



LINA BETTUCCI ROSSI

Dra.

bettucci@fing.edu.uy

Julio Herrera y Reissig 565
712 0626

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas/ Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Laboratorio de Micología / Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (5982) 7120626

Correo electrónico/Sitio Web: bettucci@fing.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

microbiologie du sol (1980 - 1983)

Universite de Nancy I , Francia

Título de la disertación/tesis: Colonización de madera de Abies religiosa

Tutor/es: François Mangenot

Obtención del título: 1983

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Descomposición de materia orgánica

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1967 - 1970)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1971

Palabras Clave: micología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Idiomas

Italiano

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

Francés

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Museum National D`histoire Naturelle de Paris

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/1995 - 09/1995)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (09/1991 - 11/1991)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (07/1989 - 08/1989)

,40 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (05/1987 - 07/1987)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total

Las estadia en esta institucion se reiteraron por un mes en 1989; 2 meses en 1991; 1mes en 1992, 1995, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Champignons des sols forestiers (09/1991 - 11/1991)

40 horas semanales

Laboratoire de Cryptogamie

Desarrollo

Concluido

Equipo: BETTUCCI, L., ROQUEBER, M-F (Responsable) , DUPONT, J., BURY, E.

Ecologie de Champignons du sol (07/1989 - 08/1989)

40 horas semanales

Laboratoire de Cryptogamie

Desarrollo

Concluido

Equipo: BETTUCCI, L., ROQUEBER, M-F (Responsable) , DUPONT, J.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología de hongos del Suelo

Colonisation du bois par champignons lignivores: lutte biologique (05/1987 - 07/1987)

40 horas semanales

Laboratoire de Cryptogamie

Desarrollo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: BETTUCCI, L., ROQUEBER, M-F (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Colonización de madera por hongos

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/1985 - 03/1986)

Profesor titular ,3 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1985 - 03/1986)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1971 - 08/1973)

Profesor Titular ,3 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología de hongos (04/1985 - a la fecha)

Equipo:
Palabras clave: hongos del suelo endófitos control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de alternativas y/o disminución al uso de fipronil y sulfuramida en el control de los géneros de hormigas cortadoras en la producción forestal (08/2012 - 07/2015)

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: BETTUCCI, L., LUPO, S., LINARES, R. (Responsable), BOLLAZZI, M.
Palabras clave: Biocontrol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biocontrol

Evaluación de la interacción entre especies de Trichoderma y Guignardia citricarpa en laboratorio (11/2012 - 10/2014)

10 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: LUPO, S., RUIZ, R.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicas y micotoxinas en silos de sogo húmedp. Prevención y control (01/2013 - 12/2013)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: , D. PAN (Responsable) , GARCÍA Y SANTOS, C., DEL PALACIO, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Alternativas de manejo de enfermedades de Eucalyptus globulus (10/2012 - 10/2013)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo: ALONSO, R. (Responsable) , SORIA, S., PÉREZ, C. (Responsable)
Palabras clave: Fitopatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Determinación de los cambios físico químicos y biológicos en suelos cultivados con caña de azúcar en Bella Unión por aplicación de vinaza (01/2011 - 12/2011)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LUPO, S., LOPERENA, L (Responsable) , MUSSO, M. (Responsable)
Palabras clave: microflora suelo suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Evaluación de la efectividad de hongos entomopatógenos para biocontrol de hormigas (06/2009 - 12/2011)

Hormigueros de *Acromyrmex heyeri* fueron controlados mediante una suspensión acuosa de *Metarhizium anisopliae*. mas complicado ha sido disminuir la actividad de *A. lundi*. Estas hormigas poseen la honguera subterránea y es mas complicado acceder a ella en tanto existen varias bocas de entrada. Si las condiciones del predio lo permiten la aplicación y se logra introducción el pico del fumigador hasta la honguera , la reducción de la actividad del hormiguero es casi total.

10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable) , LUPO, S., MARTÍNEZ, S., CORALLO, B.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Investigación y preservación del Patrimonio Fotográfico uruguayo (09/2009 - 09/2011)

5 horas semanales
Desarrollo

En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ALONSO, R., PAN, D., FREGA, A. (Responsable), BROQUETAS, M.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Biocontrol de plagas: formulación de micofungicidas y micoinsecticidas para una adecuada producción agrícola. (08/2009 - 08/2011)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BETTUCCI, L., LUPO, S., TISCORNIA, S. (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Monitoreo fitosanitario en plantaciones de Pinus spp: patógenos latentes y asociados a lesiones (11/2007 - 09/2008)

5 horas semanales
Laboratorio de Micología, Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: BETTUCCI, L., ALONSO, R. (Responsable), MIONETTO, A.C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Detección temprana de organismos causantes de enfermedades del tronco de vid (07/2006 - 08/2008)

10 horas semanales
Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: BETTUCCI, L., LUPO, S. (Responsable), MARTÍNEZ, S., ABREO, E.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología de hongos

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y biocontrol (03/2003 - 12/2006)

20 horas semanales
Laboratorio de Micología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), MARTÍNEZ, S., PÉREZ, G., LUPO, S.,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Monitoreo de hongos colonizadores de troncos de Eucalyptus spp.: evaluación de podredumbre en árboles en pie, luego del corte y en playas. (03/2002 - 12/2003)

20 horas semanales
Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), MARTÍNEZ, S., PÉREZ, G., LUPO, S.,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Análisis microbiológico de la Compost. Control biológico de fitopatógenos de cítricos (03/2002 - 12/2003)

20 horas semanales

Laboratorio de Micología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), TISCORNIA, S., LUPO, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Estudio fitosanitario en Eucalyptus globulus : monitoreo de síntomas incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol, (03/2000 - 07/2003)

20 horas semanales

Laboratorio de Micología

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), ALONSO, R., LUPO, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Relevamiento de la microbiota y microfauna en colmenas de Apis mellifera (03/2000 - 12/2002)

20 horas semanales

Laboratorio de Micología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), RIVAS, F., VERA, H. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

- Estudio de comunidades fúngicas asociadas con lesiones en la corteza de Eucalyptus spp.: relación con factores abióticos Empresa Eufores S.A., en el marco de un convenio con la Universidad de la República. 1998-1999 ; 1999-2000 (03/1998 - 03/2000)

20 horas semanales

Laboratorio de Micología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), ALONSO, R., TISCORNIA, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Contaminantes fúngicos y micotoxinas en granos de cereales: prospección y prevención (03/1997 - 12/1999)

20 horas semanales

Laboratorio de Micología

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

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

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), VELLUTI, A., FORNIES DE SERRES, G., , D. PAN , RIVAS, F.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Biotechnology of lignocellulosics (11/1987 - 08/1995)

20 horas semanales

Laboratorio de Micología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), SIÑERIS, F. (Responsable), STENLID, J. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Introducción a la Botánica

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2013 - 06/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de hongos endofitos, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Biología (03/2013 - 06/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Vegetal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Biología (03/2013 - 06/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología Vegetal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1986 - 03/2013)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Botánica -Biología Vegetal, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica

General

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2011 - 06/2011)

Maestría

Responsable

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2011 - 06/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Endofitos de especies nativas, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2010 - 04/2010)

Maestría
Responsable

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2009 - 06/2009)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Aspectos básicos de Micología aplicada, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2008 - 04/2008)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2006 - 06/2006)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Interacciones endofitos-planta, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2005 - 04/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2004 - 06/2004)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología de hongos endofitos de especies arbóreas, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2002 - 06/2002)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Saprofitismo y parasitismo en plantaciones forestales, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2001 - 04/2001)

Maestría

Responsable
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1999 - 03/1999)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

(06/1998 - 08/1998)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología de hongos asociados a lesiones de árboles en pie, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1997 - 03/1997)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/1996 - 08/1996)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Tolerancia de los hongos a condiciones de estrés, 3 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1995 - 03/1995)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/1993 - 07/1993)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Taller de identificación de hongos degradadores de madera, 40 horas, Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1993 - 03/1993)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Concepto de individuo en hongos, 3 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/1992 - 12/1992)

Maestría
Responsable
Asignaturas:

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1992 - 06/1992)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Unidad de Selección en poblaciones fúngicas, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1991 - 06/1991)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Micología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/1990 - 12/1990)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1989 - 06/1989)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología de hongos : El micelio Fúngico, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1988 - 06/1988)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología de Hongos: Trichoderma como agente de control Biológico, 3 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1987 - 06/1987)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología de hongos: Trichoderma como agente de control biológico, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1986 - 06/1986)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Comunidades fúngicas, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1985 - 03/1986)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Botánica, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica General

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1971 - 12/1973)

Grado

Asignaturas:

Curso de Biología Vegetal, 7 horas, Teórico-Práctico

Curso de Introducción a la Botánica, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Introducción a la Botánica

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable de la Sección Micología (03/1990 - 12/2012)

Laboratorio de Micología

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología de hongos

Directora del Instituto de Biología (08/2008 - 09/2012)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Biológicas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1975 - 11/1984)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (02/1975 - 11/1984)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Colonización de maderas enterradas por hongos (09/1976 - 12/1982)

20 horas semanales

Departamento del Hombre y su Ambiente

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable), MENDEZ, A., PIÑÓN, G., CHAPELA, I.

