



SANDRA MARIA ALANIZ  
FERRO

Ing. Agr.

[salaniz@fagro.edu.uy](mailto:salaniz@fagro.edu.uy)  
<https://www.researchgate.net/profile/Sandra-Alaniz/research>

SNI

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

Fecha de publicación: 02/04/2024  
Última actualización: 19/03/2024

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Sayago / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Sayago

Dirección: Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (00598) 23551108

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

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

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

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

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

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Especialista en Sanidad Vegetal (2004 - 2007)

Universidad Politécnica de Valencia, Valencia , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Especialista en Sanidad Vegetal

Tutor/es: Josep Armengol

Obtención del título: 2007

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Palabras Clave: fitopatología protección vegetal

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Formación básica de tutores docentes para el Plan 2020 (02/2021 - 02/2021)**

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

Palabras Clave: Tutorías

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay  
48 horas

Palabras Clave: real-time PCR bacteria identificación

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

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

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

65 horas

Areas 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, Uruguay

45 horas

Areas 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

Areas 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

Areas 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 ,  
Uruguay

24 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 ,  
Uruguay

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Council on Grapevine Trunk Diseases, República Checa

Palabras Clave: grapevine trunk disease fungi

Áreas de conocimiento:

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

#### **VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal (2021)**

Tipo: Otro

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 / Fitopatología

#### **11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Council of Grapevine Trunk Diseases, Canadá

Palabras Clave: Grapevine trunk disease fungi

Áreas de conocimiento:

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

#### **5ª Jornada Nacional de Fitopatología, 3ª Jornada Nacional de Protección Vegetal (2019)**

Tipo: Otro

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 / Fitopatología

#### **VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA Las Brujas, Uruguay

Palabras Clave: durazno podredumbre de fruto Colletotrichum

Áreas de conocimiento:

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

#### **Jornadas de Investigación de la Facultad de Agronomía 2018 (2018)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

#### **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

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil

Palabras Clave: hongos fitopatógenos

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 council on grapevine trunk disease, Estados Unidos

Palabras Clave: grapevine trunk disease

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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

### **Taller de Buenas Prácticas de Manipulación (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

### **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

## **OTRAS INSTANCIAS**

### **Pasantía de investigación, Universidad Politécnica de Valencia, ETSIAgrónomos, España (2009)**

España

Palabras Clave: prosamamiento y discusión de datos entrenamiento en técnica de análisis

Áreas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

### **Francés**

Entiende regular / Lee regular /

### **Inglés**

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

### **Portugués**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe 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

## CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

## Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / Sayago

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (10/2021 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (11/2013 - 10/2021)** Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total  
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 suspenso 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 extención 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 otros cultivos. (11/1997 - a la fecha)**

Estudio etiológicos, epidemiológico y de control de enfermedades que afectan a cultivos frutícolas y otros cultivos. Se busca generar información útil para el desarrollo de estrategias de manejo ambientalmente sostenibles.

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

Áreas de conocimiento:

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

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Optimización del Manejo Integrado de enfermedades causadas por *Colletotrichum* en Vid y Citrus en Uruguay (12/2022 - a la fecha)**

El género *Colletotrichum* es considerado uno de los 10 patógenos fúngicos más importantes en el mundo por su distribución global y amplio rango de huéspedes. En el caso de frutales, diversas especies de este género de hongos causan enfermedades que destruyen las flores y los frutos ocasionando importantes pérdidas económicas. En Uruguay, este patógeno es conocido por afectar frutos en el cultivo del manzano y flores y frutos en el cultivo del olivo. En ambos casos nuestro grupo de trabajo ha llevado adelante proyectos de investigación que han dado lugar al ajuste de paquetes de manejo efectivos en ambos cultivos. En los últimos años se han sucedido numerosos brotes epidémicos de la podredumbre de uvas maduras en la vid y la caída de frutos post floración en los citrus, especialmente en el cultivo del limón, con una mayor incidencia en años húmedos. Ambas enfermedades también son causadas por especies de *Colletotrichum*. En la vid la enfermedad consiste en una podredumbre de los granos de uva durante la madurez, mientras que en los citrus la flor es destruida y los frutos que logran cuajar caen prematuramente. Estos dos frutales son los dos de mayor relevancia en la fruticultura nacional, por lo que las pérdidas económicas a causa de estas enfermedades pueden llegar a ser devastadoras. Por esta razón, los técnicos asesores y los productores de vid y de citrus, están demandando conocimientos que les permitan diseñar estrategias de manejo razonadas y efectivas. En respuesta a estas demandas este programa tiene por objetivos llevar adelante los primeros estudios sobre la etiología, epidemiología y control de ambas enfermedades. Para ello se realizarán prospecciones en ambos cultivos y se obtendrán colecciones de aislados monospóricos de *Colletotrichum*, los que se identificarán mediante análisis de diferentes regiones génicas y estudios morfológicos. Se verificará la patogenicidad de aislados de todas las especies identificadas. Se determinará la susceptibilidad a *Colletotrichum* de las diferentes variedades de vid y de citrus, con mayor énfasis en variedades de limón, y se determinarán los momentos críticos en que inician las infecciones en ambos casos. Por último, se determinará la susceptibilidad a diferentes fungicidas mediante determinación de la CE50 de aislados de las especies de *Colletotrichum* predominantes para cada enfermedad. Con los fungicidas más efectivos se realizarán ensayos de eficiencia en el control de la enfermedad utilizando órganos desprendidos, los que serán tratados con cada fungicida e inoculados con el patógeno. Con la información generada en este programa, se tendrá conocimiento del comportamiento de ambas enfermedades a nivel local y se optimizará su manejo mediante el uso de fungicidas efectivos aplicados en los momentos oportunos, lo que redundará en un control más eficiente minimizando los efectos negativos sobre el ambiente, salud de trabajadores y consumidores.

4 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S., MONDINO, P.

Palabras clave: podredumbre de frutización de flor *Colletotrichum* vid citrus

Áreas de conocimiento:

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

### **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, Uruguay, Otra

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

Palabras clave: olivo

Áreas de conocimiento:

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

### **Susceptibilidad varietal del olivo durante la diferenciación floral y desarrollo de frutos a especies de *Colletotrichum* y evaluación de la efectividad de fungicidas (03/2021 - a la fecha)**

La olivicultura uruguaya es el segundo rubro más sembrado después de los citrus. Este cultivo es introducido en nuestro país y la mayoría de las variedades plantadas son de origen español o italiano. A diferencia de lo que ocurre en el Mediterráneo, el clima húmedo y cálido de Uruguay favorece el desarrollo de enfermedades siendo la Antracnosis, comúnmente conocida como "Aceituna Jabonosa", la más importante. Esta enfermedad es ocasionada por especies del género *Colletotrichum* determinándose a *C. acutatum* s.s., *C. nymphaeae*, *C. fioriniae*, *C. theobromicola* y *C. alienum* como especies presentes en Uruguay en base a un trabajo desarrollado recientemente. La antracnosis provoca pérdidas directas al ocasionar podredumbre de frutos e indirectas al afectar negativamente la calidad de los aceites. En los últimos años la olivicultura uruguaya sufrió las consecuencias de un brote epidémico que ocasionó pérdidas de hasta 90% de la producción en la zona este del país, región donde se concentra la mayor producción olivícola. En esa oportunidad se observó una muy alta incidencia de atizonado de las panículas florales, lo que demuestra que en nuestras condiciones de producción la enfermedad se inicia tempranamente en etapa de floración y continua luego afectado a los frutos que lograron desarrollarse. El daño en la floración no solo incrementa las pérdidas directas, sino que tiene gran importancia epidemiológica ya que las panículas florales afectadas constituyen una importante fuente de inóculo secundario para posteriores infecciones en frutos. Variedades que se comportan como resistentes en climas secos mediterráneo dejan de hacerlo cuando son trasladadas a regiones húmedas. A su vez las diferentes especies de *Colletotrichum* presentan diferente agresividad, es así que las combinaciones entre especies del patógeno y variedades deben ser estudiadas para determinar los momentos en que ocurren las primeras infecciones tanto durante la floración como sobre los frutos. El control de estas primeras infecciones es clave si se quiere evitar el desarrollo epidémico. Aplicaciones a destiempo de fungicidas pueden ser incapaces de evitar el desarrollo exponencial de la epidemia en condiciones climáticas favorables a la enfermedad, condiciones que son de ocurrencia frecuente en nuestro país. Por otra parte, la susceptibilidad a fungicidas de las poblaciones de *Colletotrichum* spp. varía con la composición de especies presentes. Si bien se tiene el antecedente de haber realizado una preselección de fungicidas mediante ensayos de determinación de la CE50 de una muestra representativa de aislados, es necesario verificar que esos fungicidas son eficientes en el control de la enfermedad cuando son aplicados a las concentraciones de uso sobre el vegetal. Los objetivos de este proyecto son evaluar la susceptibilidad de los diferentes estadios fenológicos de panículas florales y del desarrollo del fruto de las principales variedades de olivo a *Colletotrichum* spp. y, determinar la efectividad de fungicidas con buen comportamiento *in vitro* para el control de *Colletotrichum* spp. aplicados en las panículas florales y en los frutos. Con esta propuesta se pretende aportar conocimientos sobre esta enfermedad que permitan ajustar las estrategias de manejo, seleccionando los fungicidas más eficientes y determinando los momentos de aplicación

para las principales variedades de olivo cultivadas.  
5 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal  
Investigación  
Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S. (Responsable) , Mondino, P. (Responsable) , Moreira, V. , FERRONATO, B.

Palabras clave: antracnose Colletotrichum spp' olivo

Areas de conocimiento:

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

#### **Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (09/2019 - 08/2022 )**

Eucalyptus smithii es una especie forestal de alto interés, por su excelente calidad pulpable. En este proyecto se esta investigando las causas de la alta incidencia de muerte de plantas jóvenes y se están evaluando alternativas de manejo para disminuir la incidencia de muertes.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía , Fitopatología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALANIZ, S. , Mondino, P.

Palabras clave: E. smithii muerte de planta joven

Areas de conocimiento:

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

#### **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 - 06/2020 )**

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: Pedro Emilio MONDINO HINTZ (Responsable)

Palabras clave: Colletotrichum del 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 (03/2018 - 02/2020 )**

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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pedro Emilio MONDINO HINTZ

Palabras clave: enfermedades de la madera de la vid

Areas 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)

Areas 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, 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: MARTINEZ, E. , MONDINO, P. (Responsable)

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: STADNIK, M. (Responsable) , ALANIZ, S. , MONDINO, P. (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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: HERNÁNDEZ, L. , MONTELONGO, M.J. (Responsable) , CASANOVA, L. , ALANIZ, S. , CONDE, P.

