



**SANDRA MARIA ALANIZ FERRO**

Ing. Agr.

[salaniz@fagro.edu.uy](mailto:salaniz@fagro.edu.uy)

### SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca  
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018  
Última actualización SNI: 18/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Garzón 780 / 12900 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (00598) 3551108

Correo electrónico/Sitio Web: [salaniz@fagro.edu.uy](mailto:salaniz@fagro.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Agronomía (2004 - 2008)

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título de la disertación/tesis: Caracterización y control de *Cylindrocarpon* spp. agente causal del pie negro de la vid

Tutor/es: Josep Armengol Forti y Paloma Abad Campos

Obtención del título: 2008

Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Palabras Clave: pie negro vid *Cylindrocarpon*

Áreas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Ingeniero Agrónomo (1993 - 1998)

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

Título de la disertación/tesis: Evaluación de métodos alternativos o complementarios para el control de *Monilinia fructicola* en poscosecha de durazno

Tutor/es: Diego Maeso

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Fitopatología control

Áreas de conocimiento:

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

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### Real-Time PCR for detection of plant pathogenic bacteria (01/2010 - 01/2010)

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

48 horas

Palabras Clave: real-time PCR bacteria identificación

Áreas de conocimiento:

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

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

#### **Bioteecnologías y herramientas de diagnóstico molecular de viroides cítricos (01/2009 - 01/2009)**

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

65 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Regresión no lineal: un enfoque práctico (01/2008 - 01/2008)**

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

45 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Control biológico de patógenos de plantas (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### **Control integrado de enfermedades de las plantas (01/2002 - 01/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Control químico de enfermedades de cultivos (01/2000 - 01/2000)**

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

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Enfermedades en cultivos ornamentales (01/2000 - 01/2000)**

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

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal (2017)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Palabras Clave: Protección Vegetal

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Protección Vegetal

**VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: hongos fitopatógenos

Areas de conocimiento:

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

**3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

Palabras Clave: Protección Vegetal

Areas de conocimiento:

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

**13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura, Uruguay

Palabras Clave: manejo integrado de enfermedades

Areas de conocimiento:

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

**2ª Jornada Bianual de Fitopatología (2012)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Brasil

Palabras Clave: enfermedades de plantas

Areas de conocimiento:

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

**Seminario sobre aspectos legais na coleta e acesso ao patrimonio genético e conhecimento tradicional associado (2012)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: PEC- Programa educacao continuada CREA\_SC, Brasil

Palabras Clave: recursos genéticos biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

**1º workshop sobre diversidade, prosesso infeccioso e métodos de controle de Colletotrichum spp. na macieira (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil, Uruguay

Palabras Clave: manzana podredumbre amarga mancha de la gala

Areas de conocimiento:

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

**Jornada Anual de Fitopatología 2010 (2010)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SUFIT, Uruguay

Palabras Clave: enfermedades de plantas

Areas de conocimiento:

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

**7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile, Chile

Palabras Clave: grapevine trunk diseases

Areas de conocimiento:

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

**12° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura, Uruguay

Palabras Clave: protección en frutales

Areas de conocimiento:

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

**6th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International group on grapevine trunk disease, Italia

Areas de conocimiento:

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

**5th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International group on grapevine trunk disease, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

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

**XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Fitopatología, España

Areas de conocimiento:

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

**9° Congreso Nacional de Horticultura (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**Seminario de difusión del Programa de Certificación de Proveedores según el modelo de EUREPGAP (2002)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Latu/Sistemas, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**Certificación de calidad: Una vía de Desarrollo para Productos Agropecuarios (2002)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**Taller de Buenas Prácticas de Manipulación (2001)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP-PREDEG, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología

#### **Taller de Buenas Prácticas Agrícolas (2001)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP-PREDEG, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### **Taller de Higiene y HACCP (Análisis de Peligro y Puntos de Control) (2001)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP-PREDEG, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### **III Seminario Brasileiro de Producción Integrada de Frutas (2001)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Embrapa Uva y Vino, y Empresa de Investigación Agropecuaria y Extensión Rural de Santa Catarina S.A.-Epagri, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### **Portugués**

Entiende bien / Lee bien /

### **Francés**

Entiende regular / Lee regular /

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

## **Actuación profesional**

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (12/2009 - a la fecha)

Investigador Grado 3/Área Biología, 4 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

(04/2012 - 04/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

## **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

### **Facultad de Agronomía, Fitopatología (07/2010 - a la fecha )**

Director de Tesis de Maestría

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (11/2013 - a la fecha)**

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (06/2011 - a la fecha)**

Miembro del Colegio de Posgrado ,2 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (06/2009 - 11/2013)**

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

Unidad de Fitopatología, 10 horas semanales desde abril de 2009 a julio de 2010, cargo en

suspensión desde junio de 2009 a julio de 2001. Desde agosto 2010 en actividad 40 horas con DT

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (04/2009 - 06/2009)**

Asistente ,10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (09/2008 - 12/2008)**

contrato ,20 horas semanales

Unidad de Fitopatología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

#### **Funcionario/Empleado (09/2003 - 09/2004)**

Contrato ,40 horas semanales

Unidad de Fitopatología. Inicio del cargo con 20 horas y posterior extensión a 40 horas  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Becario (03/2000 - 12/2002)**

Becario ,20 horas semanales  
Unidad de Fitopatología  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Colaborador (11/1997 - 08/1999)**

Honorario ,10 horas semanales  
Unidad de Fitopatología  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Manejo integrado de enfermedades en cultivos frutícolas y hortícolas (11/1997 - a la fecha)**

Estudio etiológicos, epidemiológico y de control de enfermedades que afectan a cultivos frutícolas principalmente y hortícolas, tendientes racionalizar el uso de fungicidas de manera de disminuir el impacto que éstos causan al medio ambiente, trabajadores y consumidores.

20 horas semanales

Universidad de la República- Facultad de Agronomía, Fitopatología , Integrante del equipo  
Equipo: MONDINO, P. , GEPP, V. , LEONI, C. , SILVERA, E. , GONZÁLEZ, P. , SCATTOLINI, A.

Palabras clave: manejo integrado enfermedades cultivos frutícolas cultivos hortícolas

Areas de conocimiento:

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

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Caracterización etiológica y epidemiológica de enfermedades causantes de manchas foliares, lesiones en frutos y canchales en madera del olivo (03/2015 - a la fecha)**

Se trata de un proyecto financiado con ingresos por consultorías y con fondos propios (Dedicación total)

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C. (Responsable)

Palabras clave: olivo

Areas de conocimiento:

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

**Incidencia, etiología y origen de las enfermedades de la madera durante el proceso de producción de las plantas de vid en el principal vivero del Uruguay (02/2018 - a la fecha)**

Se trata de un proyecto presentado a la convocatoria: Proyectos de Vinculación Universidad Sociedad y Producción 2016 Modalidad 2 de la CSIC

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MONDINO, P.  
Palabras clave: enfermedades de la madera de la vid  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

**Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de Colletotrichum spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (01/2018 - a la fecha)**

Proyecto financiado por una Empresa Privada  
10 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Doctorado:1  
Financiación:  
Nuevo Manantial SA, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MONDINO, P. (Responsable)  
Palabras clave: Colletotrichum del olivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

**Búsqueda del agente causal de la muerte radicular de Eucalyptus spp (07/2016 - 06/2017 )**

3 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Financiación:  
Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: PÉREZ, G. (Responsable)  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

**Etiología de manchas foliares en el cultivo del manzano (03/2015 - 02/2017 )**

Se trata de un proyecto financiado con ingresos por consultorías y con fondos propios (Dedicación total)  
2 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Otra  
Equipo: MONDINO, P. (Responsable)  
Palabras clave: manzano

**Optimización del sistema de alarma de Venturia inaequalis en Uruguay (04/2013 - 03/2015 )**

Este proyecto pretende generar información sobre el comportamiento de la descarga de ascosporas de Venturia inaequalis, agente causal de la sarna del manzano. Esta información permitirá clarificar algunos aspectos sobre el patrón de descarga. Esta información redundará en la



mejora del sistema de alarma que se emite para productores y que advierte que ha ocurrido un período de infección de esta enfermedad  
5 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , MARTINEZ, E.  
Palabras clave: sarna del manzano descarga de ascosporas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Diversidad, proceso infeccioso y métodos de control de Colletotrichum spp. en manzano (07/2011 - 06/2013)**

Se trata de un proyecto de colaboración entre Uruguay y Brasil. La contraparte en Brasil es el Dr. Marciel Stadnik de la Universidad Santa Catarina, Florianópolis. El proyecto busca apoyar el desarrollo de los posgrados en ambos países, e intercambio de estudiantes y profesores. Se efectuarán intercambio de estudiantes de posgrado y de docentes.

4 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , ALANIZ, S. , STADNIK, M. (Responsable)  
Palabras clave: manzana Colletotrichum spp.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Caracterización de Colletotrichum spp. Causante de la Aceituna Jabonosa en Uruguay (04/2011 - 03/2013)**

Con este proyecto se pretende determinar cuales son las especies de Colletotrichum que causan la enfermedad denominada "aceituna jabonosa" en olivo en Uruguay. Estudiar la agresividad de las diferentes especies de Colletotrichum encontradas, y las susceptibilidad de las variedades más plantadas. Evaluar el nivel de resistencia a los fungicidas mas frecuentemente utilizados para su manejo en Uruguay.

4 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: CONDE, P. , ALANIZ, S. , CASANOVA, L. , MONTELONGO, MJ. (Responsable) , HERNÁNDEZ, L.  
Palabras clave: olivo Colletotrichum spp. Caracterización  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay (03/2010 - 12/2012)**

Se pretende determinar las especies de la familia Botryosphaeriaceae causantes de los canchros en rama y podredumbre en fruta de manzano en Uruguay y su importancia relativa. Se estudiará la patogenicidad de las especies encontradas en rama y fruta.

6 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Fitopatología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MONDINO, P.

Palabras clave: manzana cancro podredumbre en fruta Botryosphaeria

Áreas de conocimiento:

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

**Caracterización y control de Colletotrichum spp. causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay (03/2010 - 04/2012)**

Se pretende determinar cuáles son las especies de Colletotrichum asociadas a la podredumbre amarga en fruta de manzana en Uruguay. Posteriormente evaluar el efecto in vitro de diferentes fungicidas y otras sustancias con efecto fungicida para su control.

6 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: MONDINO, P.

Palabras clave: manzana Colletotrichum podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

**Evaluación de la resistencia a fungicidas de las poblaciones de Venturia inaequalis causantes de la sarna del manzano en Uruguay (04/2009 - 04/2011)**

Se trata de un proyecto en asociación con el sector productivo que intenta generar información que permita racionalizar el uso de fungicidas para el control de la Sarna del manzano.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: MONDINO, P. (Responsable), LEONI, C., CASANOVA, L.

Palabras clave: sarna del manzano fungicidas resistencia

Áreas de conocimiento:

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

**Equipamiento del Laboratorio Molecular de la Unidad de Fitopatología (06/2009 - 12/2010)**

Se trata de un proyecto para fortalecer el equipamiento de los laboratorios de investigación de la Universidad de la República. En este caso se utilizó para la compra de los equipos y fungibles necesarios para completar e iniciar el funcionamiento del laboratorio molecular de la Unidad de Fitopatología.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: MONDINO, P. (Responsable), GEPP, V. (Responsable), SILVERA, E., GONZÁLEZ, P., MONTELONGO, MJ

Palabras clave: equipamiento laboratorio molecular

Áreas de conocimiento:

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

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

**Caracterización del comportamiento de la descarga de ascosporas de Venturia inaequalis, agente causal de la Sarna del manzano, en las condiciones de producción de Uruguay. (07/2008 - 12/2009)**

Se procura determinar las características de la liberación de ascosporas de Venturia inaequalis en

las condiciones de producción de manzanas de Uruguay. Se tratará de determinar el tiempo mínimo entre dos eventos de descargas consecutivos, la curva diaria de descargas en función de la luz y comienzo y fin de la producción de inóculo entre otros aspectos.

6 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C. , CASANOVA, L. , REBELLATO, J.

Palabras clave: sarna del manzano epidemiología

Áreas de conocimiento:

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

**Determinación de los momentos de infección secundaria de la Sarna del manzano en la fruta ocasionada por Venturia inaequalis en las variedades Pink Lady TM y Granny Smith. Evaluación de enfermedades de verano (09/2003 - 09/2004 )**

Estudios epidemiológicos de la sarna del manzano causada por Venturia inaequalis en manzana de variedad tardía, tendientes a reducir del números de aplicaciones de fungicidas utilizados durante la zafra y la poscosecha para el control de esta enfermedad y otras enfermedades relacionadas

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C.