DOCENCIA

(01/1983 - 03/1983)

Grado

Asignaturas:

Producción Secundaria A, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Descomposición de materia orgánica

(01/1983 - 03/1983)

Grado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Descomposición de materia orgánica

(03/1978 - 06/1978)

Grado

Asignaturas:

recursos Naturales Renovables, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Vegetal y Animal

(01/1978 - 03/1978)

Grado

Asignaturas:

Productividad Primaria, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Vegetal

(04/1977 - 06/1977)

Grado

Asignaturas:

Conocimiento y Sociedad, 40 horas, Teórico

(03/1977 - 06/1977)

Grado

Asignaturas:

Módulo Conocimiento y Sociedad, 40 horas, Teórico-Práctico

(01/1976 - 03/1977)

Grado

Asignaturas:

Recursos Naturales renovables, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Vegetal y Animal

(04/1975 - 07/1975)

Grado

Asignaturas:

procesos Celulares fundamentales, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Instrumentación Biológica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biología Celular

(02/1975 - 04/1975)

Grado

Asignaturas:

Principios de Instrumentación Biológica, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Instrumentación Biológica

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Postgrado de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (05/1976 - 05/1981)

Departamento del Hombre y su Ambiente
Participación en consejos y comisiones

Coordinadora de la Carrera de Biología (01/1979 - 03/1980)

Departamento del Hombre y su Ambiente
Participación en consejos y comisiones

Comisión de investigación Científica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud (04/1976 - 10/1979)

Departamento del Hombre y su Ambiente
Participación en consejos y comisiones

Coordinadora del Área de Concentración de Ecosistemas Terrestres (10/1978 - 01/1979)

Departamento del Hombre y su Ambiente
Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - FRANCIA

Universite de Paris XI (Paris-Sud)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/1981 - 05/1982)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Colonización de maderas por hongos (10/1981 - 06/1982)

40 horas semanales

Université de Paris Sud XI, laboratoire de Microbiologie , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1974 - 10/1974)

Profesor adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1966 - 12/1973)

Asistente extranjero contratado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Identificación de razas de royas de trigo en Uruguay (02/1967 - 03/1969)

40 horas semanales
Cátedra de Fitopatología , Coordinador o Responsable
Equipo: SPINIAK, B. , FERREIRA, V.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de cultivo de hongos xilófagos del Uruguay (10/1966 - 12/1973)

40 horas semanales
Catedra de Fitopatología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: GUERRERO, R. , SPINIAK, B. , FERREIRA, V.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología de hongos

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (10/1966 - 12/1973)

Grado

Asignaturas:
Fitopatología, 12 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Fitopatología

Ingeniero Agrónomo (10/1966 - 12/1973)

Grado

Asignaturas:
Fitopatología Forestal, 5 horas, Teórico-Práctico
El sexo en los hongos, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Fitopatología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 20 horas

Producción científica/tecnológica

El tema central de investigación se encuentra dentro del Area de la Micología en varios de los campos:

1) Biodiversidad fúngica. Evaluación de la diversidad, distribución temporal y espacial de las especies que componen las comunidades fúngicas del suelo de bosques de coníferas, latifoliadas, pastizales y humedales. En particular las comunidades del suelo se ha utilizado como indicadores de factores perturbación o condiciones extremas. Otras comunidades estudiadas en relación con las temáticas que luego se describen han sido las hongos epífitos y endófitos de especies arbóreas nativas e introducidas. En el Uruguay se ha podido comprobar la buena capacidad de los suelos sometidos a estrés (explotación ganadera; fuego) de recuperar la composición y estructura de las comunidades fúngicas como expresión de resiliencia.

2) Protección Forestal: Estimación de problemas fitosanitarios en el marco de un programa de protección forestal y evaluación de la incidencia de variables ambientales y bióticas fúngicas-colonizadoras de árboles en pie y de madera estacionada. Sobre este tema se ha hecho aportes importantes en la evaluación del impacto de las enfermedades de hojas, tronco y de podredumbre de la madera. El real impacto de hongos endófitos y colonizadores de especies de Mirtaceas y otras familias de plantas nativas que afectan la producción de madera. Una especie lignívora (*Inocutis jamaicensis*) produce al mismo tiempo daños importantes en el tronco de vid tanto en Argentina como en Uruguay y podredumbre en *Eucalyptus globulus*. A esta conclusión fue posible llegar mediante el estudio de cepas fúngicas colonizadoras provenientes de ambos recursos. Los estudios de compatibilidad sexual entre cepas de fructificaciones de ambos orígenes y los estudios moleculares han permitido esclarecer la diversidad de la población.

La investigación sobre Micología Forestal que se realiza en el laboratorio de Micología representa un área de punta en América Latina y tema de importancia para el mundo entero.

3) Enfermedades del tronco de la vid. En el país estas enfermedades han sido recientemente abordadas por el laboratorio de Micología en virtud de la mayor incidencia de los daños. Se realizó la caracterización de los diversos síntomas y los organismos asociados. La ajustada identificación de los patógenos y sus ciclos de vida en las condiciones de los cultivos de vid son determinantes para el manejo de la enfermedad ya que el fungicida que se utilizaba está prohibido a nivel mundial. A los efectos de una detección temprana se han desarrollado primeros específicos para la detección temprana en vivero y evitar su propagación en la plantación.

4) Control Biológico: Selección y caracterización fisiológica de cepas fúngicas con capacidad antagónica frente a fitopatógenos e insectos plaga. Como resultado de la selección se dispone de una amplia colección de hongos con capacidades diferentes. Las cepas con mayor capacidad antagonista fueron probadas bajo condiciones de experimentalmente de invernáculo y campo contándose para ello con el apoyo de empresas que proporcionaron la infraestructura para realizar los ensayos.

5) Hongos contaminantes de alimentos. Evaluación de la contaminación fúngica de granos y sus derivados y oleaginosas, su relación con la producción de micotoxinas y con las condiciones climáticas como vía para prever la incidencia de la contaminación.

Estas líneas de investigación nos condujeron a establecer una fluida relación con el sector productivo a quienes asesoramos

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Diversity and virulence of *Diaporthe* species associated with wood disease symptoms in deciduous fruit trees in Uruguay (Completo, 2017)

BETTUCCI, L., Abreo, E., Lupo, S.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 56 p.:431 - 444, 2017

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolution of fungal population and mycotoxins in sorghum silage (Completo, 2016)

MIONETTO, A., DEL PALACIO, A., BETTUCCI, L., PAN, D.

Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment, v.: 33 12, p.:1864 - 1872, 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19440049

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Population genetic analysis and trichothecene profiling of *Fusarium graminearum* from wheat in Uruguay (Completo, 2016)

, D. PAN, MIONETTO A., CALERO, N., REYNOSO, M.M., TORRES, A., BETTUCCI, L.
Genetics and molecular research, v.: 15 2, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16765680

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Microfungal community of *Eugenia uruguayensis* early leaf litter in Uruguay (Completo, 2016)

GARCÍA-LAVIÑA, C.X., BETTUCCI, L., TISCORNIA, S.

Sydowia, v.: 68 p.:139 - 150, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus®

Botryosphaeriaceae species associated with wood diseases of stone and pome fruits trees: symptoms and virulence across different hosts in Uruguay. (Completo, 2016)

SESSA, L., ABREO, E., BETTUCCI, L., LUPO, S.

European Journal of Plant Pathology, v.: 145 3, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09291873

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Fusarium* and *Aspergillus* mycotoxins contaminating wheat silage for dairy cattle feeding in Uruguay. (Completo, 2015)**

DEL PALACIO, A., BETTUCCI, L., D. PAN

Brazilian Journal of Microbiology, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15178382

Scopus®  

Endophytic fungal community of *Myrcianthes cisplatensis* and *Myrrhinium atropurpureum* var. *octandrum* (Myrtaceae) in Uruguay (Completo, 2014)

TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.

Sydowia, v.: 66 p.:1 - 9, 2014

Palabras clave: hongos endofitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Neotropical leaf-cutting ants (*Acromyrmex* spp.): biological control under laboratory and field conditions (Completo, 2014)

TISCORNIA, S., LUPO, S., CORALLO, B., SÁNCHEZ, A., BETTUCCI, L.

Trends in entomology, v.: 79 p.:55 - 62, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Medio de divulgación: Papel

First report of *Teratosphaeria pseudoecalypti* in Uruguay (Completo, 2014)

SORIA, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L., LUPO, S.
Australasian Plant Disease Notes, v.: 9 p.:146 - 146, 2014
Palabras clave: Eucalyptus fungal pathogen
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 1833928X
Scopus'

Endophytic Fungi from Uruguayan Native Myrtaceae: Enzymes Production, Antimicrobial and Phytotoxic Activity (Completo, 2013)

TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.
ijSciences. International Journal of Sciences, v.: 2 Noviembre , p.:96 - 103, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: England
ISSN: 23053925
<http://www.ijsciences.com/pub/article/339>

Trichothecene genotypes of *Fusarium graminearum* from wheat in Uruguay (Completo, 2013)

, D. PAN , CALERO, N. , MIONETTO, A. , BETTUCCI, L.
International Journal of Food Microbiology, v.: 162 p.:120 - 123, 2013
Palabras clave: Deoxynivalenol
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 01681605
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Characterization of *Botryosphaeriaceae* species associated with grapevines in Uruguay (Completo, 2013)

ABREO, E. , MARTÍNEZ, S. , BETTUCCI, L. , LUPO, S.
Australasian plant pathology, v.: 42 p.:241 - 249, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 08153191
DOI: [10.1007/s13313-013-0200-8](https://doi.org/10.1007/s13313-013-0200-8)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Endophytic bacteria from *Pinus taeda* as biocontrol agents of *Fusarium circinatum* (Completo, 2012)

ALONSO, R. , SORIA, S. , BETTUCCI, L.
Chilean Journal of Agricultural Research, v.: 72 p.:281 - 284, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07185820
Scopus' latindex

Fungal community of grapevine trunk diseases: a continuum of symptoms. (Completo, 2012)

ABREO, E. , LUPO, S. , BETTUCCI, L.
Sydowia, v.: 64 p.:1 - 12, 2012
Palabras clave: esca, black-foot, dead-arm, Bot. canker, eutypiose
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Austria
ISSN: 00820598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Development of sprouted stumps of *Eucalyptus globulus* and *Eucalyptus maidenii* in Uruguay (Completo, 2012)

ALONSO, R., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.
Australian Forestry, v.: 75 p.:130 - 134, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 00049158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Penicillium* species present in Uruguayan salami (Completo, 2012)**

GALVALISI, U., LUPO, S., PICCINI, J., BETTUCCI, L.
Revista Argentina de Microbiología, v.: 44 p.:36 - 42, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03257541

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

***Phomopsis cotoneastri* as a Pathogen Associated with Trunk Cankers and Death of Young Apple Trees cv. Cripps Pink (Completo, 2012)**

ABREO, E., MARTÍNEZ, S., SESSA, L., BETTUCCI, L., LUPO, S.
Journal of Phytopathology-Phytopathologische Zeitschrift, v.: 160 p.:434 - 436, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 09311785

DOI: [10.1111/j.1439-0434](https://doi.org/10.1111/j.1439-0434)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fungal endophytes from vegetative and reproductive tissues of *Eugenia uruguayensis* in Uruguay (Completo, 2012)

TISCORNIA, S., RUIZ, R., BETTUCCI, L.