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: manzano canchro podredumbre en fruta Botryosphaeria

Areas 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 cuales 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  
Areas 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, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: sarna del manzano fungicidas resistencia

Areas 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, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: equipamiento laboratorio molecular

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

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

Palabras clave: sarna del manzano epidemiología

Areas de conocimiento:

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

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

Palabras clave: manzana *Venturia inaequalis*

Areas 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*

Areas de conocimiento:

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

**DOCENCIA**

**Ingeniero Agrónomo (09/2009 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Teórico-Práctico

Fitopatología, 2 horas, Teórico

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

**Maestría en Ciencias Agrarias (04/2012 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Identificación molecular de fitopatógenos, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Fitopatología, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller de Fruticultura, 1 horas, Teórico-Práctico

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de enfermedades vegetales, 2 horas

Areas 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

Areas 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

Areas 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:

Proteccion 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 (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 (03/2000 - 12/2003 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fitopatología, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Ingeniero Agrónomo (03/2000 - 12/2003 )**

Grado

Asistente

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 (03/2002 - 12/2003 )**

Grado

Asistente

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**

**Diagnóstico de muestras vegetales (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

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

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Representante de la Facultad de Agronomía en la Comisión Asesora para las Normas de Producción**

**Integrada (07/2023 - a la fecha )**

Otros 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**Responsable grupo Disciplinario Fitopatología (05/2020 - a la fecha )**

Sayago, Fitopatología

Otros 5 horas semanales

**Integrante de la Comisión del Régimen de Dedicación Total (RDT) (06/2023 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**Integrante del Comité Técnico Departamental (CTD), del Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (05/2020 - a la fecha )**

Sayago Otros 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**Comisión Académica de Posgrados, sub-comisión agrarias, integrante. (08/2020 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía Otros 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**Integrante del Comité Cordinador y Evaluador de los seminarios de Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales, Facultad de Agronomía (06/2013 - 05/2019 )**

Facultad de Agronomía Gestión de la Investigación 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

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

Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino / Logroño

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (05/2018 - a la fecha)**

Colaborador 1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Colaboración en investigación (09/2018 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Fitopatología

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Universidad Nacional del Litoral / Esperanza

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (05/2015 - a la fecha)**

Colaborador 1 hora semanal

**ACTIVIDADES****DOCENCIA****Maestría en Protección Vegetal (04/2019 - 04/2021 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Epidemiología y manejo de enfermedades en frutales, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidad Federal de Santa Catarina / Florianopolis

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Colaborador (03/2012 - a la fecha)**

Colaborador 1 hora semanal

Se trata de un vinculo de Colaboración entre el Laboratorio de Fitopatología de la Facultad de Agronomía y el Laboratorio de Fitopatología de la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianopolis. Se dictaron clases como Profesor visitante, se llevaron a cabo proyectos de investigación conjuntos, se recibieron y enviaron pasantes de investigación

**ACTIVIDADES****DOCENCIA****Ingeniero Agronomo (05/2012 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fitopatología, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

**Programa de Pós-Graduacao em Recursos Genéticos Vegetais (03/2012 - 12/2016 )**

Doctorado

Responsable

Areas de conocimiento:

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

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

Área Biología (PEDECIBA)

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Otro (12/2009 - a la fecha)**

Investigador Grado 3/Área Biología 4 horas semanales

**ACTIVIDADES****DOCENCIA**

### **Doctorado en Biología (09/2016 - a la fecha)**

Doctorado

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

### **Maestría en Ciencias Biológicas (04/2010 - 10/2013)**

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 GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

INIA Las Brujas

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (03/2009 - a la fecha)**

1 hora semanal

Mantenemos discusiones permanentes con investigadores de INIA Las Brujas sobre temas de interés para ambas partes

#### **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

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Química

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2009 - a la fecha)**

1 hora semanal

Discusiones de temas de investigación de interés para ambas partes

**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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universidad Politècnica de Valencia

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

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

1 hora semanal

Hemos mantenido intercambios y discusiones permanentes relacionados con diferentes temas de investigación. Hemos recibido investigadores de que han participado como docentes en cursos de posgrado y han dictado conferencias. Hemos gestionado que unos de nuestros contratados realice

sus estudios de Doctorado en dicha Universidad

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

Becario estudiante de Doctorado, Colaboración en investigación 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 Politécnica 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

Areas de conocimiento:

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

#### **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**

### **Pasantía de investigación (11/2009 - 11/2009 )**

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

## **SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY**

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (03/2000 - a la fecha)**

Socia 1 hora semanal

### **ACTIVIDADES**

#### **ACTIVIDAD HONORARIA**

##### **Integrante de la Comisión Directiva (Vocal) (04/2020 - a la fecha )**

1 horas semanales

##### **Integrante de la Comisión Directiva (Tesorea) (12/2009 - 12/2011 )**

1 horas semanales

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 7 horas

## Producción científica/tecnológica

Mi trabajo de investigación se centra fundamentalmente en el estudio de enfermedades que afectan frutales y eventualmente otros cultivos. El enfoque consiste en identificar los agentes patogénicos, caracterizarlos biológica y molecularmente, estudiar su epidemiología y desarrollar estrategias de control ambientalmente sostenibles. El objetivo final es generar paquetes de manejo que promuevan el uso de prácticas amigables que aporten a la construcción de Sistemas de Manejo Sostenible minimizando el uso de fungicidas.

En el cultivo del manzano hemos logrado reducir prácticamente a la mitad el número de intervenciones con fungicidas para el control de la sarna en cada temporada, su principal enfermedad. También hemos llevado adelante diversos estudios de resistencia de poblaciones de patógenos a algunos de los fungicidas comúnmente utilizados en la fruticultura, lo que permitió orientar el uso racional de estos productos. Respecto a la determinación de la etiología de las enfermedades, por ejemplo, se identificaron las especies de la familia Botryosphaeriaceae que causan canchros en la madera y podredumbres en la fruta en manzano, olivo y vid. También se identificaron las especies de Colletotrichum causantes de la aceituna jabonosa en olivo y podredumbre amarga y mancha foliar por glomerella en manzano. En olivo también se confirmaron los agentes causales del repilo y el emplomado. A partir de estos resultados hemos avanzado en otros conocimientos como discernir los lugares de sobrevivencia, conocer aspectos epidemiológicos, conocer sensibilidad a fungicidas, entre otros. En el caso de la vid, los hongos que afectan la madera son un problema creciente por lo que en los últimos años se hemos investigado la incidencia y etiología de estas enfermedades en el material de propagación durante el proceso de producción de plantas y más recientemente en las plantaciones comerciales. Otro trabajo desarrollado se refiere al estudio de la muerte de plantas de *Eucalyptus smithii*. Esta especie cuyo objetivo de plantación es sustituir a *E. globulus*, presenta alta incidencia de muerte durante los primeros años de crecimiento. Se ha investigado las causas de estas muertes y evaluando estrategias de manejo.

El uso de técnicas basadas en biología molecular incorporadas a nuestro laboratorio en la última década, han sido fundamentales para la determinación de la etiología, estudios de diversidad genética o detección o cuantificación de inóculo de las enfermedades investigadas. Con el fin de mejorar las capacidades de investigación, técnicas de última generación en secuenciación, así como herramientas bioinformáticas y de análisis estadístico de desarrollo reciente se están incorporando al proceso de investigación.

Por otra parte, mantenemos y ampliamos los lazos de colaboración con instituciones extranjeras

que han permitido el desarrollo de proyectos y publicaciones conjuntas, así como el intercambio de estudiantes. Estos centros son Universidad de Santa Catarina (Brasil), Universidad de Comahue (Argentina), Universidad Nacional de Litoral (Argentina), Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (España), Agriculture and Agri-Food (Canadá) entre otros. A nivel nacional mantenemos lazos de colaboración con INIA, MGAP, DIGEGRAs entre otros lo que se ve reflejado en las actividades conjuntas tanto de investigación como de extensión.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Colletotrichum infections during flower development and fruit ripening in four olive cultivars (Completo, 2023)**

Moreira, V. , Carbone, MJ , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 61 1, p.:35 - 46, 2023

Palabras clave: Colletotrichum spp Olive anthrac anthracnose

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Italia

E-ISSN: 15932095

DOI: <https://doi.org/10.36253/phyto-14087>

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/index>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Victoria Moreira.

Scopus\*

##### **Cercospora leaf spot of olive in Uruguay (Completo, 2023)**

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 62 p.:413 - 426, 2023

Palabras clave: Olea europea Pseudocercospora cladosporioides olive disease

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Italia

E-ISSN: 15932095

DOI: [10.36253/phyto-14675](https://doi.org/10.36253/phyto-14675)

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/index>

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

##### **Detection and quantification of Colletotrichum survival on olive tree (Olea europaea L.) (Completo, 2023)**

Ferronato, B. , Ingol, A. , Moreira, V. , Bentancur, O. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

European Journal of Plant Pathology, 2023

Palabras clave: olive anthracnose Colletotrichum spp.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15738469

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-023-02686-z>

<https://www.springer.com/journal/10658>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Barbara Ferronato

Scopus\*

##### **Phytophthora alticola and P. boodjera associated with decline of young Eucalyptus smithii trees in Uruguay (Completo, 2023)**

De Bendetti, F. , Moreira, V. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Forest Pathology, 2023

Palabras clave: oomycetes decaimiento Eucalyptus smithii

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14374781

E-ISSN: 14390329

DOI: <https://doi.org/10.1111/efp.12810>

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390329>

Artículo publicado en calidad de Director Principal de la Maestría de Franco de Benedetti

Scopus\*

**Black-foot disease in nursery grapevines caused by Dactylonectria and Ilyonectria fungi in Uruguay (Completo, 2023)**

Carbone, MJ , Reyna, R. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 62 p.:199 - 211, 2023

Palabras clave: nursery grapevine plants black foot rot root

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 15932095

DOI: [10.36253/phyto-14498](https://doi.org/10.36253/phyto-14498)

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/index>

Scopus\*

**Grapevine nursery propagation material as source of fungal trunk disease pathogens in Uruguay (Completo, 2022)** Trabajo relevante

Carbone, M.J. , Gelavert, M. , Moreira, V. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Frontiers in Fungal Biology, 2022

Palabras clave: grapevine trunk disease nurseries fungi

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 26736128

DOI: <https://doi.org/10.3389/ffunb.2022.958466>

<https://www.frontiersin.org/journals/fungal-biology>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de María Julia Carbone.