Palabras clave: manzana Venturia inaequalis

Áreas de conocimiento:

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

**Validación de tecnologías en el control de Sarna del Manzano ocasionada por Venturia inaequalis en el marco de la Producción Integrada (03/2000 - 12/2002 )**

Estudios epidemiológicos de la sarna del manzano causada por Venturia inaequalis en manzana de estación, tendientes a reducir del números de aplicaciones de fungicidas utilizados durante la zafra y la poscosecha para el control de esta enfermedad y otras enfermedades relacionadas

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C.

Palabras clave: manejo integrado manzana Venturia inaequalis

Áreas de conocimiento:

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

**DOCENCIA**

**Ingeniero Agrónomo (09/2008 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ingeniero Agrónomo (10/2009 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ingeniería Agronómica (10/2009 - a la fecha)**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 1 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (06/2016 - 06/2016)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Oomycetes patógenos en sistemas agroforestales, 44 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2009 - 05/2016)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Fitopatología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - 04/2016)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ingeniero Agrónomo (09/2015 - 10/2015)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (09/2008 - 10/2014)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Protección fitosanitaria en viña, 1 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (06/2011 - 06/2013)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (08/2012 - 09/2012)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Protección Fitosanitaria de la vid, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (05/2012 - 05/2012)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Fitopatología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - 04/2012)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Agrarias (06/2011 - 06/2011)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2010 - 05/2010)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Control Biológico de patógenos de Plantas, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ingeniero Agrónomo (01/2000 - 12/2003)**

Grado

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ingeniero Agrónomo (01/2000 - 12/2003)**

Grado

Asignaturas:

Protección Vegetal Frutícola, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Fitopatología

**Ingeniero Agrónomo (01/2002 - 12/2003 )**

Grado

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**(10/2008 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Fitopatología

1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

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

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**dictado clase teórica en el curso "Fitopatología" (05/2012 - 05/2012 )**

Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil, Facultad de Ciencias Agrícolas; Fitopatología

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante del Comité Académico de Opción Ciencias Vegetales, Maestría de Ciencias Agrarias (07/2013 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Fitopatología

Otros

Áreas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universidad Politècnica de Valencia

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (10/2004 - 09/2008)**

Becario estudiante de Doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Caracterización y control de hongos de madera en planta joven de vid (09/2004 - 09/2009 )**

Estudio de las enfermedades fungicas que afectan la madera en planta joven y planta de vivero en vid. Identificación de los agentes causales, estudio de las poblaciones y búsqueda de métodos de control

40 horas semanales

Universidad Politècnica de Valencia, Unidad de Patología vegetal , Integrante del equipo

Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J

Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro vid

Áreas de conocimiento:

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

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven (07/2007 - 07/2009 )**

Estudio de las principales enfermedades fungicas que afectan a planta joven y planta de vivero de vid  
40 horas semanales  
Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. (Responsable) , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J  
Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

### **Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven (07/2006 - 07/2007 )**

Estudios de las enfermedades fúngicas que afectan la madera en planta joven de y de vivero en vid  
40 horas semanales  
Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. (Responsable) , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J  
Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

### **Decaimiento y muerte de plantas jóvenes de vid en España: etiología y estudios preliminares sobre la epidemiología y el control (07/2004 - 07/2006 )**

Identificación de los hongos que afectan a la madera en planta joven y de vivero en vid. Estudios preliminares sobre epidemiología y posibles opciones de control  
40 horas semanales  
Universidad Politécnica de Valencia , Unidad de Patología vegetal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: GRAMAJE, D. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J. , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ J (Responsable)  
Palabras clave: enfermedad de Petri pie negro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

## **PASANTÍAS**

### **(11/2006 - 11/2006 )**

Comisión Sectorial de Investigación Científica CSIC, España, Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, Salamanca  
40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

## Facultad de Química - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2002 - 12/2003)

contrato ,20 horas semanales  
Cátedra de Microbiología  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Control Biológico del Moho verde y Moho azul de los citrus ocasionados por *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum* y *Penicillium ulaiense* (11/2002 - 12/2003 )**

Estudio de métodos alternativos, como control biológico o desinfectantes naturales, para el control poscosecha de las podredumbres causadas por *Penicillium expansum*, *P. digitatum* y *P. ulaiense* en citrus que pudan ser utilizados dentro de programas de manejo integrado

10 horas semanales  
Facultad de Química , Microbiología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: VERO, S. (Responsable)  
Palabras clave: citrus poscosecha penicillium  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

### DOCENCIA

Posgrado en Química (05/2011 - 05/2011 )

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Herramientas moleculares para la identificación y caracterización de hongos y levaduras, 1 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular

## SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

## Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2003 - 12/2003)

contrato ,20 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Validación tecnológica en manejo de plagas y enfermedades en frutales (05/2003 - 12/2003 )**

Estudio de las principales plagas y enfermedades que afectan a los cultivos frutales de hoja caduca y vid



20 horas semanales

Instituto de Investigación Agropecuaria , Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONDINO, P. (Responsable) , LEONI, C. (Responsable) , NUÑES, S. (Responsable) ,

SCATTONI I (Responsable)

Palabras clave: manejo integrado plagas enfermedades cultivos frutícolas

Areas de conocimiento:

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

## **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY**

### Dirección General de Servicios Agrícolas

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (06/1998 - 06/1999)**

Servicios Agronómicos, Empresa Unipersonal ,40 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

##### **EXTENSIÓN**

##### **Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados (06/1998 - 06/1999 )**

Sanidad Vegetal, Inspección fitosanitaria

10 horas

Areas de conocimiento:

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

##### **Ejecución del Programa Nacional de Certificación de Materiales de Propagación de Vid y en los Programas de Control de Producción de Plantas de Hoja Caduca y Papa (06/1998 - 06/1999 )**

Sanidad Vegetal, Inspección fitosanitaria

20 horas

Areas de conocimiento:

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

##### **Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados (06/1998 - 06/1999 )**

Sanidad Vegetal, Inspección fitosanitaria

10 horas

Areas de conocimiento:

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

##### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

### **Producción científica/tecnológica**

La protección de cultivos ha sufrido una constante evolución hasta llegar a la situación actual en que el manejo de las enfermedades de plantas se debe realizar siguiendo complejos sistemas de Manejo Integrado. Estos sistemas exigen utilizar una gran cantidad de información de forma de minimizar el uso de plaguicidas sustituyéndolos por otros métodos de control que buscan reducir los efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud de trabajadores y consumidores. Por otro lado esta

eliminación y/o reducción en el uso de fungicidas, ha conllevado al incremento en importancia de enfermedades que antes se consideraban de relevancia menor. La fruticultura de hoja caduca y la vid tienen gran importancia social y económica y no escapa a esta tendencia mundial hacia la reducción del uso de plaguicidas, por tanto, las diversas líneas de investigación en la que he participado se han centrado en el estudio de la etiología y epidemiología de enfermedades en estos cultivos; y al desarrollo de sistemas alternativos al uso de fungicidas como el uso de sustancias naturales reconocidas como seguras, métodos de control biológicos y métodos de control físico que aportan a la construcción de Sistemas de Manejo Integrado. De esta manera en manzano he trabajado en la reducción del uso de fungicidas para el control de *Venturia inaequalis* con base a las características epidemiológicas; en la determinación de las especies de la familia Botryosphaeriaceae y estudios epidemiológicos de las enfermedades causadas por estos hongos considerados patógenos emergentes. En citrus y también en manzano en la evaluación de productos alternativos para el control de enfermedades de poscosecha tales como *Penicillium expansum* y *Penicillium digitatum*. En vid en la caracterización de los agentes causales del pie negro de la vid, una de las enfermedades incluidas dentro del complejo de hongos de madera de la vid y consideradas como de las enfermedades emergentes, estudios de la diversidad de la población y opciones de control como tratamientos de agua caliente o aplicación de fungicidas a los agentes patogénicos.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **First Report of *Colletotrichum siamense* Causing Apple Bitter Rot in Central Argentina (Completo, 2018)**

FERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S., MONDINO, P., ROESCHLIN, R., MAUMARY, R., GARIGLIO, N., FAVARO, MA.

Plant Disease, v.: 102 1, p.:250 - 250, 2018

Palabras clave: disease apple

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-07-17-1071-PDN>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **First report of *Glomerella* leaf spot of apple caused by *Colletotrichum fructicola* in Uruguay (Completo, 2017)**

CASANOVA, L., HERNÁNDEZ, L., MARTINEZ, E., VELHO, A., ROCKENBACH, M., STADNIK, M., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Plant Disease, v.: 101 p.:834 - 834, 2017

Palabras clave: *Colletotrichum* apple glomerella leaf spot

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01912917

Scopus®

##### **Sitios y estructuras de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causante de la podredumbre amarga del manzano (Completo, 2016)**

CASANOVA, L., HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Agrociencia (Uruguay), v.: 20 2, p.:68 - 73, 2016

Palabras clave: manzano *Colletotrichum* spp.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

latindex

##### **Genetic structure of *Colletotrichum fructicola* associated to apple bitter rot and *Glomerella* leaf spot in Southern Brazil and Uruguay (Completo, 2016)**

ROCKENBACH, M. , VELHO, A. , GONCALVES, A. , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , STADNIK, M.  
Phytopathology, v.: 106 p.:774 - 781, 2016

Palabras clave: bitter rot glomerella leaf spot Colletotrichum fructicola apple diseases

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 0031949X

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/phyto>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Botryosphaeriaceae species associated with stem canker, die-back and fruit rot on apple in Uruguay (Completo, 2016)**

DELGADO, L. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

European Journal of Plant Pathology, v.: 146 p.:637 - 655, 2016

Palabras clave: apple Botryosphaeriaceae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09291873

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Colletotrichum fructicola is the dominant and one of the most aggressive species causing bitter rot of apple in Uruguay (Completo, 2015)**

ALANIZ, S. , HERNÁNDEZ, L. , MONDINO, P.

Tropical Plant Pathology, v.: 40 p.:265 - 274, 2015

Palabras clave: apple bitter rot Colletotrichum fructicola

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19825676

Scopus® 

**Sensitivity of Venturia inaequalis to trifloxystrobin and difenoconazole in Uruguay (Completo, 2015)**

MONDINO, P. , CASANOVA, L. , CELIO, A. , BENTANCUR, O. , LEONI, C. , ALANIZ, S.

Journal of Phytopathology (E), v.: 163 1, p.:1 - 10, 2015

Palabras clave: Venturia inaequalis apple scab fungicide sensitivity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14390434

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0434](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0434)

Scopus®

**New insights into the characterization of Colletotrichum species associated with apple diseases in southern Brazil and Uruguay (Completo, 2015)**

VELHO, A. , ALANIZ, S. , CASANOVA, L. , MONDINO, P. , STADNIK, M.

Fungal Biology, v.: 119 p.:229 - 244, 2015

Palabras clave: Colletotrichum spp. apple bitter rot glomerella leaf spot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18786146

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of Colletotrichum nymphaeae causing apple bitter rot in southern Brazil (Completo, 2014)**

VELHO, A. , STADNIK, M. , CASANOVA, L. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Plant Disease, v.: 4 p.:567 - 567, 2014

Palabras clave: Colletotrichum apple bitter rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Elimination of summer fungicide sprays for apple scab (*Venturia inaequalis*) management in Uruguay (Completo, 2014)**

ALANIZ, S., LEONI, C., BENTANCUR, O., MONDINO, P.

Scientia Horticulturae, v.: 165 p.:331 - 335, 2014

Palabras clave: *Venturia inaequalis* apple summer fungicide elimination

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

<http://www.journals.elsevier.com/scientia-horticulturae/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of *Colletotrichum karstii* causing *Glomerella* leaf spot on apple in Southern Brazil (Completo, 2014)**

VELHO, A., STADNIK, M., CASANOVA, L., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Plant Disease, v.: 98 p.:157 - 157, 2014

Palabras clave: *Colletotrichum* apple *glomerella* leaf spot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of *Thielaviopsis paradoxa* causing palm fruit rot of *Butia capitata* in Uruguay (Completo, 2013)**

GEPP, V., HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S., ZÁCCARI, F.

New Disease Report, v.: 27 p.:12 - 12, 2013

Palabras clave: butiá *Ceratosystis paradoxa* fruit rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20440588

<http://www.ndrs.org.uk/>

**First report of *Cylindrocladiella parva* and *C. peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain (Completo, 2012)**

AGUSTI-BRISACH, C., ALANIZ, S., GRAMAJE, D., PÉREZ-SIERRA, A., ARMENGOL, J., LANDERAS, E., IZQUIERDO, M.

Plant Disease, v.: 96 9, p.:1381 - 1381, 2012

Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocladiella parva* *Cylindrocladiella peruviana*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Identification of *Cylindrocladiella parva* and *C. peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain (Resumen, 2012)**

AGUSTI-BRISACH, C., ALANIZ, S., GRAMAJE, D., PÉREZ-SIERRA, A., ARMENGOL, J., LANDERAS, E., IZQUIEROD, P.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 51 p.:426 - 426, 2012

Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocladiella*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of *Colletotrichum acutatum* and *C. fragariae* causing bitter rot of apple in Uruguay (Completo, 2012)**

ALANIZ, S., HERNÁNDEZ, L., DAMASCO, D., MONDINO, P.