Sydowia, v.: 64 p.:313 - 328, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00820598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pathogenicity and molecular detection of Uruguayan isolates of *Greeneria uvicola* and *Cadophora luteo-olivacea* associated with grapevine trunk diseases. (Completo, 2011)

NAVARRETE, F., ABREO, E., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L., LUPO, S.
Phytopathologia Mediterranea, v.: 50 S 172, p.:166 - 175, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Phaeoconiella chlamydospora* and *Pheoacremonium* spp. in grapevines from Uruguay (Completo, 2011)**

ABREO, E., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L., LUPO, S.
Phytopathologia Mediterranea, v.: 50 S 172, p.:77 - 85, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Italia
ISSN: 00319465

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fungal endophytes of needles and twigs from *Pinus taeda* and *Pinus elliotti* in Uruguay (Completo, 2011)

ALONSO, R. , TISCORNIA, S. , BETTUCCI, L.

Sydowia, v.: 63 p.:141 - 153, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morphological and molecular characterization of *Campylocarpon* and *Cylindrocarpon* spp. associated with black foot disease of grapevines in Uruguay (Completo, 2010)

ABREO, E. , MARTÍNEZ, S. , BETTUCCI, L. , LUPO, S.

Australasian plant pathology, v.: 39 p.:446 - 452, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08153191

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Resistance to Chalkbrood Disease in *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae) colonies with different hygienic behaviour (Completo, 2010)

INVERNIZZI, C. , RIVAS, F. , BETTUCCI, L.

Neotropical Entomology, v.: 40 p.:28 - 34, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Apidología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1519566X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Sterols and lignin in *Eucalyptus globulus* wood: Spatial distribution and fungal removal as revealed by microscopy and chemical analyses. (Completo, 2009)

SPERANZA, M. , GUTIERREZ, A. , DEL RÍO, J.C. , BETTUCCI, L. , MARTÍNEZ, A. T. , MARTÍNEZ M. J.

Holzforschung, v.: 63 p.:262 - 270, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00183830

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro characterization and experimental inoculation of *Inocutis jamaicensis* on *Eucalyptus globulus* standing trees (Completo, 2009)

LUPO, S. , PÉREZ, A. , MARTÍNEZ, S. , SIMETO, S. , RIVAS, F. , BETTUCCI, L.

Forest Pathology, v.: 39 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 14374781

DOI: [10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Correlation of rainfall and level of deoxinivalenol in wheat from Uruguay, 1997-2003. (Completo, 2009)

PAN, D. , GRANERI, J. , BETTUCCI, L.

Food Additives and Contaminants, v.: 2 p.:162 - 165, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 0265203X

DOI: [10.1080/02652030903213886](https://doi.org/10.1080/02652030903213886).

First report of *Greeneria uvicola* as cause of grapevine dead-arm dieback in Uruguay. (Completo, 2009)

NAVARRETE, F., ABREO, E., BETTUCCI, L., LUPO, S.

Australasian Plant Disease Notes, v.: 4 p.:117 - 119, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 1833928X

Scopus[®]

First report of the Pitch canker fungus *Fusarium circinatum* Pinus taeda (Completo, 2009)

ALONSO, R., BETTUCCI, L.

Australasian Plant Disease Notes, v.: 4 p.:91 - 92, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 1833928X

Scopus[®]

Correlation of rainfall and level of deoxinivalenol in wheat from Uruguay, 1997-2003. (Completo, 2009)

PAN, D., GRANERI, J., BETTUCCI, L.

Food Additives and Contaminants, v.: 2 p.:162 - 165, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0265203X

Fungi associated to bark lesions of *Eucalyptus globulus* stems in uruguayan plantations. (Completo, 2009)

ALONSO, R., TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.

Revista Árvore, v.: 33 p.:591 - 597, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01006762

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Polymorphisms of the ITS region of *Inocutis jamaicensis* associated with *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* and native plants in Uruguay (Completo, 2008)

PÉREZ, G., LUPO, S., BETTUCCI, L.

Sydowia, v.: 60 p.:267 - 276, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Isolamento e seleção de fungos causadores da podridão-branca da madeira em florestas de *Eucalyptus* spp. com potencial de degradação de cepas e raízes (Completo, 2007)

KUNIEDA DE ALONSO, S., GOMES DA SILVA, A., MEGUMI KASUYA, M. K., BARROS, F.,

PEREIRA CAVALLAZZI, J.R., BETTUCCI, L., LUPO, S., ALFENAS, A.
Revista Árvore, v.: 31 p.:135 - 145, 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01006762

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Deoxynivalenol in barley samples from Uruguay (Completo, 2007)

, D. PAN, BONSIGNORE, RIVAS, F., PERERA, G., BETTUCCI, L.

International Journal of Food Microbiology, v.: 114 p.:149 - 152, 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681605

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated with (Completo, 2006)

LUPO, S., BETTUCCI, L., PÉREZ, A., CÉSARI, C., MARTÍNEZ, S., ESCORIAZA, C., GATICA, M.

Phytopathologia Mediterranea, v.: 45 2006

Palabras clave: Inocutis, Vitis vinifera, Eucalyptus globulus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00319465

Scopus®

Pathogenicity evaluation of *Cytospora eucalypticola* isolated from *Eucalyptus* cankers in Uruguay. (Completo, 2005)

ALONSO, R., BETTUCCI, L., LUPO, S.

Fitopatologia Brasileira, v.: 30 p.:289 - 291, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01004158

 

Fungi and nematodes occurring in different composts used in Uruguayan agriculture (Completo, 2005)

TISCORNIA, S., LUPO, S., KORENKO, V., BETTUCCI, L.

Journal of Environmental Biology, v.: 26 4, p.:609 - 614, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: India

ISSN: 02548704

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fungal community of *Eucalyptus globulus* and *Eucalyptus maidenii* stems in Uruguay (Completo, 2005)

SIMETO, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L., TISCORNIA, S.

Sydowia, v.: 57 p.:246 - 258, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endophytic fungi of twigs and leaves from three wild species of Myrtaceae. (Completo, 2004)

BETTUCCI, L., SIMETO, S., ALONSO, R., LUPO, S.

Sydowia, v.: 56 p.:8 - 23, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Endophytic fungi of twigs and leaves from *Ilex paraguariensis* in Brazil (Completo, 2003)

BETTUCCI, L., TAKEDA, I., GUERRERO, R.

Sydowia, v.: 55 p.:372 - 385, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Ecophysiology and saprophytic ability of *Trichoderma* spp. (Completo, 2002)

LUPO, S., DUPONT, J., BETTUCCI, L.

Cryptogamie. Micologie, v.: 23 p.:71 - 80, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 01811584

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Parana river delta wetlands soil microfungi. (Completo, 2002)

BETTUCCI, L., MALVAREZ, I., DUPONT, J., BURY, E., ROQUEBERT, M.F.

Pedobiologia, v.: 46 p.:606 - 623, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00314056

Scopus' WEB OF SCIENCE™

***Inonotus splitbergi* (Mont.) Ryv. a stem pathogen of *Eucalyptus globulus* in Uruguay. (Resumen, 2002)**

MARTÍNEZ, S., LUPO, S., BETTUCCI, L.

Fitopatologia Brasileira, v.: 27 p.:420 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01004158

latindex SciELO

Endophytic fungi from flowers, capsules and seeds of *Eucalyptus globulus* (Completo, 2001)

LUPO, S., TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.

Revista Iberoamericana de Micología, v.: 18 1, p.:38 - 41, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11301406

Scopus'

The effect of fungal competition on colonization of maize grain by *Fusarium moniliforme*, *F. proliferatum* and *F. graminearum* and on fumonisin B1 and zearalenone formation (Completo, 2000)

VELLUTI, A., MARIN, S., BETTUCCI, L., RAMOS, A.J., SANCHIS, V.

International Journal of Food Microbiology, v.: 59 1-2, p.:59 - 66, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 01681605

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Acremonium neocaledoniae, a new species from wood in the southern lagoon of New Caledonia (Completo, 2000)

DUPONT, J., BETTUCCI, L., PIETRA, F., LAURENT, D., ROQUEBERT, M.F.

Mycotaxon, v.: 75 p.:349 - 356, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00934666

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endophytic mycobiota of healthy twigs and the assemblage of species associated with twig lesions of *E. globulus* and *E. grandis* in the central West region of Uruguay (Completo, 1999)

BETTUCCI, L., ALONSO, R., TISCORNIA, S.

Mycological Research, v.: 103 p.:468 - 472, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 09537562

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Degradation of *Eucalyptus globulus* and *Eucalyptus grandis* by several white rot fungi isolated in South America (Completo, 1998)

BETTUCCI, L., SPERANZA, M., PIAGGIO, M., SIÑERIS, F., BRECCIA, J. B.

Material und Organismen, v.: 32 p.:227 - 233, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00255270

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Degradation of sugarcane bagasse by several white-rot fungi (Completo, 1997)

BETTUCCI, L., BRECCIA, J., PIAGGIO, M., SIÑERIZ, F.

Acta Biotechnologica, v.: 17 p.:177 - 184, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01384988

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A comparative study of fungal populations in healthy and symptomatic twigs of *E. grandis* in Uruguay (Completo, 1997)

BETTUCCI, L., ALONSO, R.

Mycological Research, v.: 101 p.:1060 - 1064, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 09537562

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A comparative study of fungal populations in healthy and sympomatic twigs and seedings of *E. globulus* in Uruguay (Completo, 1997)

BETTUCCI, L., ALONSO, R., FERNÁNDEZ, L.
Sydowia, v.: 49 p.:109 - 117, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus'

Trichorzianins activity on mycelial growth of Sclerotium cepivorum under laboratory conditions (Completo, 1996)

BETTUCCI, L., CORREA, A., ROQUEBERT, M.F.

Cryptogamie. Micologie, v.: 17 p.:123 - 128, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 01811584

Scopus' WEB OF SCIENCE™

The effect of wildfire on the opportunistic decomposer fungal community of an Uruguayan Eucalyptus spp forest (Completo, 1995)

BETTUCCI, L., ALONSO, R.