**Plant protection for a sustainable agriculture (Reseña, 2022)**

Abreo, E. , Rossini, C. , Vaz-Jauri, P. , ALANIZ, S. , Villalba, J.

International Journal of Pest Management, 2022

Palabras clave: pest and disease management

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

DOI: <https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2089770>

[https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09670874.2022.2089770?](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09670874.2022.2089770?scroll=top&needAccess=true)

[scroll=top&needAccess=true](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09670874.2022.2089770?scroll=top&needAccess=true)

Reseña que encabeza el número especial "Plant protection for a sustainable agriculture" elaborada por el cuerpo editor del cual forme parte.

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

**Reclassification of the main causal agent of Glomerella leaf spot on apple into Colletotrichum chrysophilum in southern Brazil and Uruguay (Completo, 2022)**

Astolfi, P. , Velho, A. , Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S. , Stadnik, M.

Phytopathology, 2022

Palabras clave: Colletotrichum apple disease Colletotrichum taxonomy

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0031949X

DOI: <https://doi.org/10.1094/PHYTO-12-21-0527-SC>

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Incidence of Colletotrichum latent infections during olive fruit development under Uruguayan environmental conditions (Completo, 2022)**

Moreira, V., Ferronato, B., De Benedetti, F., Mondino, P., González-Barrios, P., ALANIZ, S. International Journal of Pest Management, v.: 68 p.:286 2022

Palabras clave: Olea europea aceituna jabonosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 295

Escrito por invitación

E-ISSN: 13665863

DOI: <https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2119490>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Victoria Moreira.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Diversity of Botryosphaeriaceae species causing stem canker and fruit rot in olive trees in Uruguay (Completo, 2022)**

Hernández, L., Mondino, P., ALANIZ, S.

Journal of Phytopathology, v.: 170 4, p.:264 - 277, 2022

Palabras clave: olive Botryosphaeriaceae cancker Botryosphaeriaceae fruit rot

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390434

DOI: [10.1111/jph.13078](https://doi.org/10.1111/jph.13078)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390434>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Laura Hernández

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Characterization of Colletotrichum siamense the causal agent of fruit rot and leaf spot in low-chill apple cultivars in central Argentina (Completo, 2022)**

Fernández, L., ALANIZ, S., Derita, M., Lutz, A., Gariglio, N., MONDINO, P., Favaro, A.

International Journal of Pest Management, v.: 68 p.:295 - 310, 2022

Palabras clave: bitter rot Malus domestica

Áreas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

E-ISSN: 13665863

DOI: <https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2116659>

<https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=ttpm20>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Release dynamics of Venturia inaequalis ascospores in Uruguay (Completo, 2021)**

Martínez, E., ALANIZ, S., Mondino, P.

Tropical Plant Pathology, v.: 46 p.:414 - 421, 2021

Palabras clave: Venturia inaequalis disease apple asospores release

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19832052

E-ISSN: 1983-2052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-021-00434-4>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40858-021-00434-4>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Erika Martínez

Scopus\*

latindex

**First report of Anthracnose on PeachFruit Caused by Colletotrichum siamense in Uruguay (Completo, 2021)**

Carbone, M.J. , Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Plant Disease, v.: 12 12 , p.:4154 - 4154, 2021

Palabras clave: peach Colletotrichum fruit rot

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: APS Publications

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-21-0950-PDN>

<https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-05-21-0950-PDN>

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

**Diversity of the Ganoderma species in Uruguay (Completo, 2021)**

Morera G. , LUPO, S , ALANIZ, S. , Robledo, G.

Neotropical Biodiversity, v.: 7 p.:570 - 585, 2021

Palabras clave: Neotropical polypores phylogeny ITS mycogeography

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23766808

DOI: <https://doi.org/10.1080/23766808.2021.1986329>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Guillermo Morera.

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

**Olive anthracnose caused by Colletotrichum in Uruguay: symptoms, species diversity and flowers and fruits pathogenicity (Completo, 2021)** Trabajo relevante

Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

European Journal of Plant Pathology, v.: 160 p.:663 - 681, 2021

Palabras clave: olive anthracnose Colletotrichum spp. blossom blight

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15738469

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-021-02274-z>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10658-021-02274-z>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Victoria Moreira.

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

**Sensitivity of Venturia inaequalis to dodine in Uruguay (Completo, 2021)**

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

Tropical Plant Pathology, v.: 46 p.:643 - 650, 2021

Palabras clave: fungicide resistance apple scab

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19832052

E-ISSN: 1983-2052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-021-00467-9>

<https://www.springer.com/journal/40858>

Scopus\*

latindex

**Drought influences fungal community dynamics in the grapevine rhizosphere and root microbiome (Completo, 2021)**

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , Gelabert, M. , Eichmeier, E. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Journal of Fungi, v.: 7 9 , p.:1 - 22, 2021

Palabras clave: grapevine wather stres black foot

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://www.mdpi.com/2309-608X/7/9/686>

E-ISSN: 2309608X

<https://www.mdpi.com/journal/jof>

Artículo publicado en calidad de Director Principal del Doctorado de Maria Julia Carbone. Parte de esta investigación se realizó en laboratorio Biovitis del Instituto de las Ciencias de la Vid y del Vino, Logroño, España, a cargo del Dr. David Gramaje

Scopus'

**Genetic diversity evidence a mixed reproduction mode in *Venturia oleaginea* populations in Uruguay (Completo, 2020)**

Bernaschina, Y. , LEONI, C. , ALANIZ, S.

Journal of Plant Pathology, v.: 102 p.:123 - 133, 2020

Palabras clave: *Venturia oleaginea* genetic structure olive

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11254653

E-ISSN: 22397264

DOI: <https://doi.org/10.1007/s42161-019-00396-2>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Yésica Bernaschina

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Genetic and pathogenic diversity of *Colletotrichum* species associated with apple diseases in Southern Brazil and Uruguay (Completo, 2019)**

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

Acta Horticulturae, v.: 1261 p.:71 - 76, 2019

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: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168

DOI: <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2019.1261.13>

[https://www.ishs.org/ishs-article/1261\\_13](https://www.ishs.org/ishs-article/1261_13)

Scopus'

**Ascospore infection and *Colletotrichum* species causing *Glomerella* leaf spot of apple in Uruguay (Completo, 2019)**

ALANIZ, S. , Cuozzo, V. , Martínez, V. , Stadnik, M. , MONDINO, P.

The Plant Pathology Journal, v.: 35 p.:100 - 111, 2019

Palabras clave: *Glomerella* Leaf Spot apple

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Korea

ISSN: 15982254

E-ISSN: 20939280

DOI: <https://doi.org/10.5423/PPJ.OA.07.2018.0145>

**Response of Olive (*Olea europaea*) Cultivars Against *Venturia oleaginea* Causing Olive Scab in Uruguay (Completo, 2019)**

Bernaschina, Y. , ALANIZ, S. , Conde, P. , LEONI, C.

Agrociencia Uruguay, v.: 23 1 , p.:47 - 55, 2019

Palabras clave: olivo repilo *Venturia oleaginea*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/agro.23.1.13>.

<http://agrocienciauruguay.uy/>

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Yésica Bernaschina.

WEB OF SCIENCE™  Scopus

**Grapevine trunk diseases symptoms present in rootstocks and scions cuttings in the main grapevine nursery in Uruguay (Resumen, 2019)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 58 2 , p.:399 - 399, 2019

Palabras clave: grapevine trunk diseases nursery

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

E-ISSN: 15932095

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627/10622>

Scopus®

**Incidence and symptoms of grapevine trunk diseases on nursery finished plants in Uruguay (Resumen, 2019)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 58 2 , p.:427 - 427, 2019

Palabras clave: grapevine trunk diseases nursery finished plant

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

E-ISSN: 15932095

<https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/10627/10622>

Scopus®

**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, v.: 43 p.:360 - 370, 2018

Palabras clave: Apple *Colletotrichum*

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 19825676

E-ISSN: 1983-2052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-018-0217-1>

Artículo publicado en calidad de Co-Director del Doctorado de Matias Rockenbach.

Scopus®

**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

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-07-17-1071-PDN>

<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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-09-16-1320-PDN>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

Artículo publicado en calidad de Co-Director de la Maestría de Leticia Casanova.

WEB OF SCIENCE™  Scopus

**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

E-ISSN: 0031949X

DOI: <https://doi.org/10.1094/PHTO-09-15-0222-R>

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

Artículo publicado en calidad de Co-Director del Doctorado de Matias Rockenbach.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

E-ISSN: 24066168

DOI: [10.17660/ActaHortic.2016.1136.34](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1136.34)

Scopus

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

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

E-ISSN: 15738469

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10658-016-0949-z>

Artículo publicado en calidad de Director Principal de la Maestría de Leonardo Delgado

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)** Trabajo relevante

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

E-ISSN: 1983-2052

DOI: <https://doi.org/10.1007/s40858-015-0025-9>

Scopus

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, 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

E-ISSN: 14390434

DOI: <https://doi.org/10.1111/jph.12274>

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**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

DOI: [10.1016/j.funbio.2014.12.009](https://doi.org/10.1016/j.funbio.2014.12.009)

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-13-0671-PDN>

<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

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2013.11.016>

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First Report of *Colletotrichum karstii* Causing Glomerella Leaf Spot on Apple in Santa Catarina State, 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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-13-0498-PDN>

<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.

Current Infectious Disease Reports, 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: 15233847

E-ISSN: 15343146

DOI: <https://doi.org/10.5197/j.2044-0588.2013.027.012>

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-04-12-0410-PDN>

<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., IZQUIERDO, 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

E-ISSN: 15932095

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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-08-11-0669>

<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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-11-1070-PDN>

<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

E-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

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2010.12.020>

[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

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.funbio.2010.12.007>

[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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-02-11-0105>

<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., GARCÍA-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  
E-ISSN: 17447348  
DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1744-7348.2009.00382.x>  
<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  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2010.04.009>  
<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  
E-ISSN: 01912917  
DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-94-5-0534>  
<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  
E-ISSN: 15932095  
<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  
E-ISSN: 15932095  
<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, 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  
E-ISSN: 14390434  
DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1439-0434.2009.01555.x>  
<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  
E-ISSN: 15932095  
<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  
E-ISSN: 15932095  
<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  
E-ISSN: 15932095

<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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-93-8-0821>

<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

E-ISSN: 14698102

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mycres.2008.07.002>

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

Scopus®

**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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-92-5-0836B>

<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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-91-9-1206A>

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Characterization of *Cylindrocarpon* 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 *Cylindrocarpon* 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

E-ISSN: 01912917

DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-91-9-1187>

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Characterization of *Cylindrocarpon* 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

E-ISSN: 15932095

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**LIBROS**

**Guía de identificación y monitoreo de enfermedades y plagas en frutales de hoja caduca y vid (Completo, 2016)** Trabajo relevante

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

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 135

Editorial: Taller Gráfico Ltada., Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

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.