Plant Disease, v.: 96 p.:458 - 458, 2012

Palabras clave: *Colletotrichum* spp. apple bitter rot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of *Pestalotiopsis clavispora* causing dieback on blueberry in Uruguay (Completo, 2012)**

GONZÁLEZ, P., ALANIZ, S., MONTELONGO, MJ, RAUDUVINICHE, L., REBELLATO, J., SILVERA-PÉREZ, E., MONDINO, P.

Plant Disease, v.: 96 6, p.:914 - 914, 2012

Palabras clave: blueberry dieback *Pestalotiopsis clavispora*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Zimevit: a biofungicide that combines the action of one bacteria and one yeast for the control of gray mold of grape caused by *Botrytis cinerea* (Completo, 2012)**

MONDINO, P., CASANOVA, L., CALERO, G., BENTANCUR, O., ALANIZ, S.

Revista Brasileira de Agroecologia, v.: 7 3, p.:127 - 134, 2012

Palabras clave: vid *botrytis cinerea* biofungicida

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 19809735

<http://www.aba-agroecologia.org.br/ojs2/index.php/rbagroecologia>

latindex

**Evaluation of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *Cylindrocarpon macrodidymum* in vitro, and their effect during the rooting phase in the grapevine propagation process (Completo, 2011)**

ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.

Crop Protection, v.: 30 p.:489 - 494, 2011

Palabras clave: black foot grapevine fungicide

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 02612194

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/30406/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/30406/description#description)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effect of dsRNA on growth rate and reproductive potential of *Monosporascus cannonballus* (Completo, 2011)**

ARMENGOL, J., ALANIZ, S., VICENT, A., BELTRÁN, R., ABAD-CAMPOS, P., PÉREZ-SIERRA, A., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., BEM SALEM, I., SOULI, M., BOUGHALLEB, N.

Fungal Biology, v.: 115 3, p.:236 - 244, 2011

Palabras clave: *Monosporascus cannonballus* dsRNA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 18786146

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/720691/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/720691/description#description)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of *Campylocarpon fasciculare* causing black foot disease of grapevine in Spain (Completo, 2011)**

ALANIZ, S., AGUSTI-BRISACH, C., GRAMAJE, D., PÉREZ-SIERRA, A., AGUILAR, M., ARMENGOL, J.

Plant Disease, v.: 95 8, p.:1028 - 1028, 2011

Palabras clave: black foot grapevine *Campylocarpon fasciculare*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effect of hot-water treatments in vitro on conidial germination and mycelial growth of grapevine trunk pathogens (Completo, 2010)**

GRAMAJE, D., ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCIA-GIMÉNEZ J., ARMENGOL, J.

Annals of Applied Biology, v.: 156 2, p.:231 - 241, 2010

Palabras clave: grapevine control trunk disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00034746

<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0003-4746>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Susceptibility of grapevine rootstocks to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* (Completo, 2010)**

ALANIZ, S., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.

Scientia Horticulturae, v.: 125 p.:305 - 308, 2010

Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* rootstock susceptibility

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03044238

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03044238>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Outbreak of a New *Phytophthora* sp. Associated with Severe Decline of Almond Trees in Eastern Spain (Completo, 2010)**

PÉREZ-SIERRA, A., LEÓN, M., ÁLVAREZ, L., ALANIZ, S., BERBEGAL, M., GARCIA-GIMÉNEZ J., ABAD-CAMPOS, P.

Plant Disease, v.: 94 5, p.:534 - 541, 2010

Palabras clave: almond disease *phytophthora*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Estados Unidos  
ISSN: 01912917  
<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis?open>  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Development of species-specific primers for the identification of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum* and *C. pauciseptatum* from grapevine. (Resumen, 2010)**

ALANIZ, S., ARMENGOL, J., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., LEÓN, M.  
Phytopathologia Mediterranea, v.: 49 p.:117 - 117, 2010  
Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* molecular identifications  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Italia  
ISSN: 00319465  
<http://www.unifi.it/mpu/phymed.htm>  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*. (Resumen, 2010)**

ALANIZ, S., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.  
Phytopathologia Mediterranea, v.: 49 p.:131 - 131, 2010  
Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* rootstock susceptibility  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Italia  
ISSN: 00319465  
<http://www.unifi.it/mpu/phymed.htm>  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Characterization of *Cylindrocarpon liriodendri* Associated with Black Foot Disease of Grapevine in Iran (Completo, 2009)**

MOHAMMADI, H., ALANIZ, S., BANIHASHEMI, Z., ARMENGOL, J.  
Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift, v.: 157 10, p.:642 - 645, 2009  
Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocarpon liriodendri*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 09311785  
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118496757/home>  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine (Resumen, 2009)**

ALANIZ, S., ARMENGOL, J., LEÓN, M., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P.  
Phytopathologia Mediterranea, v.: 48 p.:166 - 166, 2009  
Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocarpon*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Estados Unidos  
ISSN: 00319465  
<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro (Resumen, 2009)**

GRAMAJE, D. , ALANIZ, S. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ARMENGOL J  
Phytopathologia Mediterranea, v.: 48 p.:185 - 185, 2009

Palabras clave: black foot grapevine Petri disease diseases control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Effect of fungicides on germination and mycelial growth of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* (Resumen, 2009)**

ALANIZ, S. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ARMENGOL, J. ,

Phytopathologia Mediterranea, v.: 48 p.:187 - 187, 2009

Palabras clave: black foot grapevine disease control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**A Multiplex PCR System for the Specific Detection of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum*, and *C. pauciseptatum* from Grapevine (Completo, 2009)**

ALANIZ, S. , ARMENGOL, J. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ABAD-CAMPOS, P. , LEÓN, M. ,

Plant Disease, v.: 93 8 , p.:821 - 825, 2009

Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* molecular identifications

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Analysis of genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine (Completo, 2009)**

ALANIZ, S. , ARMENGOL, J. , LEÓN, M. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ABAD-CAMPOS, P. ,

Mycological Research, v.: 113 1 , p.:16 - 23, 2009

Palabras clave: grapevine *Cylindrocarpon* inter-simple sequence repeat

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 09537562

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09537562>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**First report of *Phaeoacremonium scolyti* causing Petri disease of grapevine in Spain (Completo, 2008)**

GRAMAJE, D. , ALANIZ, S. , PÉREZ-SIERRA, A. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. ,  
ARMENGOL, J. ,

Plant Disease, v.: 92 5 , p.:836 - 836, 2008

Palabras clave: Petri disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917



<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of Phaeoacremonium mortoniae causing Petri disease of grapevine in Spain (Completo, 2007)**

GRAMAJE, D. , ALANIZ, S. , PÉREZ-SIERRA, A. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ARMENGOL, J.

Plant Disease, v.: 91 9 , p.:1206 - 1206, 2007

Palabras clave: Petri disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Characterization of Cylandrocarpon species associated with black foot disease of grapevine in Spain (Completo, 2007)**

ALANIZ, S. , LEÓN, M. , VICENT, A. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J.

Plant Disease, v.: 91 9 , p.:1187 - 1193, 2007

Palabras clave: black foot Cylandrocarpon grapevine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01912917

<http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Characterization of Cylandrocarpon isolates from Spain (Resumen, 2007)**

ALANIZ, S. , LEÓN, M. , VICENT, A. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 46 p.:1187 - 1187, 2007

Palabras clave: black foot grapevine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

<http://www.unifi.it/istituzioni/mpu/phymed.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**NO ARBITRADOS**

**Evaluation of grapevine rootstocks against soilborne pathogens associated with trunk diseases (Completo, 2016)**

GRAMAJE, D. , ALANIZ, S. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ARMENGOL, J.

Acta Horticulturae, v.: 1136 p.:245 - 249, 2016

Palabras clave: black foot grapevine Petri disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 05677572

DOI: [10.17660](https://doi.org/10.17660)

**ARTÍCULOS ACEPTADOS**

**ARBITRADOS**

**Resistance of apple leaves to infection by Colletotrichum fructicola acts independently of hypersensitive reaction and PR-1 and PR-10 gene expression (Completo, 2018)**

Rockenbach, M. , Velho, A. , ALANIZ, S. , Stadnik, M.

Tropical Plant Pathology, 2018

Palabras clave: Apple Colletotrichum

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 14/03/2018

ISSN: 19825676

## NO ARBITRADOS

### **Genetic and pathogenic diversity of Colletotrichum species associated with apple diseases in Southern Brazil and Uruguay (Completo, 2016)**

STADNIK, M. , VELHO, A. , ROCKENBACH, M. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Acta Horticulturae, 2016

Palabras clave: Colletotrichum spp.apple

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

Fecha de aceptación:09/12/2016

ISSN: 05677572

## LIBROS

### **Guía de identificación y monitoreo de enfermedades y plagas en frutales de hoja caduca y vid ( Libro publicado Texto integral, 2016)**

ALANIZ, S. , GEPP, V. , MONDINO, P. , MUJICA, V. , NUÑES, S. , SCATONI, I. , SORIA, L.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 135

Edición: ,

Editorial: Taller Gráfico Ltada., Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Palabras clave: producción integrada frutales reconocimiento de enfermedades y plagas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974860407

Financiación/Cooperación:

Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero, Uruguay

### **Manual del duraznero- Manejo integrado de plagas y enfermedades. Boletín de divulgación No. 99 ( Participación , 2010)**

MONDINO, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: manejo integrado enfermedades del duraznero

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382886

Capítulos:

Manejo integrado de las enfermedades del duraznero en Uruguay

Organizadores: Soria, J. (Ed.)

Página inicial 45, Página final 76

### **Manejo Integrado de Doenças da Macieira ( Participación , 2009)**

MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Número de volúmenes: 1  
Edición: 1ª,  
Editorial: CCA-UFSC, Florianopolis  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: manejo integradosarna del manzano Venturia inaequalis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9788590459729

Capítulos:  
Manejo integrado de la sarna del manzano  
Organizadores: Marciel J. Stadnik  
Página inicial 35, Página final 44

**Producción Integrada en Uruguay: claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad ( Participación , 2003)**

MUJICA, V. , ALANIZ, S.  
Edición: ,  
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo  
Palabras clave: monitoreo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:  
Determinación de niveles de daño de plagas y enfermedades en la Producción Integrada de Frutas en Uruguay  
Organizadores: Telis V, Carrega E  
Página inicial 79, Página final 81

**Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad ( Participación , 2003)**

MONDINO, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.  
Edición: ,  
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo  
Palabras clave: manejo integrado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:  
Programas de Aplicaciones Reducidas basados en la Descarga Potencial de Ascosporas  
Organizadores: Telis V, Carrega L  
Página inicial 123, Página final 126

**Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad ( Participación , 2003)**

ALANIZ, S. , LEONI, C. , MONDINO, P.  
Edición: ,  
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo  
Palabras clave: manejo integrado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Manejo de la sarna del manzano sin aplicaciones de fungicidas durante el verano

Organizadores: Telis V, Carrega L

Página inicial 127, Página final 130

**Guía de Monitoreo de Plagas y Enfermedades para cultivos Frutícolas ( Libro publicado Compilación , 2003)**

SCATONI, I. , MONDINO, P. , GEPP, V. , BENTANCOUR, C. , ALANIZ, S. , MUJICA, V. , NUÑES, S. , LEONI, C. , CARBONE, F. , MERINO, N. , BUSCHIAZZO, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 92

Edición: ,

Editorial: Artes Gráficas, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: monitoreo enfermedades en cultivos frutícolas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974779413

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

**Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad ( Participación , 2003)**

MONDINO, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Edición: ,

Editorial: Artes Gráficas, Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Racionalización y reducción del uso de fungicidas en el control de la sarna del manzano ocasionada por *Venturia inaequalis*

Organizadores: Telis V, Carrega E

Página inicial 119, Página final 121

**Producción Integrada en Uruguay : claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad ( Participación , 2003)**

LEONI, C. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Edición: ,

Editorial: Artes Gráficas, Montevideo

Palabras clave: manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Prospección de las Enfermedades de Verano en la producción de manzana tipo Red

Organizadores: Telis V, Carrega L

Página inicial 131, Página final 134

**Producción Integrada en Uruguay: claves de un sistema amigable con el medio ambiente que permite obtener frutas y hortalizas de alta calidad ( Participación , 2003)**

MONDINO, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Edición: ,  
Editorial: Artes Gráficas, Montevideo  
Palabras clave: manejo integrado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:  
Nuevas estrategias en el manejo de las enfermedades y sus resultados en la Producción Integrada  
Organizadores: Telis V, Carrega E  
Página inicial 75, Página final 78

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

### **Caracterización del agente causal de la podredumbre amarga del manzano en la provincia de Santa Fe (2017)**

Resumen  
ALANIZ, S., FERNÁNDEZ, L., MONDINO, P., MAUMARY, R., GARIGLIO, N., FABARO, A.