Pedobiologia, v.: 39 p.:470 - 480, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00314056

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Microfungi from a tropical rainforest litter and soil: a preliminary study (Completo, 1995)

BETTUCCI, L., ROQUEBER, M-F

Nova Hedwigia, Zeitschrift Für Kryptogamenkunde, v.: 61 p.:111 - 118, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00295035

Scopus' WEB OF SCIENCE™

In vitro inhibitory activity of trichorzianes from Trichoderma harzianum on mycelial growth of Sclerotium rolfsii (Completo, 1995)

CORREA, A., REBUFFAT, S., BODO, J., DUPONT, J., ROQUEBERT, M.F., BETTUCCI, L.

Cryptogamie. Micologie, v.: 16 p.:185 - 190, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 01811584

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Fungal communities of two grazing-land soils in Uruguay (Completo, 1993)

BETTUCCI, L., RODRÍGUEZ FÁBREGAS, C., INDARTE, R.

Pedobiologia, v.: 37 p.:72 - 82, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00314056

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Endophytic fungi of Eucalyptus globulus: a preliminary study (Completo, 1993)

BETTUCCI, L., SARAVAY, M.
Mycological Research, v.: 97 p.:679 - 682, 1993
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09537562
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Interspecific interactions between wood-rotting fungi from old standing trees (Completo, 1992)

BETTUCCI, L., SILVA, S.
Cryptogamie. Micologie, v.: 13 p.:11 - 19, 1992
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in Mexico.I. Composition and organization (Completo, 1990)

RODRIGUEZ, C., BETTUCCI, L., ROQUEBER, M-F
Pedobiología, v.: 34 p.:51 - 59, 1990
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in Mexico.II. Vertical distribution. (Completo, 1990)

BETTUCCI, L., RODRIGUEZ, C., ROQUEBERT, M.F.
Pedobiología, v.: 34 p.:51 - 59, 1990
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in Mexico.III. Seasonal variation. (Completo, 1990)

BETTUCCI, L., RODRIGUEZ, C., ROQUEBER, M-F
Pedobiología, v.: 34 p.:61 - 67, 1990
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Composition and organization of the Penicillium and its teleomorphs taxocene of two grazing-land soils in Uruguay (Completo, 1989)

BETTUCCI, L., RODRÍGUEZ FÁBREGAS, C.
Cryptogamie. Micologie, v.: 10 p.:107 - 116, 1989
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
[WEB OF SCIENCE](#)

Distribution des populations de Trichoderma dans deux sols de pâturages en Uruguay. (Completo, 1989)

BETTUCCI, L., LUPO, S., SILVA, S.
Bulletin de la Société Mycologique de France, v.: 105 p.:309 - 317, 1989
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 03957527

Control growth of Basidiomycetes by Gliocladium and Trichoderma spp. (Completo, 1988)

BETTUCCI, L., LUPO, S., SILVA, S.
Cryptogamie. Micologie, v.: 9 p.:157 - 165, 1988
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
[WEB OF SCIENCE*](#)

Variation saisonnière de l'activité colonisatrice des Basidiomycètes sur bois enterrés dans trois sols volcaniques. (Completo, 1987)

BETTUCCI, L.
Cryptogamie. Micologie, v.: 8 p.:79 - 89, 1987
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
[WEB OF SCIENCE*](#)

Communauté fongique du bois incubé dans trois sols volcaniques sous conditions de laboratoire. (Completo, 1985)

BETTUCCI, L.
Cryptogamie. Micologie, v.: 4 p.:43 - 64, 1985
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
[WEB OF SCIENCE*](#)

Activité colonisatrice des Basidiomycetes sur bois enterrés dans trois sols volcaniques, sous conditions de laboratoire (Completo, 1985)

BETTUCCI, L.
Cryptogamie. Micologie, v.: 4 p.:249 - 264, 1985
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
[WEB OF SCIENCE*](#)

Estructura de las comunidades fúngicas colonizadoras de maderas enterradas en suelos derivados de cenizas volcánicas (Completo, 1985)

BETTUCCI, L.
Revista Latinoamericana de Microbiología, v.: 27 p.:341 - 350, 1985
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 01874640

Étude de la colonisation des éprouvettes d'Abies religiosa enterrés das un sol volcanique (Completo, 1984)

BETTUCCI, L.
Cryptogamie. Micologie, v.: 3 p.:247 - 268, 1984
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
WEB OF SCIENCE™

Estudio preliminar de la actividad lignolítica en los licores residuales del proceso al monosulfito de amoníaco del bagazo de caña de azúcar (Completo, 1981)

BETTUCCI, L., PÉREZ, C.
Revista Latinoamericana de Microbiología, v.: 23 p.:151 - 156, 1981
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 01874640

NO ARBITRADOS

Ligninolytic enzymes production by *Dichostereum sordulentum* cultures in the presence of Eucalyptus bark as a natural laccase stimulator (Completo, 2015)

BOTTO, E., DANNIBALE, A., PETRUCCIOLI, M., GALETTA, A., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L., MENÉNDEZ, M.P.

Journal of Advances in Biotechnology, v.: 5 p.:478 - 484, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodegradación
ISSN: 23486201

Endophytic bacteria from wheat grain as biocontrol agents of *Fusarium graminearum* and deoxynivalenol production in wheat. (Completo, 2015)

, D. PAN, MIONETTO A., TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.

Mycotoxin Research, v.: 31 p.:137 - 143, 2015
Palabras clave: Endophytic bacteria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01787888

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Serie 44: 9-32. FPTA-INIA (ABREO, E. MARTÍNEZ, S. NAVARRETE F. BETTUCCI, L., LUPO, S.). 2013. (Completo, 2013)

ABREO, E., MARTÍNEZ, S., NAVARRETE, F., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L., LUPO, S.

INIA Serie Técnica, 44, p.:9 - 32, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 978 9974

Composition and characterization of fungal communities from different composted materials. (Completo, 2009)

TISCORNIA, S., SEGUÍ, C., BETTUCCI, L.

Cryptogamie. Micologie, v.: 30 p.:363 - 376, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584

Fungal species associated to grapevine trunk disease in Uruguay (Resumen, 2008)

ABREO, E. , LUPO, S. , MARTÍNEZ, S. , BETTUCCI, L.

Journal of Plant Pathology, v.: 90 p.:591 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11254653

LIBROS

Microscopy: Science, Technology, Applications and Education (2010)

Participación

SPERANZA, M. , WIERZCHOS, J. , ALONSO, J. , BETTUCCI, L. , MARTÍN-GONZÁLEZ, A. , ASCASO, C.

Número de volúmenes: 2

Edición: , Number 4

Editorial: Formatex Research Center, Badajoz, España

En prensa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Microscopia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788461461905

Capítulos:

Traditional and new microscopy techniques applied to the study of microscopic fungi included in amber

Organizadores:

Página inicial 1135, Página final 1145

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Sequence and conformation of harzianins HC, 15-residue membrane-active peptides from *Trichoderma harzianum* (1993)

Completo

REBUFFAT, S. , MASSIAS, M. , AUVIN-GUETTE, C. , BODO, R. , ROQUEBERT, M.F. , CORREA, A. , BETTUCCI, L.

Evento: Internacional

Descripción: 22nd. European Peptide Symposium

Ciudad: Interlaken

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings:Peptides 1992

Página inicial: 156

Página final: 158

ISSN/ISBN: 9072199162

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Screening of white rotting-fungi for biopulping (1992)

Completo

BETTUCCI, L. , SPERANZA, M. , PIAGGIO, M.

Evento: Regional

Descripción: Second Brazilian Symposium on the Chemistry of Lignins and Other Wood Components

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings:Proceedings of the Second Brazilian Symposium on the chemistry of lignins and other wood components

Página inicial: 394

Página final: 401

Editorial: N. Durn & E. Sposito

Ciudad: Sao Paulo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

De fiesta: 10 años de (2011)

La Onda 3, 4

Revista

MIZRAJI, E., BETTUCCI, L., CRISTINA, J., SILVEIRA, R., GARCÍA, F., FOLLE, G., LESSA, E.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 14/06/2011

Lugar de publicación: on line

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación de la compatibilidad de *Metarhizium anisopliae* con el insecticida Dragon Max (2013)

Asesoramiento

TISCORNIA, S., CORALLO, B., BETTUCCI, L.

Control Biológico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de vid (2013)

Informe o Pericia técnica

ABREO, E., MARTÍNEZ, S., NAVARRETE, F., BETTUCCI, L., LUPO, S.

Asesoramiento a productores

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 22

Duración: 12 meses

Institución financiadora: INIA- FPTA

Palabras clave: Hongos de la esca y podredumbre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Selección de un agente de control biológico microbiano (*Metarhizium anisopliae*) para hormigas cortadoras (*Acromyrmex* spp.). (2013)

Consultoría

TISCORNIA, S., BETTUCCI, L., LUPO, S., GIAMBERINI, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 17

Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANII-Empresas Forestales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Medio de divulgación: Papel

BETTUCCI, L., Tiscornia, A., Alonso R. Análisis micológico de muestras de distintos sitios de la destilería Planta Capurro. Ancap. (2013)

Consultoría
BETTUCCI, L., TISCORNIA, S., ALONSO, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 1
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Ancap
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología
Medio de divulgación: Papel

Informe sobre la presencia de hongos en chips de Eucalyptus para Fabrica Nacional de papel. (2013)

Consultoría
BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: ANCAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la presencia de hongos tóxicos para el ganado, en suelo y vegetación (2012)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L.

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

Número de páginas: 2
Institución financiadora: Rentagro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Toxicología veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Análisis de contaminantes fúngicos de madera de Eucalyptus (2012)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 2
Institución financiadora: María Pia Roales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal
Medio de divulgación: Papel

Aplicación experimental de hongos entomopatógenos en un plantación de Eucalyptus dunii (2012)

Asesoramiento
BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus (2011)

Asesoramiento
LUPO, S., BETTUCCI, L.

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

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ing. Ma. Pía Rosales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de de Eucalyptus maidenii provenientes de Lavalleja (2011)

Asesoramiento
LUPO, S., BETTUCCI, L.