Publicado

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 Doencas da Macieira ( Participación , 2009)**

MONDINO, P., ALANIZ, S.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ª

Editorial: CCA-UFSC , Florianopolis

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: manejo integrado sarna 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.

Publicado

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.

Publicado

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.

Publicado

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:  
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 ( Completo , 2003)**

SCATONI, I. , MONDINO, P. , GEPP, V. , BENTANCOUR, C. , ALANIZ, S. , MUJICA, V. , NUÑES, S. , LEONI, C. , CARBONE, F. , MERINO, N. , BUSCHIAZZO, M.  
Publicado  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 92  
Editorial: Artes Gráficas , Montevideo  
Tipo de publicación: Material didáctico  
Palabras clave: monitoreo enfermedades en cultivos frutícolas  
Áreas 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.  
Publicado  
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:  
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.  
Publicado  
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:  
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.  
Publicado  
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:  
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**

**Diversity of *Dactylonectria* and *Ilyonectria* species causing black foot disease in grapevine nursery stock in Uruguay (2022)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Ciudad: Mikulov, República Checa  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Página inicial: 81  
Página final: 81  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: nursery plants black foot disease  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
<https://sites.google.com/view/12thiwgtd/meeting-program?authuser=0>

**Drought stress results in a compartment-specific restructuring of the grapevine root-associated fungal microbiome (2022)**

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , MONDINO, P. , Gelabert, M. , EICHMEIER, A. , TEKIELSKA, D. , BUJANDA, R. , Gramaje, D.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Ciudad: Mikulov, República Checa  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases  
Página inicial: 51  
Página final: 51  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: microbiome underground grapevine drought stress  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

<https://sites.google.com/view/12thiwgtd/meeting-program?authuser=0>

**Drought influences fungal community dynamics in the grapevine rhizosphere and root microbiome (2021)**

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , Mondino, P. , Gelabert, M. , Moreira, V. , Eichmeier, A. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Second International Congress of Biological Control (ICBC2)

Ciudad: Davos, Switzerlan

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Second International Congress of Biological Control (ICBC2)

Publicación arbitrada

Ciudad: Davos

Palabras clave: black foot disease grapevine rhizosphere mircobiome

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

Medio de divulgación: Internet

<https://iobc-atrs.org/fr/event/icbc2-second-international-congress-of-biological-control/>

**Detección de infecciones latentes causadas por *Colletotrichum* spp. en frutos de Olivo. (2021)**

Moreira, V. , De Benedetti, F. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva 2021

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Olea europea antracnosis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://congresolao2020.fq.edu.uy/>

**Emplomado del olivo en Uruguay: etiología y aspectos epidemiológicos (2021)**

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Olea europea Pseudocercospora sp.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://congresolao2020.fq.edu.uy/>

**Estudio de los sitios de sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. agente causal de la antracnosis del olivo en Uruguay (2021)**

Ferronato, B. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aceite de Oliva  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Olea europea antracnose  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://congresolao2020.fq.edu.uy/>

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum siamense* en manzanos de bajo requerimiento de frío (2021)**

Fernández, L., Derita, M., Gariglio, N., ALANIZ, S., Mondino, P., Favaro, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 41º Congreso Argentino de Horticultura  
Ciudad: La Plata  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Integrando tecnología sostenible a los cinturones verdes, 41º Congreso Argentino de Horticultura  
Página inicial: 165  
Página final: 165  
Palabras clave: manzano *Colletotrichum* control con fungicidas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
actividad virtual

**Efecto del déficit hídrico sobre el microbioma fúngico presente en suelo, rizosfera y raíz de la vid (2021)**

Carbone, M.J., Gelabert, M., Moreira, V., Eichmeier, A., Tekielska, D., Bujanda, R., Gramaje, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XXX Reunión Latinoamericana de rizobiología V Conferencia Latinoamericana de microorganismos promotores del crecimiento vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: XXX Reunión Latinoamericana de rizobiología V Conferencia Latinoamericana de microorganismos promotores del crecimiento vegetal  
Palabras clave: vid microbioma fúngico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
<https://relar-pgpr.com/inicio>  
Actividad virtual

***Colletotrichum* spp. sobrevive principalmente sobre momias, hojas y ramas de Olivo en Uruguay (2021)**

FERRONATO, B., Ingold, A., ALANIZ, S., MONDINO, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal  
Página inicial: 39

Página final: 39

Palabras clave: Colletotrichum olivo sobrevivencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

**Efecto de las variables climáticas sobre la incidencia de infecciones latentes de Colletotrichum spp. en frutos de Olivo (2021)**

Moreira, V. , de Benedetti, F. , FERRONATO, B. , González Barrios , P. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 48

Página final: 48

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: olivo Colletotrichum infecciones latentes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

**Especies de Calonectria y tipo Cylindrocarpon asociadas a plantas de viveros y plantaciones jóvenes de Eucalyptus smithii en Uruguay (2021)**

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 35

Página final: 35

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

**Emplomado del olivo en Uruguay: estimación de los momentos de infección en el campo a lo largo del año (2021)**

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 46

Página final: 46

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: olivo emplomado epidemiología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

**Efecto del déficit hídrico sobre el microbioma fúngico en suelo, rizosfera y raíz de la vid, en particular sobre los patógenos causantes del Pie Negro (2021)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Moreira, V. , Eichmeier, A. , Tekielska, D. , Bujanda, R. , Gramaje, D. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 16

Página final: 16

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid microbioma enfermedad del pie negro

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

**Enfermedades fúngicas de la madera de la vid en plantas de vivero (2021)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal

Página inicial: 29

Página final: 29

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: vid hongos de la madera de la vid viveros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.sufit.org.uy/>

**Resistência a dodine em populações de *Venturia inaequalis* em Uruguai (2020)**

Carbone, M.J. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um

Panorama de Norte a Sul

Ciudad: internet

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um

Panorama de Norte a Sul

Palabras clave: dodine manzano venturia inaequalias

Medio de divulgación: Internet

**Sensibilidade de *Colleteorichum* spp. associadas na antracnose da Oliveira em Uruguai a fungicidas do grupo Triazóis (2020)**

Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul

Ciudad: on-line

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: X Simpósio Sobre Atualidades em Fitopatologia - Fitopatologia no Brasil: Um Panorama de Norte a Sul

Palabras clave: olivo antracnosis *Colletotrichum* spp.

Medio de divulgación: Internet

#### **Incidence and symptoms of grapevine trunk diseases on nursery finished plants in Uruguay (2019)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Penticton, British Columbia, Canadá

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Página inicial: 92

Página final: 92

Palabras clave: nursery plants grapevine trunk diseases

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

<http://iwgtd2019.ca/>

#### **Grapevine trunk diseases symptoms present in rootstocks and scions in the main grapevine nursery in Uruguay (2019)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Penticton, British Columbia, Canadá

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Página inicial: 32

Página final: 32

Palabras clave: mother plants grapevine trunk diseases

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Central de Dedicación Total / Apoyo financiero, Uruguay

<http://iwgtd2019.ca/>

#### **Caracterización de especies de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de fruto del olivo (2019)**

Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección

Vegetal  
Pagina inicial: 20  
Pagina final: 20  
Palabras clave: Colletotrichum spp.olivo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

**Susceptibilidad de los diferentes estados fenológicos de panículas florales y frutos del olivo a Colletotrichum spp. (2019)**

Moreira, V. , De Benedetti, F. , Mondino, P. , ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Pagina inicial: 24  
Pagina final: 24  
Palabras clave: antracnosis del olivo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

**Enfermedades de madera de la vid en plantas madre, material hidratado y plantas injertadas encalladas (2019)**

Carbone, M.J. , Gelabert, M. , Mondino, P. , ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Pagina inicial: 28  
Pagina final: 28  
Palabras clave: enfermedades de madera vid  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

**Puesta a punto de la técnica de qPCR para la detección y cuantificación de Colletotrichum acutatum en diferentes órganos del olivo (2019)**

Ingol, A. , FERRONATO, B. , Mondino, P. , ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: 5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings:5º Jornada Nacional de Fitopatología, 3º Jornada Nacional de Protección Vegetal  
Pagina inicial: 33  
Pagina final: 33  
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

**Epidemiología de *Pseudocercospora cladosporioides* causante del Emplomado del olivo en Uruguay (2019)**

Lombardo, P. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 35

Página final: 35

Palabras clave: olivo emplomado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

**Sobrevivencia de *Colletotrichum acutatum* causante de la antracnosis del olivo en Uruguay (2019)**

FERRONATO, B. , Ingold, A. , ALANIZ, S. , Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: 5° Jornada Nacional de Fitopatología, 3° Jornada Nacional de Protección Vegetal

Página inicial: 39

Página final: 39

Palabras clave: sobrevivencia *Colletotrichum* olivo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/10/Libro-SUFIT-2019.pdf>

**Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por *Colletotrichum* (2019)**

Carbone, M.J. , Moreira, V. , Mondino, P. , ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras

Ciudad: INIA Las Brujas

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras

Página inicial: 56

Página final: 56

Editorial: INIA Las Brujas

Palabras clave: podredumbre fruto durazno *Colletotrichum*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Sintomatología asociada a enfermedades de la madera en plantas madre de portainjertos y variedades de vid (2018)**

ALANIZ, S., Gelabert, M., Mondino, P., Carbone, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Página inicial: 126

Página final: 126

Palabras clave: vid hongos de madera viveros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

#### **Sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causante de la antracnosis del olivo en Uruguay (2018)**

FERRONATO, B., ALANIZ, S., Mondino, P.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Página inicial: 140

Página final: 140

Palabras clave: olivo *Colletotrichum* sobrevivencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Otra, Uruguay

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

#### **Inoculación cruzada de cepas de *Botryosphaeriaceae* entre manzano, olivo y vid (2018)**

Hernández, L., Carbone, M.J., Moreira, V., Mondino, P., ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Página inicial: 152

