malezas en los suelos de litoral agrícola. 1994. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Manejo de malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español
- 35 Lisandro García y Mario Posada** Estudio de la biología de malezas anuales invernales. 1992. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)  
Palabras Clave: malezas invernales; biología  
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agronomía, reproducción y protección de plantas /Bioecología de Malezas.  
Referencias adicionales: Uruguay/Español

**36 Gonzalo Oliveira** Estudios de caracterización y selección en un compuesto de maíz (*Zea Mays L.*). 1990. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Zea mays*; caracterización; selección

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Recursos genéticos.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

**37 Gustavo Amir y José María Rivero** Dinámica del engramillamiento en la evolución de distintas pasturas I. Implantación y producción otoñal del segundo año. 1989. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Cynodon dactylon*; evolución de pasturas; producción de pasturas; implantación

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

**38 Héctor Mantuani y José María Rodríguez** Control de Sorgo de Alepo en la zona cañera de Bella Unión (Artigas) . 1986. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Sorgo de Alepo; control

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

**39 Nestor Garaycochea y Jorge Marzitutto** Control integrado de sorgo de Alepo. 1984. Tesis/Monografía de grado, Ingeniero Agrónomo, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: Sorgo de Alepo; control integrado

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

### Iniciación a la investigación

**1 Juana Villalba** Dinámica poblacional de *Senecio spp.*. 2004. Trabajo de Iniciación a la investigación (Bioecología de malezas), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía. (Tutor)

Palabras Clave: *Senecio spp.*; dinámica poblacional

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español

### Otros datos Relevantes

#### Premios y títulos

**2001** 2º lugar exposición oral , XV Congreso Latinoamericano de Malezas

**1984** Distinción en reconocimiento al aporte para el incremento de la producción de maíz, Consejo Internacional de Recursos Fitogenéticos

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

#### Otros tipos

**1 FERNANDEZ,G.;** LASTRETO, M.; CASTRILLÓN, P.; GALLI, I. Participación en comités de *Mario P. Landi*. Uso sustentable de los recursos naturales:Desarrollo de un sistema de producción agropecuaria para el área centro-norte de la provincia de Entre Ríos, Argentina . 2000. Otra participación (Posgrado de Especialización en Desarrollo Local), UCUDAL - UCUDAL - Centro de Postgrados.

Palabras Clave: sustentabilidad; uso recursos naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/recursos naturales.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

### Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	66
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	9
Trabajos en eventos	55
Completo	13
Resumen	33
Resumen expandido	9

	Total
Producción técnica	51
Trabajos técnicos	4
Asesoramiento	1
Consultoría	3
Otra producción técnica	47

	Total
Evaluaciones	0

	Total
Formación de RRHH	40
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluídas	40
Otros tipos	40

	Total
Otros datos Relevantes	1
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	1