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

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ing. Agr. María Pía Rosales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Identificación de hongo y podredumbre asociada en madera de Eucalyptus (2011)

Consultoría
BETTUCCI, L.
Evaluar causa de caída de tronco de luz que causó fallecimiento de obrero
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: G. S. Fabric. Y Talleres - Gerencia Forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Identificación de del organismo causal de manchas en hojas de soja (2011)

Asesoramiento
BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 3
Duración: 1 mes

Institución financiadora: Empresa Solari. San José.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus (2010)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. , ALONSO, R. , BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la efectividad del control de *Gonypteris* en plantaciones de *Eucalyptus glóbulus* con hongos entomopatógenos (2010)

Asesoramiento
LUPO, S. , BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Informe del análisis de muestras de *Eucalyptus dunni* y *E. globulus* provenientes de la empresa Montes del Plata (2010)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. , BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Empresa Montes del Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Informe del análisis micológico de plantas de *Pinus taeda* (2010)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. , BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Cerro Largo
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Fibra S.A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Identificación de los cultivos de hongos enviados por el LATU (2010)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. , TISCORNIA, S. , BETTUCCI, L.

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

Institución financiadora: LATU
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de las muestras de raíces de *E. globulus* (2009)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. , BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Lavalleja
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa Forestal Atlántico Sur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus grandis y Eucalyptus dunii provenientes de plantaciones. (2009)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Soriano
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Eufores SA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Identificación de hongos presentes en documentos originales del Archivo del Colegio de Nuestra Señora de Rosario pertenecientes a la Basílica, Paysandú (2009)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Colegio Nuestra Señora del Rosario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sistemática
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la presencia de Tilletia controversa y Tilletia indica en granos de trigo. (2008)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Control Union Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantas de Eucalyptus globulus con sintoma de die back. (2008)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis de muestras de revoque de la escuela de enfermería. (2008)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L., LUPO, S.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Tangari S.A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodegradación
Medio de divulgación: Papel

Análisis de compost utilizados en vivero forestal, (2008)

Informe o Pericia técnica
TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Zenda SA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de billetes encontrados en mochila. (2008)

Consultoría
ALONSO, R., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Soriano
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Policía de Soriano. Dirección de Investigaciones.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras provenientes de plantaciones de Eucalyptus grandis pertenecientes a la Caja de Profesionales Universitarios. (2007)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Caja de Profesionales Universitarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación fitosanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus en el Departamento de Rocha. (2007)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Tile Forestal

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Identificación de cepas de hongos suministradas por el laboratorio de Microbiología del LATU (2007)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: LATU
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Identificación de hongo asociado a tronco de Citrus. (2007)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: MGAP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación fitosanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus en el Departamento de Rocha. (2007)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: Tile Forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la presencia de Mycosphaerella en plantaciones de Eucalyptus globulus del litoral oeste. (2007)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. ALONSO, R. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú - Río Negro
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis de plántulas de Pinus provenientes de vivero de la Empresa Stora Enso. (2007)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L. ALONSO, R. , BETTUCCI, L.
Diagnostico

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Durazno
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: Empresa Stora Enso
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de semillas de Pinus taeda. (2007)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L. TISCORNIA, S., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rivera
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: Empresa Stora Enso
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de plántulas de Eucalyptus globulus provenientes de vivero. (2006)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Fray Bentos
Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación micológica de plantas de Eucalyptus globulus con síntoma de die back. (2006)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Soriano
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras provenientes de plantaciones de Eucalyptus grandis pertenecientes a la Caja de Profesionales Universitarios. (2006)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestriccta

Institución financiadora: Caja de Profesionales Universitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de pie madre de Eucalyptus globulus (2005)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de raíces de plantas jóvenes de Eucalyptus globulus y Eucalyptus bicostata. (2005)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis de podredumbres de troncos de Eucalyptus maidenii. (2005)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: Empresa Uruwood
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo fitosanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus (2005)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. PÉREZ, A. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus maidenii. (2005)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: Uruwood

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de raíces de plantas jóvenes de Eucalyptus globulus provenientes de India Muerta, Rocha. (2005)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Institución financiadora: Productor Juan Andrés San Ramón
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Algunas consideraciones sobre la podredumbre de troncos de árboles en pie de Eucalyptus spp. (2005)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Lavalleja
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Grupo Forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de rebrotes de Eucalyptus globulus. (2005)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Tile
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de rebrotes de Eucalyptus globulus. (2005)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Monte Esquenet (Rocha)
Institución financiadora: Tile
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Análisis micológico en plantaciones de Eucalyptus globulus instaladas en el Departamento de Lavalleja (2004)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. SIMETO, S. LUPO, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Lavalleja
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Martinelli
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantaciones de Eucalyptus globulus (2004)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Compañía Uruguaya de Eucalyptus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Rocha (2003)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. SIMETO, S. MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: EUFORES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de pie madre de Eucalyptus globulus (2003)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: EUFORES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus (2003)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Uruwood
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis microbiológico de la composta. Control biológico de fitopatógenos de citrus. I.. (2003)

Informe o Pericia técnica
TISCORNIA, S., KORENKO, V., LUPO, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Sandupay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de pie madre de Eucalyptus globulus EUFORES, SA (2003)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus (2003)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Institución financiadora: Empresa Uruwood
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis microbiológico de la composta. Control biológico de fitopatógenos de citrus. II (2003)

Informe o Pericia técnica
TISCORNIA, S., KORENKO, V., LUPO, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Sandupay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis microbiológico de la composta. Control biológico de fitopatógenos de citrus. III (2003)

Informe o Pericia técnica
TISCORNIA, S., KORENKO, V., SIMETO, S., BEISSO, A., LUPO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Sandupay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el

Departamento de Treinta y Tres, Vergara. (2002)

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.

Diagnostico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Vergara

Institución financiadora: Productor Particular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de replantaciones instaladas en Molino Petiso, El Porvenir y San Pedro EUFORES. (2002)

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. ALONSO, R. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.

Diagnostico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Río Negro

Institución financiadora: EUFORES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de segmentos de troncos de Eucalyptus globulus (2002)

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.

Diagnostico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Gregorio Aznarez

Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Empresa Foresur

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de plántulas de Eucalyptus globulus, provenientes de plantaciones instaladas en la zona de San Gregorio de Polanco, Departamento de Tacuarembó (2002)

Informe o Pericia técnica

SIMETO, S. LUPO, S. ALONSO, R. , BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.

Diagnostico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: San Gregorio de Polanco

Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Empresa Fondo Forestal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de los hongos presentes en troncos de Eucalyptus globulus, Eucalyptus maidenii y Eucalyptus grandis (2002)

Informe o Pericia técnica

MARTÍNEZ, S. ALONSO, R. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.

Diagnostico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: EUFORES

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en el establecimiento El Porvenir y El Boyero Departamento de Soriano (2002)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. ALONSO, R. SIMETO, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Soriano
Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en La Cumbre (2002)

Informe o Pericia técnica
ALONSO, R. LUPO, S. SIMETO, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestricada

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus maidenii provenientes de replantaciones instaladas en el establecimiento El Sauce (2002)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. LUPO, S. ALONSO, R., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestricada

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en Santa Paula, departamento de Rocha (2002)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. ALONSO, R. SIMETO, S., BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestricada

Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus estacionados en la playa de La Tablada. (2002)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. LUPO, S. BETTUCCI, L., BETTUCCI, L.

Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Empresa Foresur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantaciones de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus maidenii*. (2002)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. SIMETO, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: Empresa Paso Alto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micologico de segmentos de troncos de *Eucalyptus maidenii* Río Negro, Mellizos. (2002)

Informe o Pericia técnica
MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Río Negro
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: Compañía Forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación sanitaria de plantaciones de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus maidenii*. (2001)

Informe o Pericia técnica
LUPO, S. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: Empresa Paso Alto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de plántulas de *Eucalyptus globulus maidenii* (2001)

Informe o Pericia técnica
SIMETO, S. LUPO, S. BETTUCCI, L. , BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Institución financiadora: EUFORES
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de *Eucalyptus globulus* provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Lavalleja (Empresa Foresur) (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L., ALONSO, R. MARTÍNEZ, S. SIMETO, S., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Lavalleja
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Empresa Foresur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la presencia de Phytophthora y Pythium en suelos agrícolas. (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L. MARTÍNEZ, S. LUPO, S., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de troncos y hojas de E. globulus provenientes de plantaciones instaladas en Las Brujas (INIA). (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L. LUPO, S. ALONSO, R., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Canelones
Institución financiadora: INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de hojas de de Eucalyptus glóbulus provenientes de Castillo Departamento de Rocha (Empresa Foresur). (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L. LUPO, S. ALONSO, R., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: Empresa Foresur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de tronco Eucalyptus grandis provenientes de plantaciones instaladas en el Departamento de Tacuarembó (INIA) (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L. ALONSO, R., BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestric

Institución financiadora: INIA

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de plántulas Eucalyptus globulus y composta provenientes del vivero de Las Brujas (INIA) (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L., BETTUCCI, L. LUPO, S. ALONSO, R.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Canelones
Disponibilidad: Irrestricita

Institución financiadora: INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Estado sanitario de plantaciones de Eucalyptus globulus en el Departamento de Maldonado (Empresa Foresur) (2001)

Informe o Pericia técnica
BETTUCCI, L., ALONSO, R. MARTÍNEZ, S. BETTUCCI, L.
Diagnostico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Maldonado
Institución financiadora: Empresa Foresur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

ANII- FMV (2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII- FMV

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Sistema Nacional de Investigación. Panamá (2015 / 2015)

Panamá
Sistema Nacional de Investigación. Panamá
Cantidad: Menos de 5

Senacyt PICT-2014-3697 Categoría V Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional (2015 / 2015)

Argentina
Senacyt PICT-2014-3697 Categoría V Proyectos Interdisciplinarios de Impacto Internacional
Cantidad: Menos de 5

PICT Tipo A (Equipos de Trabajo) y D (Equipos de reciente formación) Areas Tecnológicas FONACYT (2015)

Argentina
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Agencia Nacional
Cantidad: Menos de 5

ANII, FMV (2015 / 2015)

Uruguay

ANII, FMV
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de los formularios 71 y 212 del Programa de Iniciación a la investigación PAIE, CSIC (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII Fondo Clemente Estable (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII- FMV (2015)

Uruguay
ANII- FMV
Cantidad: De 5 a 20

CSIC-Profesores visitantes (2014 / 2014)