Página final: 152

Palabras clave: vid manzano olivo *Botryosphaeriaceae*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

#### **Especies de *Colletotrichum* asociadas al atizonado de flor del olivo en Uruguay (2018)**

Moreira, V., Mondino, P., ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Pagina inicial: 162  
Pagina final: 162  
Palabras clave: olivo *Colletotrichum atizonado* de flores  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Otros  
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

**Sensibilidad a fungicidas Qoi de *Colletotrichum* spp. asociados a la antracnosis del olivo (2018)**

ALANIZ, S. , Moreira, V. , Mondino, P. , Hernández, L. , Carbone, MJ.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía  
Pagina inicial: 163  
Pagina final: 163  
Palabras clave: fungicidas olivo *Colletotrichum*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Otros  
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/4332-publicacion-jornadas-de-investigacion-de>

**Caracterización del agente causal de la mancha foliar por *Glomerella* en manzanos de bajos requerimientos de frío de la provincia de Santa Fe (2018)**

Fernández, L. , Mondino, P. , Favaro, A. , ALANIZ, S. , Giorgis, M. , Maumary, R. , Sillón, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas  
Ciudad: San Miguel de Tucuman  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Revista Agronómica del Noroeste Argentino. Suplemento. XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas.  
Volumen: 38  
Fascículo: 1  
Serie: suplemento  
Pagina inicial: 36  
Pagina final: 36  
ISSN/ISBN: 0080-2069  
Editorial: FAZ Publicaciones  
Ciudad: San Miguel de Tucuman  
Palabras clave: manzano *Colletotrichum*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

ALANIZ, S. , FERNÁNDEZ, L. , MONDINO, P. , MAUMARY, R. , GARIGLIO, N. , FABARO, A.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 4º Congreso Argentino de Fitopatología  
Ciudad: Mendoza  
Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 4º 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, S.

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 124

Página final: 124

Palabras clave: *Venturia inaequalis* manzano

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Chillan, Chile

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 25° Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología, 19° Congreso Latinoamericano de Fitopatología y 57° Reunión de la División Caribe del American Phytopathological Society

Palabras clave: olivo *Venturia oleaginea*

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 945

Página final: 945

Ciudad: Florianópolis

Palabras clave: *Colletotrichum* apple

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Micologia

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2016

Página inicial: 259

Página final: 259

Ciudad: Florianópolis

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)**

ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
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

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

ALANIZ, S. , MARTÍNEZ, A. , ABREU, A. , MONTELONGO, MJ , MONDINO, P.  
Publicado  
Resumen  
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 Elsinöe 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)**

STADNIK, M. , VELHO, A. , ROCKENBACH, M. , ALANIZ, S. , MONDINO, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

GEPP, V. , HERNÁNDEZ, L. , ALANIZ, S. , ZÁCCARI, F.  
Publicado  
Resumen  
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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 47º Congreso Brasileño 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

**Evaluación de cepas de raíz de uva contra patógenos del suelo asociados con enfermedades de troncos (2014)**

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 1º Internation Symposium on grapevine roots

Ciudad: Rauscedo, Italia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 1º Internation Symposium on grapevine roots

Página inicial: 84

Página final: 84

Palabras clave: Petri disease black-foot disease grapevine rootstock grapevine resistance

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Dois novas espécies de *Colletotrichum* patogénicas a macieira no sul do Brasil (2014)**

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

Publicado

Resumen

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 manzano en el Alto Valle de Río Negro (2014)**

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

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

VELHO, A. , STADNIK, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 59 Deutsche Pflanzenschutztagung  
Ciudad: Freiburg  
Año del evento: 2014  
Página inicial: 505  
Página final: 505  
Ciudad: Freiburg  
Palabras clave: apple  
Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Completo

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen expandido  
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)**

VELHO, A. , STADNIK, M. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
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)**

MONTELONGO, MJ , CASANOVA, L. , ALANIZ, S. , HERNÁNDEZ, L. , CONDE, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

MONTELONGO, MJ , HERNÁNDEZ, L. , CASANOVA, L. , ALANIZ, S. , CONDE, P.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

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

Publicado

Completo

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

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)**

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

Publicado

Completo

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

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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.  
Áreas 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)**

HERNÁNDEZ, L., MONDINO, P., ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
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.  
Áreas 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)**

VEHLO, A., MONDINO, P., ALANIZ, S., STADNIK, M.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

DELGADO, L., MONDINO, P., ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 2ª Jornada Bianual de Fitopatología

Página inicial: 25

Página final: 25

Editorial: Facultad de Agronomía, Publicaciones

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: manzano Botryosphaeriaceae canchros 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 110

Página final: 110

Ciudad: Valencia  
Palabras clave: black foot grapevine *Cylindrocladiella parva* *Cylindrocladiella peruviana*  
Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Completo

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 javonosa

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 52

Página final: 52

Ciudad: Santiago de Chile

Palabras clave: black foot grapevine molecular identifications

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 96

Página final: 96

Ciudad: Santiago de Chile, Chile

Palabras clave: black foot grapevine susceptibility rootstock

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Anual de Fitopatología 2010

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Jornada Anual de Fitopatología 2010 Memorias

Página inicial: 7

Página final: 7

ISSN/ISBN: 9789974006546

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Venturia inaequalis* fungicida estudio de resistencia

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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  
Areas 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)**

MONTELONGO, MJ, SILVERA, E., ALANIZ, S., SCATOLINI, A., GONZÁLEZ, P.  
Publicado  
Resumen  
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  
Areas 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)**

HERNÁNDEZ, L., DAMASCO, D., MONDINO, P., ALANIZ, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Año del evento: 2010  
Pagina inicial: 57  
Pagina final: 57  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: manzana *Colletotrichum* podredumbre amarga  
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  
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)**

CASANOVA, L., VALENZUELA, E., CHIOLA, F., LÓPEZ, L., PORRO, J., CALERO, G., ALANIZ, S., MONDINO, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: 12º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura  
Pagina inicial: 56  
Pagina 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 TAXON niederhauserii*. (2010)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enologia

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:XII Congreso Lationamericano de Viticultura y Enologia

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: vid control biológico Botrytis

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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  
Pagina inicial: 189  
Pagina 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)**

ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 355  
Pagina final: 355  
Ciudad: Lugo, España  
Palabras clave: pie negro control *Cylindrocarpon*  
Areas 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)**

ALANIZ, S., ARMENGOL, J., LEÓN, M., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 190  
Pagina final: 190  
Ciudad: Lugo, España  
Palabras clave: pie negro *Cylindrocarpon*  
Areas 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)**

ALANIZ, S., ABAD-CAMPOS, P., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ARMENGOL, J.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 102  
Pagina final: 102  
Ciudad: Florencia, Italia

Palabras clave: black foot control

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

ALANIZ, S., LEÓN, M., VICENT, A., GARCÍA-JIMÉNEZ, J., ABAD-CAMPOS, P., ARMENGOL, J.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 27  
Pagina 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)**

CONDE, P., CASCO, N., ALANIZ, S., FRANCO, J., MONDINO, P., LEONI, C.  
Publicado  
Resumen  
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)**

GARMENDIA, G., GARAT, F., ALANIZ, S., SILVERA, E., DE AURRECOECHEA, I., VERO, S.  
Publicado  
Resumen  
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)**

VERO, S., GARMENDIA, G., GARAT, F., ALANIZ, S., SILVERA, E., DE AURRECOECHEA, I.,  
MONDINO, P.  
Publicado  
Resumen  
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  
Pagina inicial: 137  
Pagina 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXXVIII Congresso brasileiro de Fitopatologia

Ciudad: Brasilia, Brasil

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Fitopatología Brasileira

Pagina inicial: 111

Pagina final: 111

Ciudad: Brasilia, 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Completo

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)**

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 81

Página 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)**

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

Publicado

Resumen

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 poscosecha de manzana. Parte II: Estudio de antagonistas (2003)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

ALANIZ, S., MONDINO, P.

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

#### **Olive anthracnose in Uruguay (2021)**

Olivae v: 128, 35, 37

Revista

Moreira, V., ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:0255-996X

Palabras clave: Olivo Colletotrichum

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 16/12/2021

Lugar de publicación: Príncipe de Vergara, 154 28002 Madrid, Spain

<https://www.internationaloliveoil.org/publications/>

#### **¿Por qué es tan importante identificar a las especies de patógenos que causan las enfermedades en las plantas? (2020)**

SUFITO, Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología v: 10,

Revista

ALANIZ, S.

ISSN/ISBN:23936339

Palabras clave: enfermedades de plantas identificación de patógenos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/04/2020

<http://www.sufit.org.uy/publicaciones/boletines-sufito/>

#### **Comprensión de aspectos epidemiológicos de Colletotrichum para el manejo de la Podredumbre Amarga y la Mancha Foliar por Glomerella en manzano (2020)**

Agropecuária Catarinense v: 33, 58, 62

Revista

ALANIZ, S., Mondino, P.