Evento: Nacional  
Descripción: 4° Congreso Argentino de Fitopatología  
Ciudad: Mendoza  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 4° Congreso Argentino de Fitopatología  
Página inicial: 184  
Página final: 184  
ISSN/ISBN: 978-987-24373-  
Editorial: Asociación Argentina de Fitopatólogos  
Ciudad: Mendoza  
Palabras clave: manzana Coletotrichum  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Otros

### **Muerte de plantas jóvenes de *Eucalyptus smithii* en Uruguay, identificación del agente causal (2017)**

Resumen  
PÉREZ, G., FREIRE, J., DE BENEDETTI, F., PÉREZ-SIERRA, A., ALANIZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: 4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Palabras clave: enfermedades Eucalipto  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Internet

### **Especies de *Botryosphaeriaceae* causantes de canchros en rama en el cultivo de olivo en Uruguay (2017)**

Resumen  
HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: 4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Palabras clave: enfermedades olivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Internet

**Evaluación del comportamiento de cultivares de olivo (*Olea europaea*) por su susceptibilidad a *Venturia oleaginea* en Uruguay (2017)**

Resumen

BERNASCHINA, Y. , CONDE, P. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Evento: Nacional

Descripción: 4ª Jornada Nacional de Fitopatología, 2ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: enfermedades olivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**La medición de la evolución de la concentración de ascosporas de *Venturia inaequalis* hora a hora, permite racionalizar su control mediante fungicidas (2017)**

Resumen

MARTINEZ, E. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Evento: Internacional

Descripción: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Ciudad: Chillan

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso

Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American

Phytopathological Society

Página inicial: 124

Página final: 124

Palabras clave: *Venturia inaequalis* manzano

Areas de conocimiento:

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

**Caracterización genética y fenotípica de poblaciones de *Venturia oleaginea* en Uruguay (2017)**

Resumen

BERNASCHINA, Y. , ALANIZ, S. , PÉREZ, G. , LEONI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Ciudad: Chillan, Chile

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 25º Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19º Congreso

Latinoamericano de Fitopatología y 57º Reunión de la División Caribe del American

Phytopathological Society

Palabras clave: olivo *Venturia oleaginea*

Areas de conocimiento:

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

**Diversidade de espécies de *Colletotrichum* na cultura da macieira (2016)**

Resumen

VELHO, A. , ROCKENBACH, M.F. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , STADNIK, M.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianopolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 945

Página final: 945

Ciudad: Florianopolis

Palabras clave: *Colletotrichum* apple

Areas de conocimiento:

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

plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Otros

**Caracterização de espécies de Colletotrichum associadas à doenças da macieira no sul do Brasil e Uruguai (2016)**

Resumen

VELHO, A. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , STADNIK, M.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianopolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 259

Página final: 259

Ciudad: Florianopolis

Palabras clave: Colletotrichum apple diseases

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros y podredumbres en manzano (2016)**

Resumen

ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianopolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 963

Página final: 963

Ciudad: Florianopolis

Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae species

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Elsinõe australis agente causal de la sarna de los cítricos en Uruguay (2016)**

Resumen

ALANIZ, S. , MARTÍNEZ, A. , ABREU, A. , MONTELONGO, MJ , MONDINO, P.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianopolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 220

Página final: 220

Ciudad: Florianopolis

Palabras clave: citrus Elsinoe australis

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Genetic and pathogenic diversity of Colletotrichum species associated with apple diseases in southern Brazil and Uruguay (2016)**

Resumen

STADNIK, M. , VELHO, A. , ROCKENBACH, M. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Evento: Internacional

Descripción: I International Apple Symposium

Ciudad: Yangling, Shaanxi (China)

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: I International Apple Symposium, abstract book

Página inicial: 56

Página final: 56  
Ciudad: Yangling  
Palabras clave: glomerella leaf spot apple diseases apple bitter rot  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Internet

**Podredumbre de frutos de butiá (*Butia capitata*) provocada por *Thielaviopsis paradoxa* (2015)**

Resumen  
GEPP, V. , HERNÁNDEZ, L. , ALANIZ, S. , ZÁCCARI, F.

Evento: Nacional  
Descripción: 7º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos  
Ciudad: Colonia  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: 7º Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos  
Palabras clave: butiá *Thielaviopsis paradoxa*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel

**Comportamiento de la liberación de ascosporas de *Venturia inaequalis* en Uruguay (2015)**

Resumen  
MARTINEZ, E. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Página inicial: 22  
Página final: 22  
ISSN/ISBN: 978-9974-0-125  
Editorial: Facultad de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: *Venturia inaequalis* manzano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel

**Validación de escalas de severidad para evaluar infecciones latentes de Repilo del olivo (*Fusicladium oleagineum*) en hojas destacadas (2015)**

Resumen  
BERNASCHINA, Y. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Evento: Nacional  
Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Página inicial: 15  
Página final: 15  
ISSN/ISBN: 978-9974-0-125  
Editorial: Facultad de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: olivo repilo *Fusicladium oleagineum*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel

**Control en campo de la Podredumbre Amarga del manzano causada por *Colletotrichum* spp. (2015)**



Resumen

CASANOVA, L. , HERNÁNDEZ, L. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Evento: Nacional

Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 17

Página final: 17

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: manzano control de podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Resultado preliminar indica que la sarna de los cítricos en Uruguay es causada por *Elsinoë australis* (2015)**

Resumen

MARTÍNEZ, A. , ABREU, A. , MONTELONGO, MJ , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 3ª Jornada Nacional de Fitopatología, 1ª Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 21

Página final: 21

ISSN/ISBN: 978-9974-0-125

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: sarna de los cítricos *Elsinoë* spp.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Identificación molecular de especies de *Phomopsis* causantes de la viruela de la púa de durazneros y nectarinos en Uruguay (2014)**

Resumen

PERDOMO, E. , ÁLVAREZ, I. , MARTÍNEZ, E. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Evento: Internacional

Descripción: 47º Congreso Barsilero de Fitopatología

Año del evento: 2014

Palabras clave: viruela de la púa durazneros y nectarinos *Phomopsis*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Evaluatiuon of grapevine rootstocks against soilborne phatogens associated with trunk diseases (2014)**

Resumen expandido

GRAMAJE, D. , ALANIZ, S. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ARMENGOL, J.

Evento: Internacional

Descripción: 1º Internathional symposium on grapevine roots

Ciudad: Rauscedo, Italia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 1º Internathional symposium on grapevine roots

Página inicial: 84

Página final: 84

Palabras clave: Petri disease black-foot disease grapevine rootstock grapevine resistance  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Duas novas especies de Colletotrichum patogénicas a macieira no sul do Brasil (2014)**

Resumen  
VELHO, A., ALANIZ, S., MONDINO, P., STADNIK, M.

Evento: Regional  
Descripción: 47º Congreso Brasileño de Fitopatología  
Año del evento: 2014  
Ciudad: Londrina, Pr  
Palabras clave: Colletotrichum  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Detección y epidemiología de canchros en manzanos en el Alto Valle de Río Negro (2014)**

Resumen  
SOSA, MC, LUTZ, MC, LODOLO, X, ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Regional  
Descripción: 3º Congreso Argentino de Fitopatología  
Ciudad: Tucuman  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: 3º Congreso Argentino de Fitopatología  
Página inicial: 287  
Página final: 287  
ISSN/ISBN: 978-987-24373-  
Palabras clave: manzano canchros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por Botryosphaeriaceae en Uruguay (2014)**

Completo  
ALANIZ, S., DELGADO, L., HERNÁNDEZ, L., LEONI, C., MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739  
Ciudad: INIA, Las Brujas  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739  
Página inicial: 37  
Página final: 41  
Editorial: INIA, Las Brujas  
Palabras clave: manzano Colletotrichum spp. podredumbres de verano especies de Botryosphaeriaceae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Otros

**Molecular identification and pathogenicity of Colletotrichum from infected apple leaves in southern Brazil (2014)**

Resumen  
VELHO, A., STADNIK, M., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: 59 Deutsche Pflanzenschutztagung  
Ciudad: Freiburg  
Año del evento: 2014  
Página inicial: 505  
Página final: 505  
Ciudad: Freiburg  
Palabras clave: apple  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Etiología de patógenos causantes de manchas foliares en guayabo del país (*Acca sellowiana* (Berg.) Burret) en Uruguay (2014)**

Resumen  
DELGADO, S., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Página inicial: 91  
Página final: 91  
Editorial: Leonardo Delgado  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: guayabo mancha foliar  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Actualización en el manejo de la sarna del manzano (2014)**

Completo  
MONDINO, P., MARTINEZ, E., CASANOVA, L., LEONI, C., ALANIZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739  
Ciudad: INIA, Las Brujas  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739  
Página inicial: 31  
Página final: 35  
Editorial: INIA, Las Brujas  
Palabras clave: manejo integrado manzana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Otros

**Estudio de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis*, agente causal de la sarna del manzano, mediante ensayos de liberación forzada (2014)**

Resumen  
MARTINEZ, E., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Página inicial: 86  
Página final: 86  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: *Venturia inaequalis* manzano descarga de ascosporas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

**Podredumbre de frutos de butiá (*Butia capitata*) provocada por *Thielaviopsis paradoxa* (2014)**

Resumen

GEPP, V., HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S., ZÁCCARI, F.

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 92

Página final: 92

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: butiá podredumbre frutos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Determinación de los sitios de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causantes de la podredumbre amarga en frutos de manzano en Uruguay (2014)**

Resumen

CASANOVA, L., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 88

Página final: 88

Palabras clave: *Colletotrichum* manzano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Re-identificación de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay, mediante análisis multigénicos (2014)**

Resumen

HERNÁNDEZ, L., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 87

Página final: 87

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: identificación molecular manzano podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

***Phomopsis amygdali* principal agente causal de la viruela de la púa de durazneros y nectarinos en Uruguay (2014)**

Resumen

ÁLVAREZ, I., PERDOMO, E., MARTINEZ, E., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 89

Página final: 89

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: identificación molecular durazneros y nectarinos Phomopsis

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos (2014)**

Resumen expandido

ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 129

Página final: 130

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: identificación molecular fitopatógenos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Identificación molecular de *Colletotrichum* spp. causantes de la mancha foliar de glomerella en manzano en el sur de Brasil (2013)**

Resumen

VELHO, A. , STADNIK, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Lambayeque, Perú

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Palabras clave: manzano mancha foliar de glomerella

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Sensibilidad de *Colletotrichum* spp. de Olivo a diferentes fungicidas (2013)**

Resumen

MONTELONGO, MJ , CASANOVA, L. , ALANIZ, S. , HERNÁNDEZ, L. , CONDE, P.

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Lambayeque, Perú

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Palabras clave: olivo *Colletotrichum* spp. aceituna javonosa

Áreas de conocimiento:

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

#### **Characterization of *Colletotrichum* spp. causing olive anthracnose in Uruguay (2012)**

Resumen

MONTELONGO, MJ , HERNÁNDEZ, L. , CASANOVA, L. , ALANIZ, S. , CONDE, P.

Evento: Internacional

Descripción: 7th International symposium in olive growing

Ciudad: San Juan, Argentina

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 7th International symposium in olive growing

Palabras clave: Colletotrichum olivo

Areas de conocimiento:

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

**Situación actual de los canchros del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo (2012)**

Completo

ALANIZ, S., DELGADO, L., LEONI, C., MONDINO, P.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687

Página inicial: 29

Página final: 34

Editorial: INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzano canchros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo (2012)**

Completo

ALANIZ, S., HERNÁNDEZ, L., DAMASCO, D., MONDINO, P.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687

Página inicial: 45

Página final: 50

Editorial: INIA, Las Brujas

Palabras clave: manzana podredumbre amarga

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Situación de la resistencia a trifloxystrobin y difenoconazole de poblaciones de Venturia inaequalis en Uruguay, estrategias de manejo antirresistencia (2012)**

Resumen

MONDINO, P., CASANOVA, L., CELIO, A., LEONI, C., ALANIZ, S.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de actualización técnica frutales de pepita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687

Página inicial: 35

Página final: 44

Palabras clave: Venturia inaequalis manzano resistencia a fungicidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de Colletotrichum gloeosporioides, C. acutatum y C. fragariae causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay (2012)**

Resumen

DAMASCO, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Regional

Descripción: 35° Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil  
Ciudad: Jaguariúna  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 35° Congreso Paulista de Fitopatología  
Editorial: 35° Congreso Paulista de Fitopatología  
Ciudad: Jaguariúna  
Palabras clave: control manzana podredumbre amarga Colletotrichum spp.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Identificación de especies de Colletotrichum causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay (2012)**

Resumen  
HERNÁNDEZ, L. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: 35° Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil  
Ciudad: Jaguariúna  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 35° Congreso Paulista de Fitopatología  
Editorial: 35° Congreso Paulista de Fitopatología  
Ciudad: Jaguariúna  
Palabras clave: manzana identificación de especies podredumbre amarga Colletotrichum spp.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Patogenicidade em frutos de isolados de Colletotrichum spp. provenientes de folhas e frutos de macieira (2012)**

Resumen  
VEHLO, A. , MONDINO, P. , ALANIZ, S. , STADNIK, M.