Uruguay
CSIC-Profesores visitantes
Cantidad: Menos de 5
Programa Profesores visitantes

CSIC-DT (2014 / 2014)

Uruguay
CSIC-DT
Cantidad: Menos de 5

CONICYT- Paraguay (2014 / 2014)

Paraguay
CONICYT- Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Asociativos. FCE (2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII-Fondo Maria Viñas (2014 / 2014)

Uruguay
ANII-Fondo Maria Viñas
Cantidad: Menos de 5

ANII-Clemente Estable (2014 / 2014)

Uruguay
ANII-Clemente Estable
Cantidad: Menos de 5

Evaluación académica proyecto DT CSIC (2013 / 2013)

Uruguay
Evaluación académica proyecto DT CSIC
Cantidad: Menos de 5

Evaluación proyecto DT (2013)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

CSIC-DT (2013 / 2013)

Uruguay
CSIC-DT
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigación de (SNI) Panamá (2011 / 2012)

Panamá
Sistema Nacional de Investigación de (SNI) Panamá
Cantidad: Menos de 5

CSIC-ANCAP. (2011 / 2013)

Uruguay
CSIC-ANCAP.
Cantidad: Menos de 5

Universidad de Mar del Plata (2010 / 2010)

Argentina
Universidad de Mar del Plata
Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2009 / 2010)

Argentina
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Cantidad: Menos de 5

ANII (2008 / 2008)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Gobierno de Venezuela (2007 / 2007)

Venezuela
Gobierno de Venezuela
Cantidad: Menos de 5

CSIC (2000 / 2010)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
No continuo

Conicyt- (1996 / 2002)

Uruguay
Conicyt-
Cantidad: Menos de 5
No en formacontinua

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Agroforestry systems (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

British Microbiological Research Journal, (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Current Microbiology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Microbiologiy Research (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Fungal Biology (2011 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Mycotaxon (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Plant Science (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Mycotaxon (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Mycotaxon (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Sydowia (2007 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

SABER (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2005 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
No es permanente

Sydowia (2005 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
No es continuo

Ecología Austral (2002 / 2005)

Cantidad: Menos de 5
No es continuo

Agrociencia (2001 / 2001)

Cantidad: Menos de 5

Cryptogamie - Mycologie (1990 / 1995)

Cantidad: Menos de 5
No es continuo

REVISIONES

African Journal of Microbiology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Microbiología (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

2ª Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Uruguay

Integrante del Comité científico

Reunión IUFRO (2011)

Uruguay

XXV Reunión Latinoamericana de Rizobiología. ICongreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal (2011)

Uruguay

Segundo Simposio del Eucalyptus globulus (2006)

Uruguay

Primer Simposio del Eucalyptus globulus (2003)

Uruguay

Miembro del Comité Científico del VI Encuentro Internacional sobre Paracoccidiomicosis - II Simposio Iberoamericano sobre relación hongo-hospedero. (1996)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Nacional LORÉAL UNESCO - CONCYTEC (2016)

Evaluación de premios y concursos
Perú

Cantidad: De 5 a 20

Elio García Austt-Eugenio Prodanov (2010)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Premios Eugenio Prodanov y Elio García-Austt (2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
PEDECIOBA

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Reevaluación docentes gr. 5 Pedeciba Física y cambios de grado (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
PEDECIBA

Mujeres Científicas Premio L' Oreal, Per (2016)

Evaluación independiente
Perú
Cantidad: De 5 a 20

Beca de Maestría (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Programa de Iniciación a la investigación (2015)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC

Reingreso de miembros de SIN (SENACYT) (2015 / 2017)

Evaluación independiente
Panamá
Cantidad: Menos de 5

Miembro Comité Técnico FMV (2014 / 2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Reevaluación docentes Pedeciba Biología (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
PEDECIBA Biología

Promoción docente (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

Apoyo a Publicaciones de CSIC (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC

Miembro del Comité de referato: llamado Apoyo a Publicaciones (2010 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC

-Miembro del Tribunal para la Creación de nuevas Unidades y Laboratorios de Investigación (2008 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IIBCE

JURADO DE TESIS

Doctorado PEDECIBA (2016)

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

Doctorado PEDECIBA (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Ciencias Agrarias (2015 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias Balcarce , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado PEDECIBA (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay

Maestría Pedeciba (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay

Doctorado PEDECIBA (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay

Doctorado PEDECIBA (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría PEDECIBA (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría Pedeciba (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Hongos toxicogenicos y producción de micotoxinas en silos de sorgo humedo (2017)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Mlonetto
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Variabilidad genética de Puccinia psidii en mirtáceas nativas e introducidas en Uruguay (2016)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Simeto
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Comunidad de hongos colonizadores de productos cárnicos fermentados secos (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Umberto Galvalisi

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Penicillium spp, salami,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Alimentaria

Selección y caracterización de hongos entomopatógenos para controlar a Thaumastocoris peregrinus en Eucalyptus spp. (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Belen Corallo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: entomopatógeno; Eucalyptus; plaga forestal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forerstal

Caracterización de las poblaciones de Aspergillus sección flavi presentes en trigo y sorgo (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natalia Calero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: micotoxinas; hongos patógenos;
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de Eucalyptus globulus. (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Silvina Soría
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Patógeno foliar, Patología forestal Teratospharia nubilosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología Forestal

Aplicación de herramientas moleculares a la vigilancia epidemiológica de los principales agentes etiológicos de infecciones fúngicas invasoras en Uruguay (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria Bórmida
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Médica

Diversidad, abundancia y distribución geográfica de especies de Basidiomycetes lignícolas en bosques nativos de Uruguay (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastián Martínez Kopp
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Caracterización de las poblaciones de *Fusarium graminearum* de nuestro país. (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Natalia Calero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Hongos toxicogénicos y producción de micotoxinas en silos de sorgo húmedo (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Ana Mionetto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Control de hongos patógenos productores de micotoxinas de sorgo dulce mediante agentes de control biológico (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Welker Amador
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Comunidades de hongos endófitos de Mirtaceas neotropicales: evaluación de la producción de metabolitos bioactivos (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Susana Tiscornia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micoytoxinas

Caracterización de la población de *Fusarium graminearum* y de las condiciones de producción de micotoxinas en granos de trigo: Diseño de una estrategia para su prevención y control (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Dinorah Pan
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Hongos asociados a las enfermedades del tronco de la vid (2011)

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Eduardo Abreo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Comunidad de hongos colonizadores de productos cárnicos fermentados secos (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Umberto Galvalisi
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sanidad Alimentaria

Caracterización ecofisiológica y producción de enzimas lignolíticas del Basidiomycete de podredumbre blanca *Inocutis jamaicensis* (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Federico Rivas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Comunidades de hongos endófitos de Myrtaceas neotropicales: evaluación de la producción de metabolitos bioactivos (2009)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Susana Tiscornia
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: endófitos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estudio de la variabilidad de *Puccinia psidii* en *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus grandis* en Uruguay (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sofía Símeto
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estudio Ecofisiológico de *Inocutis jamaicensis* y Producción de Enzimas Lignolíticas (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Federico Rivas
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Estudio de la comunidad fúngica asociada a las enfermedades del tronco de la vid en Uruguay (2008)

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

Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Eduardo Abreu
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Flexibilidad de la cinética de incorporación de fosfato por fitoplancton de un lago hipereutrófico a las fluctuaciones en el suministro del nutriente (2008)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Luis Aubriot
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Estudio de la comunidad fúngica asociada a las enfermedades del tronco de la vid en Uruguay (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Eduardo Abreu
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Patrón espacial de la integridad ecológica del mosaico paisajístico en el Departamento de Canelones Uruguay (2007)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Paul Moizo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Paisaje

Selección y caracterización de cepas fúngicas para el biocontrol de *Phoracantha recurva* Newman, 1840 (Coleoptera: Cerambycidae) bajo condiciones de laboratorio (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alicia Sánchez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Variación intraespecífica de *Inocutis jamaicensis* proveniente de *Eucalyptus globulus*, *Vitis vinifera* y especies Nativas (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandro Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Resistencia Comportamental y Fisiológica de las abejas *Apis mellifera* a la cría yesificada (2006)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Ciro Invernizzi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura

Comunidades de nemátodos de suelos sometidos a distintos usos agrícolas (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Veronica Korenko
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Suelo

Estudio de *Botryosphaeria* spp. en *Eucalyptus globulus* en Uruguay: ¿endofitismo o patogenicidad? (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Raquel Alonso
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Hongos de la podredumbre blanca: deslignificación y control biológico del pitch en *Eucalyptus globulus* (2003)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariela Speranza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Estructura y productividad de la comunidad de microalgas del ambiente pelágico en la Laguna de Rocha. (2002)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sylvia Bonilla
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Análisis del patrón de estructura espacial y regionalización ecológica en el litoral del Río de la Plata del Departamento de Canelones (2001)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Paul Moizo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Paisaje

Fungos endofitos em *Ilex paraguariensis* St. Hil. (1998)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul ,
Brasil
Programa: Botânica
Nombre del orientado: Ines Mattozzo Takeda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estructura y dinámica de la comunidad epifítica algal en un sistema somero mixohalino (1997)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sylvia Bonilla
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Palinología del Paleozoico Superior del Uruguay (1997)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Angeles Beri
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Paleobotánica

Efecto de las trichorzianinas sobre el crecimiento de *Sclerotium rolfsii*. (1994)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandro Correa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Selección de cepas de *Trichoderma* y *Gliocladium* para el control biológico de *Sclerotium rolfsii* (1992)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Sandra Lupo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estudio de la comunidad fúngica de un monte ripario (1992)

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Claudia Rodriguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Delignificación de la madera de *Eucalyptus globulus* y *Eucalyptus grandis*. Efecto del tamaño de la partícula, temperatura y tiempo de tratamiento (1992)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mario Piaggio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Selección de especies antagonistas de *Laetiporus sulphureus* en plantaciones de *Eucalyptus* spp. (1992)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Marisabel Saravay
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Relevamiento y discusión de la taxonomía de algunos *Aphylophorales* efusos no poroides (*Basidiomycetes*, *Fungi*) (1992)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Susana Gazzano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Atividade colonizadora de *Basidiomycetes* xilofagos na presença da flora fúngica do solo, in vitro (1989)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Programa: Botânica
Nombre del orientado: Soraia Girardi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