ISSN/ISBN:2525 6076

Palabras clave: Colletotrichum manzana

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2020

Lugar de publicación: Brazil

[https://senafрут.com.br/assets/uploads/5ca0f-anais\\_2020.pdf](https://senafрут.com.br/assets/uploads/5ca0f-anais_2020.pdf)

**La resistencia a fungicidas como factor determinante de las estrategias de manejo de la Sarna del Manzano (2019)**

Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita. Serie Actividades de Difusión N° 792 17, 27

Revista

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

ISSN/ISBN:1688-9258

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 03/10/2019

Lugar de publicación: INIA-Las Brujas

**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

Areas 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

**Validacion 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 Fruticola 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

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

#### **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

Áreas 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 cáncros 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 cáncros

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

[http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo\\_busqueda=CODIGO&clave\\_revista=9495](http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=CODIGO&clave_revista=9495)

**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 de *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*  
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

**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*  
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

**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, A.C.

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

Areas 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

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 / 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

Areas 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: Irrestringida

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

Areas 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/practicas/index.html>

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Diagnóstico de muestras vegetales con síntoma de enfermedades (2022)**

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

**Validación de la eficiencia agronómica de LALSTOP G46 WG para el control de la podredumbre de racimos (moho gris) ocasionada por Botrytis cinerea en uva de vino (2021)**

Consultoría  
ALANIZ, S., MONDINO, P.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 11  
Institución financiadora: Laje y Cnia.  
Palabras clave: vid Botrytis sp. control Biológico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fitopatología  
Medio de divulgación: Otros

**Ensayos de evaluación de Prestop WG (biofungicida basado en una cepa de Clonostachys rosea cepa J1446) para el control de la podredumbre de racimos (moho gris) ocasionada por Botrytis cinerea en uva de vino y uva de mesa. (2020)**

Consultoría  
Mondino, P., ALANIZ, S., Moreira, V., Carbone, M.J.  
Conocer la efectividad del un producto biológico para el control de la podredumbre gris de la vid  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 12  
Duración: 6 meses  
Institución financiadora: Laje y Cnia.  
Palabras clave: control biológico Botrytis vid  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Medio de divulgación: Papel

**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

Areas de conocimiento:

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

### **Evaluación de Biorend Cu para el control de Venturia inaequalis en manzano. (2015)**

Asesoramiento

Mondino, P., ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 2

Duración: 5 meses

Institución financiadora: BIOREND URUGUAY SRL

Palabras clave: sarna del manzano quitosano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

### **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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## **OTRAS PRODUCCIONES**

### **INFORMES DE INVESTIGACIÓN**

#### **Informe Final Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2022)**

ALANIZ, S., Martínez, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control

Número de páginas: 26

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII

Palabras clave: Eucalyptus smithii muerte repentina de plantas jóvenes

Areas de conocimiento:

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

**3er Informe de avance Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2021)**

ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control

Número de páginas: 11

Institución Promotora/Financiadora: Proyectos Alianzas ANII

Palabras clave: Eucaliptus smithii muerte prematura

Areas de conocimiento:

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

**2er Informe de avance Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2021)**

ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control

Número de páginas: 7

Palabras clave: Eucaliptus smithii muerte repentina

Areas de conocimiento:

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

**Informe Final Proyecto: 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 (2020)**

ALANIZ, S., Mondino, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de Colletotrichum spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo

Número de páginas: 26

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC-VUSP

Palabras clave: viveros de vid enfermedades de la madera

**1er Informe avance Proyecto ALIANZAS: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control (2020)**

ALANIZ, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Estudio de la muerte de plantas de Eucalyptus smithii en la zona sureste del Uruguay, evaluación de alternativas de control

Número de páginas: 19

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII-Alinzas

**Informe final Proyecto: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de Colletotrichum spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2020)**

Mondino, P., ALANIZ, S.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Nombre del proyecto: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de panículas florales y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo  
Número de páginas: 31  
Disponibilidad: Irrestricada  
Palabras clave: olivo antracnosis *Colletotrichum* spp.

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

### VII Jornada Nacional de Fitopatología, V Jornada Nacional de Protección Vegetal (2023)

ALANIZ, S.  
Congreso  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,Sala Pasaje Acuña de Figueroa (anexo del Palacio Legislativo)  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Evento itinerante: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT)  
Palabras clave: Protección Vegetal Fitopatología Entomología malherbología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

### VI Jornada Nacional de Fitopatología, IV Jornada Nacional de Protección Vegetal (2021)

Abreo, E. , ALANIZ, S. , Bao, L. , Brancatti, G. , Ferreira, V. , MONDINO, P. , Oberti, H. , Paladino, C. , PAN, D , ROSSINI, C. , Stewart, S. , VILLALBA, J , Villar, A.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,internet  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: <https://www.sufit.org.uy/>  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología  
Palabras clave: protección de plantas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

### Webinarios SUFIT en el año internacional de la Sanidad Vegetal (2020)

ALANIZ, S. , Mondino, P. , Abreo, E. , Pan, D. , Vaz, P. , Obertim H. , Brancatti, G. , Villar, A. , Palladino, C. , Ferreira, V.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Duración: 4 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT)

### Hongos de la madera en viveros de vid: situación actual y estrategias para su control (2018)

ALANIZ, S.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía  
Palabras clave: grapevine trunk disease  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Información adicional: Organización de la conferencia dictada por el Dr. David Gramaje del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV), Logroño, España

#### **Enfermedades de la madera en vid adulta: situación actual y perspectivas de futuro (2018)**

ALANIZ, S.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: grapevine trunk disease

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Organización de la conferencia dictada por el Dr. David Gramaje del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV), Logroño, España

#### **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: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Palabras clave: manejo integrado epidemiología etiología

Areas de conocimiento:

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

#### **Enfermedades de vivero, decline y die-back asociado especies de *Phytophthora* spp. en sistemas forestales y ornamentales de Europa (2016)**

ALANIZ, S. , Pérez, G.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: *Phytophthora* plantas ornamentales

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Organización de la conferencia dictada por la Dra. Ana Pérez-Sierra del Forest Research, Inglaterra

#### ***Phytophthora austrocedri* en sistemas forestales nativos en Argentina (2016)**

ALANIZ, S. , Pérez, G.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Agronomía Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: *Phytophthora* forestales

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Organización de la conferencia dictada por la Dra. Laura Vélez del Centro de Investigación y Extensión Andino Patagónico (CIEFAP), Argentina.

#### **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, M.J., STEWART, S., HERNÁNDEZ, L., ALANIZ, 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

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/iwgttd/>

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, M.J., PEREYRA, S., PÉREZ, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

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**

### **Evaluación de informes de cierre de Proyectos ANII-INNOVAGRO ( 2022 / 2023 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **ANII, Fondo Maria Viñas ( 2020 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **CSIC, Programa VUSP - Modalidad 2 ( 2019 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **ANII, FMV evaluación de pertinencia ( 2019 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **ANII, Fondo Sectorial INNOVAGRO ( 2019 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **ANII, Fondo Clemente Estable 2016 ( 2016 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **ANII, Movilidad y Cooperación (MOV y COP) ( 2015 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### **CSIC, Proyectos de Iniciación investigación ( 2015 / 2021 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos de iniciación a la investigación

### **Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANII), Iniciación en investigación ( 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**

### **COMITÉ EDITORIAL**

#### **International Journal of Pests Management ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Taylor and Francis  
Cantidad: Menos de 5  
Integro el comite editorial de un número especial

### **REVISIONES**

**Journal of Fungi ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Annals of Applied Biology ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Scientific Reports ( 2020 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Plant Diseases and Protection ( 2020 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**European Journal of Plant Pathology ( 2018 / 2024 )**

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 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Plant Pathology ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Phytopatologia Mediterranea ( 2012 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Agrociencia ( 2012 / 2019 )**

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 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**VII Jornadas uruguayas de Fitopatología V Jornadas uruguayas de Protección Vegetal ( 2023 )**

Comité programa congreso  
Uruguay

**12th International Workshop on Grapevine Trunk Disease ( 2022 )**

Revisiones  
República Checa

**VI Jornadas uruguayas de Fitopatología IV Jornadas uruguayas de Protección Vegetal ( 2021 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

**IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal ( 2017 )**

Comité programa congreso  
Uruguay

Facultad de Agronomía  
Integrante de la comisión organizadora

**III Jornada Nacional de Fitopatología, I Jornada Nacional de Protección Vegetal ( 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.

**8th International workshop on grapevine trunk disease ( 2012 )**

Revisiones  
España

Universidad Politécnica de Valencia  
Integrante del comité científico

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

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Sociedad Uruguaya de Fitopatología  
Integrante del comité organizador

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Concurso de méritos para un contrato de ayudante en investigación Grado 2 12 horas semanales (Diciembre 2023) ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Concurso para un Cargo efectivo de Asistente (G2) en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal con énfasis en Protección Hortícola, Facultad de Agronomía ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Concurso de méritos para un contrato de ayudante en investigación Grado 2 12 horas semanales (Mayo 2023) ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Programa MIA-CSIC (Movilidad e intercambios académicos) ( 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
CSIC-UdelaR

**Concurso para un Cargo efectivo de Asistente (G2) en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal con énfasis en Protección Forestal, Facultad de Agronomía ( 2022 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Concurso de méritos y entrevista para al contratación de un investigación, G1, 16 horas en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (carpeta 10.343) ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Concurso de méritos y entrevista para al contratación de un investigación, G2, 16 horas en Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (carpeta 10.342) ( 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Becas CAP (Comisión Académica de Posgrado, Subcomisión Agrarias) ( 2020 / 2023 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Universidad de La República  
Evaluación y otorgación de becas para posgrados nacionales (maestrías y doctorados completos y finalización)

**Concurso de méritos para la contratación de un investigador, G1 24 horas, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (Carpeta nro. 10.222 ) ( 2020 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Agronomía

**Sistema Nacional de Becas (MOV\_CA), ANII ( 2019 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**Concurso de méritos para la provisión de un cargo de Ayudante del Dto. De Protección Vegetal, Fitopatología, G 1, 30 hs sem. ( 2019 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Agronomía

**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

**Comisión de Evaluación y Seguimiento (CES) de becas para posgrados en exterior ( 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

**Sistema Nacional de Becas (POS\_EXT), ANII ( 2016 / 2017 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

**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 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

**Sistema Nacional de Becas (POS\_NAC), ANII ( 2013 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
ANII  
Evaluación de Becas de Doctorado y Maestría

**Concurso de oposición y méritos para el contrato de dos cargos de ayudantes en enseñanza Grado 1, 20 horas semanales ( 2011 )**

Comité evaluador  
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 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Unidad de Fitopatología

**JURADO DE TESIS**

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Integro la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) de tesis de Doctorado

**Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas ( 2022 / 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Actúe como evaluador externo.

**Doctorado en Biotecnología ( 2021 / 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Tribunal de defensa de Doctorado, Evaluación del Informe de Avance del Doctorado

**Phd in Advanced Biotechnology ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade da Coruña , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Actué como evaluador externo.

**Doctor of Philosophy ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Stellenbosch , Sudáfrica  
Nivel de formación: Doctorado  
Actué como evaluador externo de una tesis de Doctorado.

**International Doctor ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Rioja , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Actué como evaluador externo.

**Maestría en Ciencias Agrarias ( 2019 / 2023 )**

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

Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Defensa de final de tesis, Defensa de seminario II

#### **Doctorado en Agronomía (2018 / 2024)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Incluye: defensa final de tesis, defensa de proyecto de tesis

#### **Licenciatura en Bioquímica (2016)**

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

#### **Doctorado em Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais (2015 / 2022)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa Catharina , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
Se trata de dos evaluaciones de proyecto de Doctorado y otras dos del Examen de Calificación

#### **Maestría en Ciencias Biológicas del PEDECIBA- Biología (2014 / 2016)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

#### **Ingeniero Agrónomo (2011 / 2019)**

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

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Estudio de la muerte de plantas de *Eucalyptus smithii* en la zona sureste del Uruguay (2020 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay  
Programa: Maestría académica en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Franco de Benedetti  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Eucaliptus smithii muerte repentina Peronosporaceae Nectriaceae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

##### **Caracterización de enfermedades de la madera de vid en viveros y viñedos comerciales de Uruguay (2018 - 2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: María Julia Carbone  
País: Uruguay  
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

En diciembre de 2019 se aprobó pasaje de Maestría a Doctorado.