Evento: Nacional  
Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología  
Página inicial: 18  
Página final: 18  
Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Colletotrichum podredumbre amarga macieira  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay (2012)**

Resumen  
DELGADO, L. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: 35° Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil  
Ciudad: Jaguariúna  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 35° Congreso Paulista de Fitopatología  
Editorial: 35° Congreso Paulista de Fitopatología  
Ciudad: Jaguariúna  
Palabras clave: manzana Botryosphaeriaceae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Estudios de patogenicidad de especies de Botryosphaeriaceae en rama y fruto de manzano (2012)**

Resumen  
DELGADO, L., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología  
Pagina inicial: 25  
Pagina final: 25  
Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae canchales podredumbre de fruta  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Sensibilidad de *Venturia inaequalis* a los fungicidas difenoconazole y tryfloxystrobin en Uruguay (2012)**

Resumen  
MONDINO, P., CASANOVA, L., CELIO, A., BENTANCOUR, C., LEONI, C., ALANIZ, S.

Evento: Regional  
Descripción: 35º Congreso Paulista de Fitopatología, San Pablo, Brasil  
Ciudad: Jaguariúna  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 35º Congreso Paulista de Fitopatología  
Editorial: 35º Congreso Paulista de Fitopatología  
Ciudad: Jaguariúna  
Palabras clave: manzana *Venturia inaequalis* resistencia a fungicidas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Patogenicidade cruzada de isolados de *Colletotrichum* spp. de folhas e frutos de macieira (2012)**

Resumen  
VELHO, A., CASANOVA, L., PUTTAJAMMER, C., STADNIK, M., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Regional  
Descripción: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatoloia  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 45º Congreso Brasileiro de Fitopatoloia  
Ciudad: Manaus  
Palabras clave: podredumbre amarga mancha foliar de la gala  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Identification of *Cylindrocladiella parva* and *C. peruviana* associated with black-foot disease of grapevine in Spain (2012)**

Resumen  
AGUSTI-BRISACH, C., ALANIZ, S., GRAMAJE, D., PÉREZ-SIERRA, A., ARMENGOL, J., LANDERAS, E., IZQUIERDO, M.

Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Ciudad: Valencia, Spain  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: 8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES  
Pagina inicial: 110  
Pagina final: 110  
Ciudad: Valencia  
Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocladiella parva* *Cylindrocladiella peruviana*  
Areas de conocimiento:



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

Medio de divulgación: Papel

<http://icgtd.ucr.edu/8IWGTD.html>

**Identificación de *Cylindrocladiella parva* y *C. peruviana* asociadas al pie negro de la vid en España (2012)**

Resumen

AGUSTI-BRISACH, C., ALANIZ, S., GRAMAJE, D., PÉREZ-SIERRA, A., ARMENGOL, J., LANDERAS, E., IZQUIEROD, P.

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Málaga

Año del evento: 2012

Página inicial: 332

Página final: 332

Ciudad: Málaga

Palabras clave: pie negro vid *Cylindrocladiella*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Avances en el proyecto caracterización de *Colletotrichum* spp. casuante de la aceituna jabonosa en Uruguay (2011)**

Completo

MONTELONGO, MJ, HERNÁNDEZ, L., CASANOVA, L., ALANIZ, S., CONDE, P.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación, Serie de actividad de difusión N° 659 INIA

Editorial: INIA

Palabras clave: olivo *Colletotrichum* spp. aceituna jabonosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Control del moho gris de la vid ocasionado por *Botrytis cinerea* mediante aplicaciones del biofungicida Zimevit (*Bacillus subtilis* + *Metchikowia pulcherrima*) (2011)**

Resumen

CASANOVA, L., VALENZUELA, E., CHIOLA, F., LÓPEZ, L., PORRO, J., CALERO, G., BENTANCUR, O., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Nacional

Descripción: III Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: III Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico

Página inicial: 17

Página final: 17

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid *Botrytis* moho gris

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Development of species-specific primers for the identifications of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum* and *C. pauciseptatum* from grapevine (2010)**

Resumen

ALANIZ, S., ARMENGOL, J., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., LEÓN, M.

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease

Ciudad: Santa Cruz, Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease  
Pagina inicial: 52  
Pagina final: 52  
Ciudad: Santiago de Chile  
Palabras clave: black foot grapevine molecular identifications  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel  
poster

**Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* (2010)**

Resumen  
ALANIZ, S., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.

Evento: Internacional  
Descripción: 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease  
Ciudad: Santa Cruz, Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 7º International Workshop on Grapevine Trunk Disease  
Pagina inicial: 96  
Pagina final: 96  
Ciudad: Santiago de Chile, Chile  
Palabras clave: black foot grapevine susceptibility rootstock  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

**Determinación de los niveles de resistencia in vitro a Trifloxystrobin en poblaciones de *Venturia inaequalis* (2010)**

Resumen  
CASANOVA, L., CELIO, A., LEONI, C., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Anual de Fitopatología 2010  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias  
Pagina inicial: 7  
Pagina final: 7  
ISSN/ISBN: 9789974006546  
Editorial: Facultad de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: *Venturia inaequalis* fungicida estudio de resistencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis* mediante el uso de la trampa cazaesporas Burkard (2010)**

Resumen  
REBELLATO, J., ALANIZ, S., LEONI, C., GARCÍA, C., MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada Anual de Fitopatología 2010  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias  
Pagina inicial: 11  
Pagina final: 11  
ISSN/ISBN: 9789974006546  
Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Venturia inaequalis ascosporas descarga  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Agentes bióticos asociados a síntomas en olivo (*Olea europea*) en Uruguay (2010)**

Resumen  
MONTELONGO, MJ, SILVERA, E., ALANIZ, S., SCATOLINI, A., GONZÁLEZ, P.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Jornada de divulgación: Resultados experimentales en olivo  
Palabras clave: olivo enfermedades bióticas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay (2010)**

Resumen  
HERNÁNDEZ, L., DAMASCO, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.

Evento: Nacional  
Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Año del evento: 2010  
Página inicial: 57  
Página final: 57  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: manzana *Colletotrichum* podredumbre amarga  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación del Zimevit como potencial herramienta para el manejo integrado del moho gris de la vid ocasionado por *Botrytis cinerea* (2010)**

Resumen  
CASANOVA, L., VALENZUELA, E., CHIOLA, F., LÓPEZ, L., PORRO, J., CALERO, G., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Página inicial: 56  
Página final: 56  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: vid moho gris  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Decaimiento y muerte de almendros causada por *Phytophthora TA XON niederhauserii*. (2010)**

Resumen  
PÉREZ, A., LEÓN, M., ÁLVAREZ, L., ALANIZ, S., BERBEGAL, M., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P.

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Español de Fitopatología  
Ciudad: Vitoria  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología  
Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco  
Ciudad: Vitoria  
Palabras clave: almendros decaimiento *Phytophthora niederhauserii*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.congresosef2010.com/documentacion-congreso/documentacion-congreso.html>

**Suceptibilidad de patrones de vid a *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum* (2010)**

Resumen  
ALANIZ, S., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.

Evento: Nacional  
Descripción: XV Congreso Español de Fitopatología  
Ciudad: Vitoria  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología  
Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco  
Ciudad: Vitoria  
Palabras clave: pie negro vid estudio de resistencia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.congresosef2010.com/documentacion-congreso/documentacion-congreso.html>

**Efecto de la presencia de dobles cadenas de ARN en la variabilidad fenotípica y la producción de peritecios de *Monosporascus cannonballus* (2010)**

Resumen  
ARMENGOL, J., ALANIZ, S., VICENT, A., BELTRÁN, R., ABAD-CAMPOS, P., PÉREZ-SIERRA, A., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., BEM SALEM, I., BOUGHALLEB, N.

Evento: Nacional  
Descripción: XV Congreso Español de Fitopatología  
Ciudad: Vitoria  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: XV Congreso Español de Fitopatología  
Editorial: Servicio Central de Publicaciones Vasco  
Ciudad: Vitoria  
Palabras clave: *Monosporascus cannonballus* ARN de doble cadena  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.congresosef2010.com/documentacion-congreso/documentacion-congreso.html>

**Evaluación del uso de Zimevit para el control del moho gris de la Vid ocasionado por *Botrytis cinerea*. (2009)**

Resumen  
CASANOVA, L., LÓPEZ, L., PORRO, J., CALERO, G., ALANIZ, S., MONDINO, P.

Evento: Regional  
Descripción: XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enología  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Palabras clave: vid control biológico *Botrytis*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom

poster

**Epidemiology of Monilinia fructicola on peach and nectarines in Uruguay (2009)**

Resumen

MONDINO, P., SILVERA-PÉREZ, E., ALANIZ, S., RODRIGUEZ, A., AGUILAR C., MALVARES, G., PASTORI, M., ANDUJAR M., SILVEIRA, AC., LEITES, L., PIEDRA BUENA, A., PÉREZ, E., GEPP, V., ZITTER, S

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Peach Symposium

Ciudad: Lleida

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 7th International Peach Symposium

Volumen: 1

Ciudad: Lleida

Palabras clave: brow root

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro (2008)**

Resumen

GRAMAJE, D., ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Workshop on grapevine trunk disease

Ciudad: Florencia, Italia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: 6th International Workshop on grapevine trunk disease

Página inicial: 95

Página final: 95

Ciudad: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot fungicides

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

**Nuevas especies del género Phaeoacremonium detectadas en vid en España (2008)**

Resumen

GRAMAJE, D., ALANIZ, S., AROCA, A., COLINO, M., SANTIAGO, R., PÉREZ-SIERRA, A., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., RAPOSO, R., ARMENGOL, J.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Lugo, España

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Página inicial: 189

Página final: 189

Ciudad: Lugo, España

Palabras clave: enfermedad de Petri vid

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de Cylindrocarpon liriodendri y C. macrodidymum, agentes causales del pie negro de la vid (2008)**

Resumen

ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
Ciudad: Lugo, España  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
Página inicial: 355  
Página final: 355  
Ciudad: Lugo, España  
Palabras clave: pie negro control *Cylindrocarpon*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

**Diversidad genética y de virulencia en *Cylindrocarpon liriodendri* y *C. macrodidymum*, agentes causales del pie negro de la vid (2008)**

Resumen  
ALANIZ, S., ARMENGOL, J., LEÓN, M., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P.

Evento: Nacional  
Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
Ciudad: Lugo, España  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología  
Página inicial: 190  
Página final: 190  
Ciudad: Lugo, España  
Palabras clave: pie negro *Cylindrocarpon*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

**Effect of fungicides on germination and mycelial growth of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* (2008)**

Resumen  
ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.

Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Ciudad: Florencia, Italia  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: 6th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Página inicial: 102  
Página final: 102  
Ciudad: Florencia, Italia  
Palabras clave: black foot control  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

**Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine (2008)**

Resumen  
ALANIZ, S., ARMENGOL, J., LEÓN, M., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P.

Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Workshop on grapevine trunk disease  
Ciudad: Florencia, Italia  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: 6th International Workshop on grapevine trunk disease  
Página inicial: 35  
Página final: 35

Ciudad: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot grapevine inter- simple sequence repeat

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel  
poster

**Sensibilidad in vitro de especies fúngicas que causan la enfermedad de Petri y el Pie negro en vid a los tratamientos por termoterapia con agua caliente (2008)**

Resumen

GRAMAJE, D. , ALANIZ, S. , ABAD-CAMPOS, P. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ARMENGOL, J.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Lugo, España

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Página inicial: 357

Página final: 357

Ciudad: Lugo, España

Palabras clave: vid tratamientos con agua caliente hongos de madera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel  
poster

**Caracterización fenotípica y molecular de aislados de *Cylindrocarpon* de vid en España (2006)**

Resumen

ALANIZ, S. , LEÓN, M. , VICENT, A. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Ciudad: Murcia, España

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología

Página inicial: 91

Página final: 91

Editorial: Consejería de Agricultura y Agua

Ciudad: Murcia, España

Palabras clave: pie negro vid

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel  
presentación oral por Sandra Alaniz

**Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain (2006)**

Resumen

ALANIZ, S. , LEÓN, M. , VICENT, A. , GARCÍA-JIMÉNEZ, J. , ABAD-CAMPOS, P. , ARMENGOL, J.