GRADO

Hongos endófitos de *Eucalyptus* spp. en pie (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sofía Simeto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología Forestal

Producción de Deoxynivalenol y Ocratoxina A en Cebada Cervecera del litoral Oeste del Uruguay y su relación con la Temperatura y las Precipitaciones (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Federico Rivas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecofisiología

Hongos termorresistentes su incidencia en frutas procesadas y sus consecuencias frente al consumo humano. (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Laura Celano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Análisis de la micobiota colonizadora de frutilla a diferentes temperaturas y con tratamiento de shock térmico (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Laura Celano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecofisiología

Micotoxinas producidas por los contaminantes fúngicos de los granos de cebada (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Gustavo Fornier de Serres
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Gushing en la cerveza. Incidencia de los contaminantes fúngicos de los granos de cebada y malta (1996)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Gonzalo Ghelfa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Fusarium moniliforme y fumonisinas en maíz (1996)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Andrea Velluti

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Patología de Semilla de Cebada Cervecera: estudios preliminares (1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Silvina Stewart
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estructuras de las comunidades fungicas: efecto de los metabolitos volátiles y no volátiles (1986)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sylvia Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Efecto antagónico por metabolitos volátiles y no volátiles entre especies Lignofilicas y Xilofagas (1986)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sandra lupu
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Análisis sanitario de la semilla comercial de Pinus elliottii Engelm var elliottii de Uruguay (1986)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Martha Tamosiunas Skripkiunas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

OTRAS

Quitridiomycosis en anfibios de Uruguay: distribución geográfica, epidemiología y declinio de especies amenazadas (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Claudio Borteiro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micosis animal
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Micosis
animal

Hongos endófitos: potenciales patógenos latentes de los principales cultivos frutícolas en Uruguay (2012)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Lucía Sessa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Evaluación de la patogenicidad en árboles de pera y durazno de Phomopsis cotoneastri y su sensibilidad frente a fungicidas preventivos de contacto (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Lucía Sessa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Evaluación de la patogenicidad en árboles de pera y durazno de Phomopsis cotoneastri y su sensibilidad frente a fungicidas preventivos de contacto (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Mariela Balbi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Hongos endofito: potenciales patógenos de los principales cultivos frutícolas en Uruguay (2012)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Lucía Sessa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Caracterización de las poblaciones de Aspergillus section Flavi de cereales de nuestro país. (2012)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Agustina Del Palacio

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Toxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxicología

Evaluación de la presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de sorgo (2011)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Agustina Del Palacio

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Determinación de quimiotipos de Fusarium graminearum aislados de granos de trigo pertenecientes a la cosecha 2009 (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Natalia Calero
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Sanidad Alimentaria

Caracterización de las poblaciones de Aspergillus section Flavi de cereales de nuestro país (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Agustina Del Palacio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Evaluación de la patogenicidad en árboles de pera y durazno de Phomopsis cotoneastri y su sensibilidad frente a fungicidas preventivos de contacto (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Lucía Sessa-Mariela Balbi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Financiado por Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

Determinación de quimiotipos de Fusarium aislados de granos de trigo pertenecientes a la cosecha 2009 (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Natalia Calero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxinas

Evaluación de la presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de sorgo (2010)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Claudia Mionetto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Reconstrucción cuantitativa de la vegetación: calibración y validación de modelos de dispersión y depósito polínico para Uruguay (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Leticia Tejera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Caracterización de genes de soja que confieren tolerancia al estrés hídrico y su utilización en programas de mejoramiento genético (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Juan Pablo Gallino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización de una cepa de *Pseudomonas fluorescens* promotora del crecimiento vegetal- (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: María Lys Yanes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa*) (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Victoria Bonnacarrère
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Evaluación de mecanismos de respuesta a estrés hídrico en el género *Lotus* mediante generación de híbridos interespecíficos (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Alicia Castillo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Abreo, Eduardo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Aislamiento e identificación de Hongos contaminantes de alimentos: empanados de pescado (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Bases metodológicas de las biotecnologías y una perspectiva de sus campos de aplicación; PEDECIBA
Nombre del orientado: Marta Odizzio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminación de alimentos

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Investigación sobre la modelación de Redes Semánticas y su posible aplicación a situaciones patológicas (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Jorge Granieri
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neurales

Factores determinantes en el desarrollo de poblaciones fúngicas micotoxigénicas en granos de maíz almacenados en bolsas plásticas herméticas. (2015)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Programa: Doctorado en Ciencias, opción Biología
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Claudia Castellari
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminante de granos

Caracterización molecular de mecanismos de defensa vegetal desarrollados frente a microorganismos patógenos (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Alfonso Álvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fitopatología

Estudio de la evolución de hongos toxicogénicos, micotoxinas y valores nutritivos de silos de grano húmedo de sorgo (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Nombre del orientado: Carmen García y Santos
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Toxicología

Poblaciones fúngicas patógenas que afectan plantaciones de Eucalyptus y Pinus en el Uruguay (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Raquel Alonso
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

OTRAS

Análisis funcional de metacaspasas vegetales, su rol en el desarrollo, defensa y tolerancia al estrés: abordajes proteómico (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Marcel Lucien Betancor
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

La ciencia es mujer: homenaje a 11 científicas (2011)

(Nacional)
Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología (DICYT) y la Dirección de Cultura del MEC

Investigador Nivel III Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)
ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

First IUFRO Working Party. Pest and disease management (2018)

Encuentro
Teratosphaeria leaf disease management in young E. globulus plantations
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: IUFRO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria

IX Congreso Latinoamericano de Micología (2017)

Congreso
Maderas tratadas técnicamente: resistencia a la degradación por Basidiomycetes
Perú
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera

IX Congreso Latinoamericano de Micología (2017)

Congreso
Caracterización molecular de cepas de Botrytis cinerea de uvas de la variedad Tannat
Perú
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria

Congreso (2016)

Congreso
Selección y caracterización de hongos entomopatógenos para controlar a Thaumastocoris peregrinus en Eucalyptus spp.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40

International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control (2015)

Congreso
Entomopathogenic fungi for the control of Thaumastocoris peregrinus Carpintero and Dellappé (Heteroptera: Thaumastocoridae)

Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Congreso Latinoamericano de Fitopatología julio 2015 (2015)

Congreso
Botryosphaeriaceae: Identificación, patogenicidad y detección temprana de especies patógenas de duraznero, peral y manzano en Uruguay
México
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 3
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

International Congress on Invertebrate Pathology and Microbial Control (2015)

Congreso
Entomopathogenic fungi for the control of Thaumastocoris peregrinus Carpintero & Dellappé
Canadá
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40

V Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico (2014)

Taller
Compatibilidad de Beauveria bassiana y Metarhizium sp con hormiguicidas comerciales.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

V Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico (2014)

Taller
Desarrollo de bioinsecticidas (hongos entomopatógenos) para el control de la chinche del eucalipto Thaumastocoris peregrinus
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Control biológico de Fusarium nygamai en sorgo con Trichoderma spp. y bacterias
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Estudio preliminar sobre la patogenicidad y virulencia de hongos entomopatógenos frente a Thaumastocoris peregrinus
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Ophiostomatales asociados a escolítidos en plantaciones de pino en Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Especies de *Teratosphaeria* y *Mycosphaerella* asociadas a manchas foliares en *Eucalyptus globulus* en Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Patogenicidad de hongos asociados a lesiones de rama y tronco de frutales de hoja caduca en Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Comunidad de hongos colonizadores de productos cárnicos fermentados secos.
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso
Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de trigo y sorgo
Colombia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Producción de enzimas y metabolitos con bioactividad provenientes de hongos endófitos asociados a *Eugenia uruguayensis*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Control biológico de hongos patógenos (*Sclerotium oryzae*, *Rhizoctonia oryzae* y *Rhizoctonia oryzae-sativae*) en cultivos de arroz mediante cepas nativas de *Trichoderma* spp.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro

Presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en trigo, cebada, sorgo y soja.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología (2013)

Congreso

Control de *Teratosphaeria nubilosa* en *Eucalyptus globulus*

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

ALONSO, R., SORIA, PÉREZ, C., BETTUCCI, L., LUPO ALONSO, R. expositora

XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología (2013)

Congreso

Alternaria alternata en uvas: especie fitopatógena y toxicogénica

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

ALONSO, R., PAN, D., BETTUCCI, L. Raquel Alonso, Expositora

XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología (2013)

Congreso

Teratosphaeria pseudoecalypti un nuevo patógeno en plantaciones de *Eucalyptus* spp. en

Uruguay

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

SORIA, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L., LUPO, S. Silvina Soria, Expositora

XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología (2013)

Congreso

. Patogenicidad de *Diaporthe eres* (*Phomopsis cotoneastri*) aislado de canchales de manzano en duraznero y peral en Uruguay

Perú

Tipo de participación: Poster

SESSA, L., BALBI, M., ABREO, E., BETTUCCI, L.

XXII Congreso Peruano y XVII Latinoamericano de Fitopatología (2013)

Congreso

Hongos patógenos asociados a las enfermedades de la madera de frutales de hoja caduca en

Uruguay

Perú

Tipo de participación: Poster

LUPO, S., ABREO, E., SESSA, L., BETTUCCI, L.