#### **Sobrevivencia de *Colletotrichum* spp. causante de la antracnosis del olivo en Uruguay (2018 - 2023)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría académica en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. , MONDINO, P. )

Nombre del orientado: Barbara Ferronato

País: Uruguay

Palabras Clave: Olivo *Colletotrichum* spp. survival

Áreas de conocimiento:

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

#### **Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de flor y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo (2017 - 2023)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Moreira

País: Uruguay

Palabras Clave: olivo *Colletotrichum* spp.

Áreas de conocimiento:

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

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

Defensa de tesis 3 de marzo de 2023

#### **Revisión sistemática del género *Ganoderma* P. Karst. (Basidiomycota) en Uruguay (2016 - 2019)**

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: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. )

Nombre del orientado: Guillermo Morera

País: Uruguay

Palabras Clave: ganoderma forestales

Áreas de conocimiento:

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

Se trata de una Maestría cuyo orientador original lamentablemente no pudo continuar, por lo que la Dra. Sandra Lupo (directora) y yo (Co-directora) asumimos la continuación y finalización de esta tesis de Maestría

#### **Comportamiento de la descarga de ascosporas de *Venturia inaequalis* en las condiciones de producción de Uruguay (2015 - 2019)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. )

Nombre del orientado: Erica Martínez

País: Uruguay

Palabras Clave: manzana *Venturia inaequalis* epidemiología

Áreas de conocimiento:

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

**Prospección y caracterización de aislados de *Fusicladium oleaginum* agente causal de Repilo del olivo (2015 - 2018)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S.)  
Nombre del orientado: Yesica Bernaschina  
País: Uruguay  
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. (2012 - 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 ( ALANIZ, S. , Stadnik, M.)  
Nombre del orientado: Mathias F. Rockenbach  
País: Brasil  
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 (2012 - 2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. , MONDINO, P.)  
Nombre del orientado: Leticia Casanova  
País: Uruguay  
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 (2010 - 2013)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Leonardo Delgado  
País: Uruguay  
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**

**Susceptibilidad al mildiu de variedades de vid PIWI a campo bajo diferentes manejos fitosanitarios y en condiciones controladas en laboratorio (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago ,

Uruguay  
Programa: Ingeniero Agronomo  
Tipo de orientación: Cotutor ( Dini, M. , ALANIZ, S. , Valle, D. )  
Nombre del orientado: Silvia Gómez Ojeda, Dahiana Moreira Marenales  
País: Uruguay  
Palabras Clave: pernospora de la vid variedades Piwi resistencia genética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Evaluación del efecto de la malla sanitaria sobre el control de la sarna del manzano causada por *Venturia inaequalis* (2019 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor ( MONDINO, P. , ALANIZ, S. )  
Nombre del orientado: Diego Andrade  
País: Uruguay  
Palabras Clave: sarna del manzano

**Etiología de la podredumbre radicular y muerte de plantas jóvenes de *Eucalyptus smithii* (2016 - 2019)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay  
Programa: Ingeniera Agrónoma  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Josefina Freire, Franco De Benedetti  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Eucalytus muerte de plantas Phytophthora  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Mancha foliar por *Glomerella* en manzana: identificación de especies y estudios epidemiológicos (2014 - 2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. , MONDINO, P. )  
Nombre del orientado: Valentina Martinez, Vanessa Cuosso  
País: Uruguay  
Palabras Clave: manzano Colletotrichum spp.  
Areas 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 (2013 - 2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Elsa Perdomo, Inés Álvarez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: durazno viruela de la pua *Phomopsis* spp.  
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

**Caracterización de especies de hongos asociadas a enfermedades en el cultivo Guayabo del País en Uruguay (2013 - 2015)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor ( ALANIZ, S. , MONDINO, P. )

Nombre del orientado: Soledad Delgado

País: Uruguay

Palabras Clave: guayabo mancha foliar

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

Tutor Pedro Mondino

**Caracterización fenotípica y molecular de especies de *Colletotrichum* causantes de la podredumbre amarga en manzano (2011 - 2014)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura de Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Hernández

País: Uruguay

Palabras Clave: identificación molecular identificación fenotípica *Colletotrichum*

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

**Evaluación in vitro de fungicidas para el control de *Colletotrichum gloeosporioides*, *C. acutatum* y *C. fragariae* causantes de la podredumbre amarga en manzana (2010 - 2011)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Damasco

País: Uruguay

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 - 2007)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

Programa: patología vegetal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. , Armengol, J. )

Nombre del orientado: Alfonso Pedrero Milla

País: España

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**

**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 - 2020)**

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ingeniera Agrónoma

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Gelabert

País: Uruguay

**Identificación molecular de especies de Colletotrichum causantes de la podredumbre amarga del Manzano (2015 - 2015)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Identificación molecular de Fitopatógenos

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Favaro

País: Uruguay

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 canchales en manzano en el Alto Valle de Argentina (2013 - 2013)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Posgrado en Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Lutz

País: Uruguay

Palabras Clave: manzano canchales

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 - 2012)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Protección Vegetal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aline Velho

País: Uruguay

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 - 2008)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S., Armengol, J. )  
Nombre del orientado: Enrique Albelda  
País: España  
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 - 2007)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S., Armengol, J. )  
Nombre del orientado: Enrique Moscardó  
País: España  
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 - 2006)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S., Armengol, J. )  
Nombre del orientado: María Luce Bartucca  
País: España  
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**

**Etiología, epidemiología y control de la podredumbre de las uvas maduras en la vid causadas por hongos del género *Colletotrichum* en Uruguay (2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sayago , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Barbara Ferronato  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: vid *Colletotrichum* podredumbre  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**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 , Uruguay  
Programa: Doctorado Ciencias Agrarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S. )  
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  
Tesis a finalizar en el correr del 2023.

**Estudio de especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchros en rama y podredumbres en fruta en los cultivos de olivo, manzano y vid en Uruguay (2016)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Ciencias Biológicas

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

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

Se trata de una Tesis de Maestría que en el año 2018 se solicito pasaje a Doctorado. Doctorado a finalizar en el correr del 2023.

## TUTORÍAS DESISTIDAS

### POSGRADO

**Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de Colletotrichum spp. asociados a la caída de frutos en post-floración de los citrus. (2023)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctor en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ALANIZ, S.)

Nombre del orientado: Andres Di Lorenzi

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: citrus Colletotrichum antracnosis

Areas de conocimiento:

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

Tras 1 año de orientación el tesista decide abandonar esta propuesta de Doctorado.

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Categorizado Nivel 2 en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2023)**

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación

**Editor´s Choice Article en Journal of Fungi, MDPI (2022)**

(Internacional)

MDPI

Artículo destacado Carbone, M.J., Gelabert, Moreira, V., Mondino, P., Alaniz, S. 2022. Grapevine nursery propagation material as source of fungal trunk disease pathogens in Uruguay. Frontiers in Fungal Biology, v: 3 958466, p:1-13

**Segundo premio en trabajo técnico modalidad poster, por su calidad visual y relevancia de contenidos. VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin Fronteras (2019)**

(Internacional)

INIA Las Brujas

Carbone, M.J.; Moreira, V.; Mondino, P.; Alaniz, S. 2019. Antracnosis del duraznero en Uruguay causado por Colletotrichum. VIII Encuentro Latinoamericano Prunus sin fronteras. Las Brujas, 6-8 de noviembre de 2019.

**Premio al mejor póster en área Ciencias Vegetales Básicas, Jornadas de investigación de la Facultad de Agronomía (2018)**

(Nacional)

Facultad de Agronomía

María Julia Carbone, Matías Gelabert, Pedro Mondino, Sandra Alaniz. 2018. Sintomatología asociada a enfermedades de la madera en plantas madre de portainjertos y variedades de vid. Trabajo presentado a las Jornadas de Investigación 2018 de la Facultad de Agronomía.

**Mención Especial al mejor póster en el área de Protección Vegetal presentado en el 13° Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)**

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Mención Especial al mejor póster en el área de Protección Vegetal presentado en el 13° Congreso Nacional de Hortifruticultura Alvarez, M.I.; Perdomo, E.; Martinez, E.S.; Mondino, P.; Alaniz, S. 2014. Phomopsis amygdali principal agente causal de la viruela de la púa de durazneros y nectarines en Uruguay.

**Categorizado Nivel 1 desde 2010 a la fecha, Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2010)**

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Reelecta en la misma categoría en tres oportunidades consecutivas, años 2013, 2016 y 2019

**Beca de reinserción, 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**

**12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)**

Congreso

Moderador de la Session 9: Disease Management

República Checa

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras

Clave: grapevine trunk disease

Areas de conocimiento:

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

**12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2022)**

Congreso

Diversity of Dactylonectria and Ilyonectria species causing black foot disease in grapevine nursery

stock in Uruguay  
República Checa  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases Palabras  
Clave: black foot disease nursery plants  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología

#### **Resultados experimentales en olivo (2022)**

Otra  
Influencia de las variables climáticas en la incidencia de infecciones latentes de Colletotrichum en  
frutos de olivo  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Instituto de investigación Agropecuaria INIA Las Brujas  
Palabras Clave: olivo infecciones latentes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología

#### **SENAFRUT Seminario Nacional sobre Fruticultura de Clima Templado (2020)**

Seminario  
Seminario regional, tema de participación: Manejo fitossanitário e tecnologia de aplicação  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: EPAGRI Brasil Palabras Clave: Manzana Colletotrichum spp  
podredumbre amarga mancha foliar por Glomerella

#### **Webinarios organizados por la SUFIT en el año internacional de la Sanidad Vegetal (2020)**

Otra  
2o Webinar: Cultivos horti-frutícolas: desafíos en la sanidad de sistemas en permanente evolución  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: SUFIT (Sociedad Uruguaya de Fitopatología) Palabras Clave:  
sanidad vegetal

#### **11th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases (2019)**

Congreso  
Incidence and symptoms of grapevine trunk diseases on nursery finished plants in Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: International Council of Grapevine Trunk Diseases Palabras  
Clave: grapevine trunk diseases nursery plants  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología

#### **Jornadas de divulgación: Resultados experimentales en olivo, INIA Las Brujas (2019)**

Otra  
Atiznado de flores y podredumbre de frutos en olivo: Composición actual de especies  
de Colletotrichum y evolución de la susceptibilidad de panículas florales y frutos  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas Palabras Clave: olivo aceituna jabonosa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología

**Seminario de Actualización Técnica en Frutales de Pepita, Programa de investigación en Producción Frutícola, Serie de Actividades de Difusión N° 792 (2019)**

Seminario

La resistencia a fungicidas como factor determinante de las estrategias de manejo de la Sarna del Manzano

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA, Las Brujas Palabras Clave: Sarna del manzano estrategia de manejo

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Bloque 3: Manejo de insectos-plaga, malezas y enfermedades

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SUFIT Palabras Clave: protección vegetal

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Especies de Botryosphaeriaceae causantes de canchales y podredumbres del manzano; mesa redonda: Diversidade e identificação de espécies de Colletotrichum e Botryosphaeria

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

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

**13º 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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*

Areas 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: 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

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 poscosecha

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 poscosecha

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: Expositor oral

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

**Study of diseases caused by *Diaporthe amygdali* and oomycetes on almond crops (2024)**

Candidato: Francisco Javier Beluzán Flores  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S.  
Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas / Sector Extranjero/Internacional/Otros /  
Institución Extranjera / Universitat Politècnica de Valencia / España  
País: España  
Idioma: Inglés  
Palabras Clave: almond disease biology epidemiology  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología  
Evaluador externo de tesis de Doctorado Internacional.

**Respuesta fisiológica del olivo a estrés biótico y abiótico: rendimiento, calidad del aceite y tolerancia a antracnosis (2024)**

Candidato: Paula Conde  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S., PUPPO, L., Fereres, E.  
Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: olivo antracnosis del olivo estrés abiótico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología  
Presidenta del tribunal

**Impacto de *Teratosphaeria nubilosa* en el crecimiento de *Eucalyptus globulus* en Uruguay (2023)**

Candidato: Mariana Pintos  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
ALANIZ, S., Reyna, R., Olivera, A.  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: *Eucalyptus globulus* *Teratosphaeria* leaf spot  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología

**Susceptibilidad al mildiu de variedades de vid PIWI a campo bajo diferentes manejos fitosanitarios y en condiciones controladas en laboratorio (2023)**

Candidato: Silvia Gómez, Dahiana Moreira  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
DINI, M., ALANIZ, S., Valle, D., Echeverría, G.  
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad  
de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: vid resistencia genética Plasmopara viticola variedades Piwi  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de  
plantas / Fitopatología

***Eucalyptus dunii*, control biológico y promotores de crecimiento (2023)**

Candidato: Andrés Villar  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S., FEDERICO BATTISTONI, Carrión, V.  
Doctorado en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las  
Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Eucaliptus dunnii control biológico promotores de crecimiento microbioma  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Integro la Comisión de Admisión y Seguimiento de la Tesis de Doctorado

#### **Control biológico de Aspergillus flavus en silos de sorgo (2022)**

Candidato: Mariana Gonda  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S., Tiscornia, S., Rodriguez, P.  
Doctorado en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Control biológico silos de grano húmedo Aspergillus flavus aflatoxina B1  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

#### **Reclassificação e reprodução sexual do agente causal da Mancha Foliar de Glomerella da Macieira (2022)**

Candidato: Paula Astolfi  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S., Velho, A., Stefenon, V.  
Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Centro de Ciencias Agrarias, Universidad Federal de Santa Catarina / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Palabras Clave: Colletotrichum taxonomía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Defensa final de la tesis de Doctorado

#### **Sustainable management of grapevine trunk diseases in vineyard: Deliver biocontrol agents and associated molecules (2022)**

Candidato: Catarina da Cunha Maia Leal  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S.  
Doctoral Program in Agricultural Resources and Technologies / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Escuela de Doctorado-Universitat Politècnica de Valencia / España  
País: España  
Idioma: Inglés  
Palabras Clave: grapevine trunk disease biological control  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Evaluador externo de tesis de Doctorado Internacional

#### **Bases moleculares de la resistencia y patogenicidad en la interacción de tomate y el hongo patógeno Stemphylium (2022)**

Candidato: Ana Clara Gonzalez  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S., Galván, G.  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Integro la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) del Doctorado en Ciencias Biológicas del  
Pediciba Biología

**Efecto del manejo del suelo en la salud del viñedo. Un estudio a partir de las relaciones suelo-planta-  
microbioma (2021)**

Candidato: Yesica Bernaschina

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Poce de León, I.

Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Vitis vinifera Botrytis podredumbre gris microbioma

Áreas de conocimiento:

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

Se trata de la Defensa del Proyecto de Doctorado

**Control biológico de Aspergillus flavus en silos de sorgo (2021)**

Candidato: Mariana Gonda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., RODRÍGUEZ, P.

Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de  
Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aspergillus flavus Control biológico silos de sorgo húmedo

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de avance del Doctorado

**Impacto de Teratosphaeria nubilosa en el crecimiento de Eucalyptus globulus en Uruguay (2021)**

Candidato: Mariana Pintos

Tipo Jurado: Otras

ALANIZ, S.

Diploma y Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la  
República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: eucalipto mancha por microsphaerella

Áreas de conocimiento:

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

Integración del tribunal evaluador del seminario 2 de maestría

**Sexual complementation of self-sterile Colletotrichum fructicola isolates associated to apple (2020)**

Candidato: Paula Astolfi

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S., Velho, A., Soares, C.

Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais / Sector Extranjero/Internacional/Otros  
/ Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa Catharina / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Colletotrichum fructicola sexual reproduction

Examen de calificación, paso previo a la defensa final

**Advances towards integrated management of fungal grapevine trunk diseases (2020)**

Candidato: María del Pilar Martínez Diz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALANIZ, S.

Advanced Biotechnology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /  
Universidad de La Coruña / España

País: España  
Idioma: Inglés  
Palabras Clave: grapevine trunk disease  
Evaluación externa de la Tesis de Doctorado

**Relaciones histopatológicas y bases genéticas de la resistencia a *Peronospora destructor* en cebolla (2019)**

Candidato: Mariana Arias  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Ponce de León, I. , Vicente, E. , ALANIZ, S.  
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: cebolla *Peronospora destructor* mejoramiento genético  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**New insights into the biology, ecology and control of black-foot disease in grapevine (2019)**

Candidato: Carmen Berlans Vicente  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S.  
Doctorado en Enología, Viticultura y Sostenibilidad / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de La Rioja / España  
País: España  
Idioma: Inglés  
Palabras Clave: grapevine trunk disease black foot  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Evaluador externo de tesis de Doctorado Internacional

**Characterisation, epidemiology and management of olive trunk disease pathogens in the Western Cape (2019)**

Candidato: Meagan van Dyk  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S.  
PhD in Agronomy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Stellenbosch University / Sudáfrica  
País: Sudáfrica  
Idioma: Inglés  
Palabras Clave: olive trunk disease *Pseudophaeomoniella*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología  
Evaluador externo de tesis de Doctorado

**Estudio genómico comparativo de cepas de *Streptomyces* patógenas de papa en Uruguay (2019)**

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 / 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 admisión y seguimiento de tesis de doctorado de PEDECIBA-Biología (CAS), la tesis se desarrolla en la Facultad de Química, 2015-2019

**Etiología de la podredumbre radicular y muerte de plantas jóvenes de *Eucalyptus smithii* (2019)**

Candidato: Franco De Benedetti y Josefina Freire  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
ALANIZ, S., Carlos Pérez, Pedro Mondino  
Ingeniero Agrónomo OP Forestal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Phytophthora muerte de plantas Eucalyptus smithii  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Cobertura vegetal del suelo y riego deficitario para maximizar el control de la disponibilidad hídrica del viñedo en clima húmedo (2018)**

Candidato: Andrés Coniverti  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ALANIZ, S., Bettucci, L., Baethgen, W.  
Doctorado Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: cobertura vegetal vid  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

**Evaluación de la sensibilidad in vitro a dodine en poblaciones de Venturia inaequalis (2017)**

Candidato: Maria 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: manejo integradomanzano  
Areas 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: manzano Colletotrichum spp. mancha foliar por Glomerella  
Areas 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Calonectria Eucalypto muerte de plantines  
Areas 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 *Terastosphaeria 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 / 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 / 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

***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 / 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

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

**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  
Áreas 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: manzana podredumbre amarga *Colletotrichum* spp.  
Áreas 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 / 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

Integrante de la Comité Coordinador y Evaluador de los seminarios de Maestrías en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía, UdelaR, 2014-2019  
 Responsable de grupo Disciplinario Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, UdelaR, 2020 a la fecha  
 Integrante de la Comisión Técnica Departamental (CTD), Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, UdelaR, 2020 a la fecha  
 Integrante de la Comisión Académica de Posgrados (CAP) (becas), Subcomisión Agrarias, 2020 a la fecha  
 Integrante de la Comisión Asesora ante el Consejo del Régimen de Dedicación Total (RDT), de la Facultad de Agronomía, UdelaR, 2023 a la fecha  
 Representante de la Facultad de Agronomía, UdelaR, ante DIGEGRA (Dirección General de la Granja) en la Comisión Asesora de las Normas de Producción Integrada , 2023 a la fecha

## 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.  
 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.  
 Dirección General de Servicios Agrícolas, Sanidad Vegetal. Inspecciones de Cuarentena Post-entrada de materiales de propagación importados. Ejecución del Programa Nacional de Certificación de Materiales de Propagación de Vid y Programas de Control de Producción de Plantas de Hoja Caduca y Papa, 1998 a 1999.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>207</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	60
Completo	50
Resumen	9
Reseña	1
<b>Trabajos en eventos</b>	112
<b>Libros y Capítulos</b>	10
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	8
<b>Textos en periódicos</b>	25
Revistas	25
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>25</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	1
<b>Trabajos técnicos</b>	7
<b>Otros tipos</b>	17
<b>EVALUACIONES</b>	<b>68</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	11
<b>Evaluación de eventos</b>	7
<b>Evaluación de publicaciones</b>	15
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	23
<b>Jurado de tesis</b>	12

<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>30</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>26</b>
Tesis/Monografía de grado	9
Iniciación a la investigación	4
Tesis de maestría	7
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>3</b>
Tesis de doctorado	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas</b>	<b>1</b>
Tesis de doctorado	1