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Workshop on Grapenine Trunck Diseases

Ciudad: Davis, Estados Unidos

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: 5th International Workshop on Grapenine Trunck Diseases

Página inicial: 27

Página final: 27

Ciudad: Davis, Estados Unidos

Palabras clave: black foot grapevine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel  
presentación oral por Snadra Alaniz

**Comportamiento de las variedades tardías de manzano frente a las infecciones secundarias de sarna ocasionadas por *Venturia inaequalis* (2005)**

Resumen

CONDE, P., CASCO, N., ALANIZ, S., FRANCO, J., MONDINO, P., LEONI, C.

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: sarna del manzano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

poster

**Control biológico como una herramienta alternativa para reducir pérdidas postcosecha en citrus (2005)**

Resumen

GARMENDIA, G., GARAT, F., ALANIZ, S., SILVERA, E., DE AURRECOECHEA, I., VERO, S.

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: control biológico citrus poscosecha

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

poster

**Alternativas al tratamiento convencional destinadas a controlar el desarrollo de patógenos poscosecha de citrus (2005)**

Resumen

VERO, S., GARMENDIA, G., GARAT, F., ALANIZ, S., SILVERA, E., DE AURRECOECHEA, I., MONDINO, P.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano y XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III

Jornadas Argentinas de Poscosecha

Ciudad: Río Negro, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano y XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, III Jornadas Argentinas de Poscosecha

Página inicial: 137

Página final: 137

Ciudad: Río Negro, Argentina

Palabras clave: *Penicillium* spp. control biológico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

**Alternatives to postharvest citrus processing to reduce postharvest losses (2005)**

Resumen

VERO, S., ALANIZ, S., GARAT, F., GARMENDIA, G., SILVERA, E., PIANZZOLA, M.J., DE AURRECOECHEA, I.

Evento: Nacional

Descripción: XXXVIII Congresso brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Brasília, Brasil



Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Fitopatología Brasileira  
Pagina inicial: 111  
Pagina final: 111  
Ciudad: Brasília, Brasil  
Palabras clave: biological control citrus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación del uso de la termoterapia para el control de enfermedades bacterianas del tomate transmitidas por semilla (2005)**

Resumen  
GONZÁLEZ, P., ALANIZ, S., BANCHERO, L., BERACOCHEA, A., DE AURRECOECHEA, I.

Evento: Nacional  
Descripción: X Congreso Nacional de Hortifruticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: X Congreso Nacional de Hortifruticultura  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: enfermedades tomate termoterapia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom  
poster

**Alternativas al tratamiento convencional en postcosecha de citrus (2005)**

Completo  
VERO, S., GARMENDIA, G., GARAT, F., ALANIZ, S., DE AURRECOECHEA, I., WOZNIAK, A., SILVERA, E.

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Nacional de Hortifruticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Hortifruticultura  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: control biológico citrus poscosecha  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: CD-Rom  
presentación oral por Silvana Vero

**Biocontrol Activity of two yeast strains from Uruguay against Blue Mold of Citrus (2004)**

Resumen  
VERO, S., SILVERA, E., GARAT, F., GARMENDIA, G., ALANIZ, S., DE AURRECOECHEA, I., WISNIEWSKI, M.

Evento: Internacional  
Descripción: International Workshop: Development of Biocontrol Agents of Diseases for Commercial Applications in Food Production Systems  
Ciudad: Sevilla, Spain  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: International Workshop: Development of Biocontrol Agents of Diseases for Commercial Applications in Food Production Systems  
Pagina inicial: 81  
Pagina final: 81  
Ciudad: Sevilla, Spain  
Palabras clave: biological control citrus postharvest  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel  
presentación oral por Silvana Vero

**Alternatives to Postharvest Citrus processing in order to minimize fruit contamination (2004)**

Resumen

VERO, S. , ALANIZ, S. , WOZNIAK, A. , GARAT, F. , GARMENDIA, G. , SILVERA, E. , DE AURRECOECHEA, I. , PIANZZOLA, MJ.

Evento: Internacional

Descripción: Post Harvest Fruit the Path to Success

Ciudad: Talca, Chile

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Post Harvest Fruit the Path to Success

Ciudad: Talca, Chile

Palabras clave: citrus postharvest alternative control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

presentación oral por Silvana Vero

**Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte II: Estudio de antagonistas (2003)**

Resumen

GARAT, F. , DIAZ, MV. , ALANIZ, S. , DE AURRECOECHEA, I. , MONDINO, P. , VERO, S.

Evento: Nacional

Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Página inicial: 82

Página final: 82

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: manejo integrado poscosecha manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

**La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre el control de la sarna del manzano (*Venturia inaequalis*) (2003)**

Resumen

ALANIZ, S. , MONDINO, P. , LEONI, C.

Evento: Nacional

Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura

Página inicial: 87

Página final: 87

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: sarna del manzano manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

poster

**La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre las enfermedades de verano en manzana (2003)**

Resumen

ALANIZ, S. , LEONI, C. , MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura  
Página inicial: 86  
Página final: 86  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: manzana enfermedades de verano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

#### **Programa de aplicaciones reducidas basados en la descarga potencial de ascosporas (DPA) (2003)**

Resumen  
ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Evento: Nacional  
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura  
Página inicial: 85  
Página final: 85  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: sarna del manzano manzana  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

#### **Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte I: Caracterización de los patógenos (2003)**

Resumen  
GARAT, F. , DÍAS, V. , ALANIZ, S. , DE AURRECOECHEA, I. , MONDINO, P. , PIANZZOLA, M.J. , VERO, S.

Evento: Nacional  
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2003  
Anales/Proceedings: 9º Congreso Nacional de Horticultura  
Página inicial: 83  
Página final: 83  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: manzana enfermedades poscosecha  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
poster

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

##### **Identificação dos agentes causais da mancha foliar de Glomerella e as implicações no seu manejo (2018)**

Agropecuaria Catarinense v: 31, 62, 67  
Revista  
Stadnik, M. , Velho, A. , F. Rockenbachz, M. , Astolfi, P. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Palabras clave: mancha foliar por Glomerella manzana Colletotrichum  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Otros  
Lugar de publicación: Brasil

#### **El repilo, una de las principales enfermedades del olivo (2017)**

Revista INIA Uruguay v: 49, 33, 37  
Revista  
BERNASCHINA, Y. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Palabras clave: manejo integrado olivo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel

#### **Manejo integrado de la sarna del manzano (2016)**

Agropecuária Catarinense v: 29, 91, 93  
Revista  
MONDINO, P. , ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:01030779  
Palabras clave: sarna del manzano *Venturia naequalis*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Brasil

#### **Validación de escalas de severidad para evaluar el repilo del olivo (*Fusicladium oleagineum*) (2015)**

Jornada de Divulgación, Resultados experimentales en olivo, Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola Serie de actividades de difusión N° 754 INIA Las Brujas 32, 37  
Revista  
BERNASCHINA, Y. , ALANIZ, S. , LEONI, C.

Palabras clave: olivo repilo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 28/10/2015  
Lugar de publicación: INIA Las Brujas

#### **Actualización en el manejo de la sarna del manzano (2014)**

Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 31, 35  
Revista  
MONDINO, P. , MARTINEZ, E. , CASANOVA, L. , LEONI, C. , ALANIZ, S.

Palabras clave: manejo integrado manzano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: INIA Las Brujas

#### **Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por *Botryosphaeriaceae* en Uruguay (2014)**

Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 35, 41  
Revista  
ALANIZ, S. , DELGADO, L. , HERNÁNDEZ, L. , LEONI, C. , MONDINO, P.

Palabras clave: manzana enfermedades de verano *Colletotrichum* spp. especies de *Botryosphaeriaceae*  
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA Las Brujas

**Situación actual de los canchros del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo (2012)**

Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 29, 34  
Revista

ALANIZ, S., DELGADO, L., LEONI, C., MONDINO, P.

Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae canchros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA Las Brujas

**Situación de la resistencia a trifloxystrobin y difenoconazole de poblaciones de Venturia inaequalis en Uruguay, estrategias de manejo antirresistencia (2012)**

Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 35, 44  
Revista

MONDINO, P., CASANOVA, L., CELIO, A., LEONI, C., ALANIZ, S.

Palabras clave: sarna del manzano fungicidas resistencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo (2012)**

Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de Difusión N° 687 45, 50  
Revista

ALANIZ, S., HERNÁNDEZ, L., DAMASCO, D., MONDINO, P.

Palabras clave: manzana podredumbre amarga

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Avances en el proyecto de caracterización de Colletotrichum spp. causante de la aceituna jabonosa en Uruguay (2011)**

Resultados experimentales en olivo, Jornada de Divulgación Programa Nacional de Investigación Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 659

Revista

MONTELONGO, MJ, HERNÁNDEZ, L., CASANOVA, L., ALANIZ, S., CONDE, P.

Palabras clave: olivo podredumbre de fruto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**El pie negro de la vid causado por Cylindrocarpon (2009)**

Tierras de Castilla y León: Agricultura v: 156, 120, 125

Revista

ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.

Palabras clave: pie negro vid enfermedades de la madera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

**Manejo Integrado de enfermedades del duraznero en Uruguay (2009)**

Manual de manejo de plagas y enfermedades en frutales de carozo (avances). Serie actividades de difusión 593 v: 1, 47, 86

Revista

MONDINO, P., ALANIZ, S., LEONI, C.

Palabras clave: manejo integrado durazno enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rincón del Colorado

**Programa de Producción Integrada de Frutas (PIF) en el Uruguay (2003)**

La extensión universitaria desde el área de las ciencias agrarias

Revista

SCATONI, I., MONDINO, P., ALANIZ, S., MUJICA, V.

Palabras clave: monitoreo manejo integrado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

**Validación de la utilización de programas de aplicaciones reducidas para el control *Venturia inaequalis* en función de los valores de descarga potencial de ascosporas (DPA) (2001)**

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura

Revista

MONDINO, P., ALANIZ, S.

Palabras clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

**Validación de la utilización de programas de aplicaciones reducidas para el control *Venturia inaequalis* en función de los valores de descarga potencial de ascosporas (DPA) (2001)**

Serie de Actividades de Difusión INIA v: 272, 42, 47

Revista

MONDINO, P., ALANIZ, S.

Palabras clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

**Validación de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas dirigidas al control de *Venturia inaequalis* desde mediados de diciembre, hasta la cosecha (2001)**

Serie de Actividades de Difusión INIA v: 272, 48, 51

Revista

ALANIZ, S., MONDINO, P.

Palabras clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

**Validación de la eliminación de las aplicaciones de fungicidas dirigidas al control de Venturia inaequalis desde mediados de diciembre, hasta la cosecha (2001)**

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura  
Revista  
ALANIZ, S., MONDINO, P.

Palabras clave: sarna del manzano manzana Venturia inaequalis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

**Identificación de las especies de Monilia spp. causantes de la podredumbre morena del duraznero a partir de aislamientos obtenidos de frutos enfermos y mediante la utilización de PCR con uso de primers específicos (2001)**

Serie de Actividades de Difusión inia v: 272, 53, 56  
Revista  
MALVARES, G., MONDINO, P., RODRIGUEZ, A., AGUILAR, M., SILVERA, E., PIEDRABUENA, A., ALANIZ, S., SILVEIRA, AC.

Palabras clave: durazno Monilinia fructicola  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

**Identificación de las especies de Monilia spp. causantes de la podredumbre morena del duraznero a partir de aislamientos obtenidos de frutos enfermos y mediante la utilización de PCR con uso de primers específicos (2001)**

Jornadas de Difusión de Resultados de Investigación en Fruticultura y Viticultura  
Revista  
MALVARES, G., MONDINO, P., RODRIGUEZ, A., AGUILAR, M., SILVERA, E., PIEDRABUENA, A., ALANIZ, S., SILVEIRA, AC.

Palabras clave: durazno Monilinia fructicola  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

**Manejo de plagas en Producción Integrada de frutas (2001)**

Serie de Actividades de Difusión v: 272, 1, 10  
Revista  
NUÑES, S., SCATONI, I., ALANIZ, S., CABRERA, C., FONTÁN, G., GREMMINGER, H., GUELVENZU, R., MUJICA, V., PÉREZ, M., VILLARINO, A., ZAMARRIPA, C., MERINO, N., CARBONE, F., BUSCHIAZZO, M., ZEBALLOS, R.

Palabras clave: monitoreo manejo integrado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones

**Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de Monilinia sp. para predecir y decidir medidas de control de la enfermedad en montes de duraznero. (2000)**

Jornadas de presentación de resultados PREDEG, Proyectos de Validación Tecnológica  
Revista  
PÉREZ, E., ALANIZ, S., MONDINO, P., GEPP, V., SILVEIRA, AC.

Palabras clave: control durazno podredumbre morena  
Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

## Producción técnica

### PRODUCTOS

#### Material interactivo multimedia: Soporte de apoyo a los prácticos del Curso de Fitopatología (2000)

Proyecto, Otra

GEPP, V., MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S., GONZÁLEZ, P., PRIETO, V.

Elaboración de una página web con material de apoyo visual y escrito para las clases prácticas del curso de Fitopatología de la Facultad de Agronomía

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricada

Producto con aplicación productiva o social: Al tratarse de una página web, el material está disponible para todo público en el mundo

Palabras clave: enfermedades síntomas cultivos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/cursos/fitopato/practicadas/index.html>

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### Diagnóstico de muestras vegetales con síntoma de enfermedades (2018)

Asesoramiento

ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Técnicos, Productores o Empresas

Palabras clave: diagnóstico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Se realizaron diversos diagnósticos en muestras de diversos cultivos hortícolas y frutícolas solicitados por técnicos y productores desde 2009 a la fecha

#### Evaluación de dos formulaciones de fungicidas a base de Cu para el control del Repilo en Olivos (2016)

Asesoramiento

MONDINO, P., ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 6

Duración: 7 meses

Institución financiadora: FANAPROQUI SA

Palabras clave: olivo repilo fungicidas cupricos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### Informe de la evaluación in vitro de la efectividad de BM-608 frente a Colletotrichum fructicola y Botryosphaeria dothidea (2016)

Asesoramiento

CARBONE M.J., ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay



Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 10  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: Lanafil SA  
Palabras clave: manzano podredumbre amarga Botryosphaeriaceae  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **Evaluación del uso de levaduras para el control del moho gris de la Vid ocasionado por Botrytis cinerea (2014)**

Asesoramiento  
ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 4  
Duración: 16 meses  
Institución financiadora: Empresa Lage & Cía  
Palabras clave: control biológico Botrytis sp. uvas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel

#### **Evaluación de Biorend Cu para el control de Venturia inaequalis en manzano. (2014)**

Asesoramiento  
ALANIZ, S.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Número de páginas: 2  
Duración: 5 meses  
Institución financiadora: BIOREND URUGUAY SRL  
Palabras clave: sarna del manzano quitosano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Medio de divulgación: Papel

## **Otras Producciones**

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **IV Jornada Nacional de Fitopatología, II Jornada Nacional de Protección Vegetal (2017)**

PÉREZ, G., PEREYRA, S., SIRI, M.I., BASJA, N., ABREO, E., PAN, D., RIOS, S., PALLADINO, C., UMPIÉRREZ, M.L., GONDA, M., PIANZZOLA, M..J., ALANIZ, S., STEWART, S., SESA, L., AVILA, S.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay, Pasaje Acuña de Figueroa del Edificio José Artigas, Anexo del Palacio Legislativo Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Facultad de Química, INIA, MGAP-Sanidad Vegetal  
Palabras clave: manejo integrado epidemiología etiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)**

SIRI, M.I., SCATTOLINI, A., AVILA, S., RIOS, S., SESA, L., ABREO, E., PÉREZ, C., PÉREZ, G.,

PALADINO, C. , PIANZZOLA, MJ. , STEWART, S. , HERNÁNDEZ, L. , ALANIZ, S.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Pasaje Acuña de Figueroa del Edificio José Artigas, Anexo del Palacio Legislativo  
Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.sufit.org.uy/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Facultad de Química, INIA, MGAP-Sanidad Vegetal

Palabras clave: Fitopatología Protección Vegetal

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Integrante de la Comisión Organizadora y Científica

#### **8th INTERNATIONAL WORKSHOP ON GRAPEVINE TRUNK DISEASES (2012)**

ALANIZ, S.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: España ,Universidad Politécnica de Valencia Valencia, España

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.upv.es/ghf/iwgt/>

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Politécnica de Fitopatología

Palabras clave: trunk disease grapeviene

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Integrante del Comité Científico

#### **Jornada Anual de Fitopatología 2010 (2010)**

ALANIZ, S. , ALTIER, N. , GEPP, V. , MONDINO, P. , MONTELONGO, MJ. , PEREYRA, S. , PÉREZ, C.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUFIT

Palabras clave: Fitopatología presentación resultados investigación discusión

Areas de conocimiento:

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

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

Información adicional: Integrante de la Comisión organizadora de la SUFIT de la Jornada Anual de Fitopatología 2010

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

**Integrante de la comisión evaluadora del Fondo Sectorial INNOVAGRO: Inocuidad y evaluación de riesgos en alimentos de origen animal y vegetal ( 2017 / 2017 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

### **ANII, Fondo Clemente Estable 2016 ( 2016 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **Proyectos CSIC Iniciación ( 2015 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos de iniciación a la investigación

### **Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII) ( 2014 / 2015 )**

Uruguay  
Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII)  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos de iniciación a la investigación, Proyectos de intercambio de investigadores

### **Fondos Concursables IDH 2013-2014 de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia ( 2013 )**

Bolivia  
Fondos Concursables IDH 2013-2014 de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### **REVISIONES**

#### **European Journal of Plant Pathology ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Phytopathology ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Tropical Plant Pathology ( 2015 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Journal of Phytopathology ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Plant Disease ( 2013 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

#### **Plant Pathology ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Phytopatologia Mediterranea ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Agrociencia ( 2012 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **UDO Agrícola ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista científica de la Universidad de Oriente de Venezuela, ISSN: 1317-9152

### **Journal of Plant Pathology ( 2010 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

### **III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal ( 2014 / 2015 )**

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Agronomía. Facultad de Química, INIA, MGAP-Protección Vegetal

Integré la Comisión Científica, coordinación de la evaluación de los resúmenes presentados en el evento y evaluación de algunos de ellos.

## **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

### **Concurso de méritos para al contratación de un ayudante de investigación, G1, 25 horas en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Ayudante de investigación para trabajar en el proyecto CSIC Vinculación Universidad-Sociedad "Incidencia, etiología y origen de las enfermedades de la madera durante el proceso de producción de plantas de vid en el principal vivero del Uruguay?

### **Concurso de oposición y méritos para la contratación de un investigador, G2, 20 horas, Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

### **Evaluación y Seguimiento (CES) de becas para posgrados en exterior llamados 2015 y 2016 ( 2016 / 2017 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, ANII

Integrante del Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) de becas para posgrados en exterior llamados 2015 y 2016

### **Concurso para provisión de un Contrato Grado 2 Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **Concurso de méritos y entrevista para un contrato de ayudante en investigación Grado 1 40 horas semanales ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Agronomía

### **Concurso para un Cargo efectivo de Profesor Adjunto (G3) Protección Vegetal-Fitopatología, Facultad de Agronomía ( 2015 / 2016 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Concurso para la provisión por contrato de hasta 4 cargos de Ayudante Honorario para el Departamento de Protección Vegetal, Fitopatología Carpeta N°: 9508 ( 2014 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Agronomía

**Concurso de entrevista y méritos para el contrato de un ayudante en investigación Grado 1 30 horas semanales ( 2013 / 2013 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

**Sistema Nacional de Becas (SNB 2013) ( 2013 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
ANII

**Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en enseñanza Grado 1, 20 horas semanales ( 2011 / 2011 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

**Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en investigación Grado 1, 20 horas semanales ( 2009 / 2009 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

**JURADO DE TESIS**

**Licenciatura en Bioquímica ( 2016 )**

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

**Doctorado en Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais ( 2015 / 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa Catharina , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
Una de las evaluaciones corresponde al proyecto de Doctorado

**Maestría en Ciencias Biológicas del PEDECIBA- Biología ( 2014 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay

**Ingeniero Agrónomo ( 2011 / 2017 )**

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

**Formación de RRHH**

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### POSGRADO

#### **Prospección y caracterización de aislados de *Fusicladium oleaginum* agente causal de Repilo del olivo (2018)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Yesica Bernaschina  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: olivo repilo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Tutor Carolina Leoni

#### **Análise populacional de *Colletotrichum* spp. da macieira e mecanismos de defesa da macieira a *Colletotrichum*, gloeosporioides (Penz.) Penz. & Sacc. (2016)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brasil  
Programa: Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Mathias Ferrari  
País/Idioma: Brasil, Portugués  
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp. diversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

#### **Diversidad, sobrevivencia y control de *Colletotrichum* spp. en manzano (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Leticia Casanova  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: *Colletotrichum* manzano podredumbre amarga  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

#### **Caracterización de especies de *Botryosphaeriaceae* asociadas al manzano en Uruguay (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Leonardo Delgado  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: identificación de especies *Botryosphaeriaceae* manzano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

### GRADO

#### **Mancha foliar por *Glomerella* en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos (2016)**

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

UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Valentina Martínez, Vanessa Cuosso  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Tutor Pedro Mondino

**Identificación de especies de *Phomopsis* causantes de la viruela de la pua de durazneros y nectarinos en Uruguay (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Elsa Perdomo, Inés Álvarez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: durazno viruela de la pua *Phomopsis* spp.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Cotutor Pedro Mondino

**Caracterización de especies de hongos asociadas a enfermedades en el cultivo Guayabo del País en Uruguay (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Soledad Delgado  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: guayabo mancha foliar  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Tutor Pedro Mondino

**Caracterización fenotípica y molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga en manzano (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Laura Hernández  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: identificación molecular identificación fenotípica *Colletotrichum*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Esta tesis se encuentra en la fase final de redacción.

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum* y *C. fragariae* causantes de la podredumbre amarga en manzana (2011)**

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

UDeLaR , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Diego Damasco  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: manzana podredumbre amaraga  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de especies de *Cylindrocarpon* que causan el pie negro de la vid (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España  
Programa: patología vegetal  
Nombre del orientado: Alfonso Pedrero Milla  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: España, Español  
Palabras Clave: pie negro vid fungicidas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Director experimental de la monografía de grado

**OTRAS**

**Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del Manzano (2015)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Alejandra Favaro  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Se trata de una investigadora de la Universidad Nacional del Litoral de Santa Fe, Argentina que realizo una pasantía en nuestro laboratorio. La tutoría tubo una duración de una semana.

**Identificación molecular de hongos causantes de canchros en manzano en el Alto Valle de Argentina (2013)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Cecilia Lutz  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: manzano canchros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Se trata de una estudiante de Doctorado que realizo una pasantía en nuestro laboratorio. La tutoría tubo una duración de 10 días.

**Caracterización fenotípica y molecular de *Colletotrichum* spp. agente causal de la mancha foliar de la gala en Brasil y la podredumbre amarga del manzano en Brasil y Uruguay (2012)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Aline Velho  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: manzana podredumbre amarga mancha foliar de la gala  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de



plantas / Fitopatología

Se trata de una estudiante de Doctorado de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil que realizo una pasantía en nuestro laboratorio. La orientación tubo una duración de 6 meses

#### **Evaluación de la resistencia de portainjertos a especies de *Cylindrocarpon* causantes del pie negro de la vid (2008)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / , España

Nombre del orientado: Enrique Albelda

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: pie negro vid resistencia portainjertos

Areas de conocimiento:

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

#### **Evaluación de termoterapia para el control de *Cylindrocarpon* spp. agentes causales del pie negro de la vid (2007)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politècnica de Valencia , España

Nombre del orientado: Enrique Moscardó

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: vid *Cylindrocarpon* termoterapia

Areas de conocimiento:

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

Responsable de la formación científica del pasante

#### **Estudio de patogenicidad de *Cylindrocarpon* spp. agentes causales del pie negro de la vid (2006)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politècnica de Valencia , España

Nombre del orientado: María Luce Bartucca

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: pie negro vid *Cylindrocarpon*

Areas de conocimiento:

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

Responsable de la formación científica de la pasante

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Enfermedades fúngicas de la madera de la vid: etiología, incidencia y origen durante el proceso de producción de las plantas en viveros comerciales del Uruguay (2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Julia Carbone

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: enfermedades de la madera de la vid viveros de vid

Areas de conocimiento:

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

##### **Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de flor y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2017)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Moreira  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: olivo *Colletotrichum* spp.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **Etiología, epidemiología y control del emplomado del Olivo en Uruguay (2016)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Pamela Lombardo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: olivo emplomado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **Estudio de especies de *Botryosphaeriaceae* causantes de canchros en rama y podredumbres en fruta en los cultivos de olivo, manzano y vid en Uruguay (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Laura Hernández  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: vid manzano olivo *Botryosphaeriaceae*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **Optimización del sistema de alarma de *Venturia inaequalis* en Uruguay (2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Erica Martínez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis* epidemiología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Tutor Pedro Mondino

### **GRADO**

#### **Etiología de la muerte radicular de *Eucalyptus smithii* (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Josefina Freire, Franco De Benedetti  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: *Eucalyptus* muerte de plantas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

### **OTRAS**

## **Incidencia, etiología y origen de las enfermedades de la madera durante el proceso de producción de plantas de vid en el principal vivero del Uruguay (2018)**

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matias Gelabert

País/Idioma: Uruguay, Español

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Sistema Nacional de Investigadores categorizado Nivel 1 desde 2010 a la fecha (2010)**

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Reelecta en la misma categoría en dos oportunidades, años 2013 y 2016

#### **Programa de apoyo a la inserción de científicos procedentes del exterior del PEDECIBA (2010)**

(Nacional)

Programa de desarrollo a las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Uruguay

#### **Beca para realizar Pasantía en el Exterior (2009)**

(Internacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Beca otorgada por la Comisión Sectorial de Investigación Científica de Uruguay para realizar una pasantía en el Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universidad Politécnica de Valencia

#### **ANII categorizado Aspirante a Investigador 2008 (2008)**

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

#### **Beca Doctoral AECI (2004)**

(Internacional)

Agencia Española de Cooperación Internacional

Beca otorgada por la Agencia Española de Cooperación Internacional para realizar estudios de Doctorado en la Universidad Politécnica de Valencia

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)**

Congreso

Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros y podredumbres del manzano; mesa redonda: Diversidade e identificação de espécies de Colletotrichum e Botryosphaeria

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Botryosphaeriaceae enfermedades del manzano

Áreas de conocimiento:

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

#### **VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)**

Congreso

Elsinoe australis agente causal de la sarna de los cítricos en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Palabras Clave: citrus sarna Elsinoe sp.

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 739 (2014)**

Seminario

Determinación de los agentes causales de la podredumbre amarga y podredumbres por Botryosphaeriaceae en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas

Palabras Clave: manzana Colletotrichum spp. podredumbres de verano especies de Botryosphaeriaceae

Áreas de conocimiento:

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

**13| Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2014)**

Congreso

Biología molecular aplicada a la identificación de fitopatógenos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura

Palabras Clave: identificación molecular fitopatógenos

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 (2012)**

Seminario

La podredumbre amarga del manzano: identificación de especies, avances en estrategias de manejo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas

Palabras Clave: manzana podredumbres de verano

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario de actualización técnica frutales de pepita, Programa de Investigación en Producción Frutícola, Serie de actividades de difusión N° 687 (2012)**

Seminario

Situación actual de los canchros del manzano: distribución, descripción de síntomas, agentes causales, pautas de manejo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas

Palabras Clave: manejo integrado manzano podredumbres de madera

Áreas de conocimiento:

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

**1° workshop sobre diversidad, prosesso infeccioso e métodos de controle de Colletotrichum spp. na macieira (2011)**

Taller

Podredumbre amarga del manzano, resultados de investigación en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil

Palabras Clave: manzana podredumbre amarga

Areas de conocimiento:

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

#### **Jornada de extensión en Cooperativa Agraria de Nueva Helvecia, Colonia (2011)**

Otra

Enfermedades de verano en manzano, reconocimiento, principales características y pautas de manejo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cooperativa Agraria de Nueva Helvecia

Palabras Clave: enfermedades de verano manzano

Areas de conocimiento:

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

Charla a productores de manzano

#### **7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2010)**

Congreso

Development of species-specific primers for the identifications of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum* and *C. pauciseptatum* from grapevine

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Palabras Clave: black foot grapevine molecular identifications

Areas de conocimiento:

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

#### **7th International Workshop on Grapevine Trunk Disease (2010)**

Congreso

Grapevine rootstock susceptibility to *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile

Palabras Clave: black foot grapevine susceptibility rootstock

Areas de conocimiento:

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

#### **12° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura (2010)**

Congreso

Identificación molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga del manzano en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: manzana *Colletotrichum* podredumbre amarga

Areas de conocimiento:

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

#### **XXXIII Reunión anual del grupo de trabajo de los problemas fitosanitarios en la vid (2008)**

Otra

Trabajos de investigación realizados en hongos de la madera de la vid

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Xunta de Galicia

Palabras Clave: vid problemas fitosanitarios

Areas de conocimiento:

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

#### **6th International Workshop on grapevine trunk disease (2008)**

Congreso  
Sensitivity of pathogens associated to Petri disease and Black foot to hot-water treatments in vitro  
Italia  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: International group on grapevine trunk disease  
Palabras Clave: grapevine trunk disease  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**6th International Workshop on grapevine trunk disease (2008)**

Congreso  
Effect of fungicides to control *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum*  
Italia  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: International group on grapevine trunk disease  
Palabras Clave: grapevine fungicides *Cylindrocarpon*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**6th International Workshop on grapevine trunk disease (2008)**

Congreso  
Genetic and virulence diversity of *Cylindrocarpon liriodendri* and *C. macrodidymum* associated with black foot disease of grapevine  
Italia  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: International group on grapevine trunk disease  
Palabras Clave: grapevine *Cylindrocarpon* diversity  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (2006)**

Congreso  
Caracterización fenotípica y molecular de aislados de *Cylindrocarpon* de vid en España  
España  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Fitopatología  
Palabras Clave: pie negro vid *Cylindrocarpon*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**5th International Workshop on grapevine trunk disease (2006)**

Congreso  
Characterization of *Cylindrocarpon* isolates from Spain  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Internacional group of grapevine trunk disease  
Palabras Clave: black foot grapevine *Cylindrocarpon*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**9º Congreso Nacional de Horticultura (2003)**

Congreso  
La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre el control de la sarna del manzano (*Venturia inaequalis*)  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura  
Palabras Clave: manzana enfermedades de verano  
Areas de conocimiento:

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

**9º Congreso Nacional de Horticultura (2003)**

Congreso

La eliminación de las aplicaciones de fungicidas en el verano: su incidencia sobre las enfermedades de verano en manzana

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

**9º Congreso Nacional de Horticultura (2003)**

Congreso

Programa de aplicaciones reducidas basados en la descarga potencial de ascosporas (DPA)

Uruguay

Tipo de participación:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

**9º Congreso Nacional de Horticultura (2003)**

Congreso

Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte I:

Caracterización de los patógenos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras Clave: manzana enfermedades postcosecha

Áreas de conocimiento:

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

**9º Congreso Nacional de Horticultura (2003)**

Congreso

Estrategias para el Manejo Integrado de enfermedades en postcosecha de manzana. Parte II:

Estudio de antagonistas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Horticultura

Palabras Clave: manzana enfermedades postcosecha

Áreas de conocimiento:

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

**Jornadas de presentación de resultados de investigación (2001)**

Otra

Validación de tecnologías en el control de la sarna del manzano ocasionada por *Venturia inaequalis* en el marco de Producción Integrada

Uruguay

Tipo de participación:

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas

Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario de discusión de proyectos de investigación (2001)**

Seminario  
Validación de tecnologías en el control de *Venturia inaequalis* causante de la sarna del manzano  
Uruguay  
Tipo de participación:  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas  
Palabras Clave: manejo integrado manzana *Venturia inaequalis*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

#### **Proyectos de Validación Tecnológica (2000)**

Otra  
Evaluación de un método de monitoreo de fuentes de inóculo de *Monilinia* sp. para predecir y decidir medidas de control de la enfermedad en montes de Duraznos  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: MGAP-PREDEG

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de *Venturia inaequalis* (2017)**

Candidato: María Julia Carbone  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: manejo integrado manzano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **Mancha foliar por *Glomerella* en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos (2016)**

Candidato: Vanessa Cuosso y Valentina Martínez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MONDINO, P., SILVERA, E., ALANIZ, S.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: manzano *Colletotrichum* spp. mancha foliar por *Glomerella*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

#### **Identificación de especies de *Calonectria* (*Cylindrocladium*) asociadas a la muerte de plantines de *Eucalyptus* en plantaciones comerciales (2016)**

Candidato: M del Pilar Castro  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
ALANIZ, S.  
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: *Calonectria* *Eucalypto* muerte de plantines  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Evaluador externo de Tesina, Facultad de Ciencias

#### **Variabilidad poblacional de *Terastospaeria gauchensis* en Uruguay (2016)**



Candidato: Tomás DALLA RIZZA AISHEMBERG y Lucía VILLAGRAN TRUJILLO  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
PÉREZ, C., PÉREZ, G., ALANIZ, S.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Portugués  
Palabras Clave: canchales Eucalipto Coniothyrium  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

**Especies de *Mycosphaerella* y *Teratosphaeria* en plantaciones jóvenes de *Eucalyptus globulus*: evaluación de daño y control (2016)**

Candidato: Silvina Soria  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
PéREZ, G., VIDAL, S., ALANIZ, S.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Eucalipto manchas foliares  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

**Análise da diversidade de *Colletotrichum* spp. e mecanismos associados à capacidade infectiva em folhas na macieira (*Malus domestica* Borkh.). (2015)**

Candidato: Aline Velho  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S.  
Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

***Phomopsis* spp. y otros hongos asociados a la muerte de ramas productivas en Durazneros y Nectarinos en el sur Uruguay (2015)**

Candidato: Elsa Perdomo, Inés Álvarez  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
GEPP, V., SILVERA, E., ALANIZ, S.  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: *Phomopsis* spp. Duraznero y Nectarino muerte de rama  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

**Estudio genómico comparativo de cepas de *Streptomyces* patógenas de papa en Uruguay (2015)**

Candidato: María Inés Lapaz  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
BATTISTONI, F., FABIANO, E., ALANIZ, S.  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UdeLaR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: *Streptomyces* spp. papa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología Molecular  
Integro la comisión de seguimiento de tesis de doctorado de PEDECIBA-Biología (CAS), la tesis se desarrolla en la Facultad de Química

**Etiología de patógenos causantes de manchas foliares en guayabo del país (*Acca sellowiana* (Berg.) Burret) en el**

**paisaje protegido de Quebrada de los cuervos (2015)**

Candidato: Soledad Delgado  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MONDINO, P., GEPP, V., ALANIZ, S.  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Portugués  
Palabras Clave: guayabo  
Integrante del tribunal de defensa de tesis.

**Estudios de las cepas de *Streptomyces* spp. causantes de sarna común en la papa en Uruguay (2014)**

Candidato: María Inés Lapaz  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
HUGUET-TAPIA, J., BATTISTONI, F., VILARó, F., ALANIZ, S.  
Magister en Ciencias Biológicas, Microbiología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: streptomyces spp. sarna común papa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Integrante de la Comisión Coordinadora y Evaluadora de los Seminarios de la Maestría en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía, opción Ciencias Vegetales (2013)**

Candidato: Varios  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
IRRIZARI, GAMBETA, ALANIZ, S.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: seminarios 1 y 2 de maestría  
Desde el año 2013 a la fecha integro la comisión coordinadora y evaluadora de los seminarios 1 y 2 de la Maestría Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía, opción Ciencias Vegetales.

**Fungal trunk pathogens in grapevine nurseries: characterizations, potential inoculum sources and management strategies (2011)**

Candidato: David Gramaje  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
RAPOSO, R., MOSTERT, L., ALANIZ, S.  
Doctorado en Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Politécnica de Valencia / España  
País: España  
Idioma: Español  
Palabras Clave: trunk disease young grapevine  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Evaluador externo de Tesis Doctoral Categoría Internacional

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum* y *C. fragariae* causantes de la podredumbre amarga en manzana (2011)**

Candidato: Diego Damasco  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MONDINO, P., GEPP, V., ALANIZ, S.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: manzana podredumbre amarga *Colletotrichum* spp.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

## Determinación de los niveles de resistencia in vitro a trifloxystrobin en poblaciones de *Venturia inaequalis* (2011)

Candidato: Leticia Casanova, Antonella Celio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MONDINO, P., GEPP, V., ALANIZ, S.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sarna del manzano *Venturia inaequalis*

Áreas de conocimiento:

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

## Información adicional

Monitoreo de plagas y enfermedades de frutales de hoja caduca y vid dentro del Programa Nacional de Producción Integrada Frutícola coordinado por PREDEG-GTZ, JUNAGRA, Facultad de Agronomía e Instituto de investigación Agropecuaria; período 1999 a 2004. (02/10/2008)

Monitoreo de plagas y enfermedades de cultivos hortícolas dentro del Programa Nacional de Producción Integrada Hortícola coordinado por PREDEG-GTZ, JUNAGRA, Facultad de Agronomía e Instituto de investigación Agropecuaria; período 2001 a 2003. (02/10/2008) (25/03/2010) (25/03/2010)

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>150</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	36
Completo	29
Resumen	7
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	2
Completo	2
<b>Trabajos en eventos</b>	81
<b>Libros y Capítulos</b>	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8
<b>Textos en periódicos</b>	21
Revistas	21
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>10</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	1
<b>Trabajos técnicos</b>	5
<b>Otros tipos</b>	4
<b>EVALUACIONES</b>	<b>31</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	5
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	10
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	11
<b>Jurado de tesis</b>	4
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>23</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	16
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	3
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	1

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>7</b>
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1