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

Evolución de pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenado en silo bags

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Protección Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) (2012)

Congreso

Control Biológico de *Fusarium nygamai* en sorgo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) (2012)

Congreso
Determinación de especies de *Fusarium* y quimiotipos de *Fusarium graminearum* presentes en las cosechas de trigo 2003 y 2009
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) (2012)

Congreso
Alternativas de manejo para el control de *Teratosphaeria nubulosa* en *Eucalyptus globulus*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) (2012)

Congreso
Caracterización de especies de *Phomopsis* asociadas a diferentes hospederos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

2ª Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) (2012)

Congreso
Comparación de la efectividad del uso de fungicidas y agentes de biocontrol sobre el crecimiento de *Phomopsis cotoneastris*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Jornadas de Protección Forestal (2012)

Encuentro
Variabilidad genética de la roya del eucalipto
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Protección Forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Congreso
Estudio de hongos endófitos asociados a estructuras vegetativas y reproductivas de *Eugenia*

uruguayensis y producción de metabolitos bioactivos

Costa Rica

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Congreso

Hongos endófitos cultivables de Myrtaceas nativas: diversidad y bioprospección

Costa Rica

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Congreso

Hongos endófitos y asociados a síntomas en Pinus taeda y Pinus ellioti en Uruguay

Costa Rica

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal (2011)

Congreso

Efecto del peletizado de semillas de sorgo dulce con Trichoderma sp. para el control de Fusarium nygamai

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal (2011)

Congreso

Control biológico de hormigas cortadoras mediante el uso de hongos entomopatógenos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

I Congreso Nacional de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal (2011)

Congreso

Efecto del riego con vinaza sobre la comunidad microbiana del suelo en plantaciones de caña azucarera

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Mycored, Mendoza Argentina (2011)

Congreso

Determinación de la micobiota y micotoxinas asociadas en cereales y oleaginosas

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2011)

Encuentro
Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos
Uruguay
Tipo de participación:

IV Jornadas de Investigación y III Jornadas de Extensión (2011)

Taller
Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

International Conference of mycotoxicology (2011)

Congreso
Biological control of Fusarium head blight and DON production in wheat under field conditions
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Mycored 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

IUFRO Forest protection Joint Meeting (2011)

Congreso
Development of sprouted stump of Eucalyptus globulus and Eucalyptus maidenii in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: IUFRO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Mycored, Mendoza Argentina (2011)

Congreso
Biological control of Fusarium head blight and DON production in wheat under field conditions
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Aspectos moleculares nutricionales y de manejo de la inocuidad de los alimentos: Micotoxinas y Metales pesados (2011)

Otra
Estructura y Fisiología fúngica; delimitación de las condiciones ambientales que favorecen la contaminación de alimentos, el desarrollo vegetativo y la producción de micotoxinas y p
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Curso de posgrado post congreso ALPA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Hongos que producen deterioro en archivos fotográficos del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso

Selección de cepas fúngicas con capacidad celulolítica sobre bagazo de caña y residuos agrícolas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso

Incidencia de Fusarium y micotoxinas en trigo de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso

Utilización de hongos filamentosos para la producción de ácido gálico a partir de

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

7th International Workshop on grapevine trunk diseases. (2010)

Encuentro

Study of Phaeoacremonium species associated to trunk diseases of grapevines in Uruguay.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases (ICGTD)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

7th International Workshop on grapevine trunk diseases. (2010)

Encuentro

Evaluation of pathogenicity of fungi less frequently associated to trunk diseases in grapevines.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Council on Grapevine Trunk Diseases (ICGTD)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Otra

Especies de Fusarium asociadas a plántulas de Pinus taeda en vivero

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso

Evolución temporal de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de grano de trigo húmedo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodeterioro

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Uso de primers específicos para la detección de *Greeneria uvicola* y *Cadophora luteo-olivacea* en plantines de vid inoculados experimentalmente
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Fusarium circinatum: origen, distribución y daño en pino
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Caracterización ecofisiológica y producción de enzimas lignolíticas del hongo de la podredumbre blanca *Inocutis jamaicensis*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Jornada Técnica: Protección Forestal. INIA (2009)

Taller
Problemas fitosanitarios de *Pinus* spp
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: IN IA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología (2009)

Congreso
Hongos causantes de las enfermedades del tronco de la vid aislados a partir de material de

propagación en vivero y en viñedos.

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología (2009)

Congreso

Mancha foliar en Eucalyptus spp. producida por Mycosphaerella spp.

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología (2009)

Congreso

Especies de Campylocarpon y Cylindrocarpon asociadas al síntoma de pie negro de Vitis vinifera en

Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XV Congreso Latinoamericano de Fitopatología (2009)

Congreso

Especies de Botryosphaeria asociadas a Vitis vinifera en Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Fitopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2009)

Taller

. Basidiomycetes degradadores de madera de Eucalyptus en Uruguay: Identificación morfológica, cultural y molecular.

Uruguay

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2009)

Taller

. Identificación molecular de especies de teratosphaeria asociadas a manchas foliares de Eucalyptus spp.

Uruguay

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Xth International Fungal Biology Conference & VII Mexican Congress of Molecular and Cellular Biology of Fungi. (2009)

Congreso

Inhibitory effect of Bacillus subtilis on Fusarium circinatum growth.

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CICESE

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biología Celular

Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Aplicación de primers específicos para la detección temprana de hongos causantes de la Enfermedad de Petri y Esca de la vid en material de vivero asintomático

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación de Enólogos del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Enología

Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Taller

Control biológico de hormigas cortadoras con *Metarhizium anisopliae* y *Beauveria bassiana*: evaluación bajo condiciones de campo

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Taller

Ants biocontrol with *Metarhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana*: evaluation under field conditions

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Taller

Evaluation of endophytic bacteria from wheat and barley to *Fusarium graminearum* control

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

(2008)

Congreso

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay

Italia

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Viticultura

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso

Especies de *Mycosphaerella* presentes en plantaciones de *Eucalyptus* en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso

Incidencia de Fusarium y deoxinivalenol en trigo de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Micobiota asociada a dos variedades de Vitis vinifera utilizadas para la vinificación en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Hongos patógenos de vid aislados a partir de material de vivero en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Composición fúngica de compostas elaboradas con pelos de curtiembre
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Especies de Mycosphaerella presentes en plantaciones de Eucalyptus en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2008)

Encuentro
Selección y caracterización de cepas de ecosistemas de la Antártida para la producción de enzimas y biopolímeros.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2008)

Encuentro
Contaminación con Wallemia sebi en productos elaborados con cacao.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Primer taller Uruguayo sobre producción de agentes microbianos de control biológico (2006)

Taller

Control biológico de insectos de de importancia forestal: ensayos preliminares para el control de hormigas cortadoras y *Gonipterus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Primer taller Uruguayo sobre producción de agentes microbianos de control biológico (2006)

Taller

Control biológico de insectos de de importancia forestal: Caracterización ecofisiológica de cepas de *Beauveria bassiana* para el control de *Phoracantha* spp.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VII Congreso Latinoamericano de Biotecnología, III Congreso Argentino de Biotecnología (2006)

Congreso

Evaluación de la microbiota presente en alimentos cárnicos procesados: caracterización de cepas iniciadoras y toxicogénicas

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

II Simposio Iberoamericano del *Eucalyptus globulus* (2006)

Simposio

Control biológico de *Phoracantha recurva* por *Beauveria bassiana*

España

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: EUFORES

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2005)

Otra

Degradation pattern of *Eucalyptus globulus* decayed wood by *Inocutis jamaicensis*: chemical and low temperature SEM characterization

España

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2005)

Encuentro

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to hoja de malvón grapevine disease in Argentina

Sudáfrica

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

8th International European Workshop on Lignocellulosics and pulp (2004)

Encuentro

Eucalypt pulp bleaching with the fungus *Panus tigrinus*: Characterization of a laccase involved in the process.

Lituania

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Comunidad Europea

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2002)

Congreso
Aluminium coating fungi interacting abilities
España
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2001)

Otra
Biodegradation of pitch problematic compounds and lignin in Eucalyptus globulus wood by fungi isolated from Uruguay.
Finlandia
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2001)

Encuentro
Communautés fongiques des sols du delta de la fleuve Parana (Argentine)
Francia
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(2000)

Congreso
Degradación de compuestos lipofílicos y lignina de Eucalyptus globulus por hongos aislados en plantaciones de Uruguay.
España
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1999)

Congreso
Bleaching of Eucalyptus spp. kraft pulp by selected endophytic Basidiomycetes fungi.
España
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1999)

Congreso
Coating performance fungal diversity identification in coated aluminium exposed to a marine environment.
Sudáfrica
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1999)

Encuentro
Comparaison de quatre méthodes de détection de champignons du sol.
Francia
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1995)

Simposio

Delignification of *Eucalyptus grandis* and *Eucalyptus globulus* in vitro by *Panus tigrinus*.

Brasil

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1995)

Encuentro

In vitro inhibitory activity of trichorzianines on *Sclerotium rolfsii* Brk.

Estados Unidos

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1993)

Congreso

Scanning electron microscopy of *Eucalyptus grandis* and *Eucalyptus globulus* wood degraded by *Punctularia atropurpurascens*.

Inglaterra

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1993)

Encuentro

Communautés fongiques des litières et des sols de *Shorea robusta* en forêts tropicales humides (Malaisie).

Francia

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1992)

Simposio

Sequence and conformation of harzianins HC 15, residue membrane active peptide from *Trichoderma harzianum*.

Suiza

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1992)

Encuentro

Caractérisation chimique des métabolites responsables de la activité antagoniste de *T. harzianum* vis à vis de *Sclerotium* spp.

Francia

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1991)

Simposio

Screening of white rotting fungi for biopulping.

Brasil

Tipo de participación:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1991)

Encuentro
Early colonizing endophytic wood rotting Basidiomycetes of shoots and seedlings of Eucalyptus globulus.
Inglaterra
Tipo de participación:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

(1990)

Encuentro
Control growth of Sclerotium cepivorum by several strains of Trichoderma spp.
Estados Unidos
Tipo de participación:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

VIII Congreso Brasileiro de Micología

Congreso
Brasileño de Micología
Brasil
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 40

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Profesor Adjunto del Departamento de Protección Vegetal (2017)

Candidato: Guillermo Pérez
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Cargo docente gr.4 (2015)

Candidato: Pedro Mondino
Tipo Jurado: Otras
GUEPP V., MAESO, D., BETTUCCI, L.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Ayudante de Micología (2015)

Candidato: Bellen Corallo
Tipo Jurado: Otras
LUPO, S., LAVIÑA, M., BETTUCCI, L.
Licenciatura en Biología Humana / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Concurso cargo Profesor Titular (2015)

Candidato: Claudia Lareo
Tipo Jurado: Otras
GERLA P., BETTUCCI, L.
Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la composición florística y estructura de los bosques ribereños del río Uruguay al norte y al sur de la represa de Salto Grande, en los departamentos de Artigas, Salto y Paysandú (Uruguay). (2013)

Candidato: Silvia Elena Gonzalez Calcagno
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Relación polen-vegetación actual en Uruguay (2011)

Candidato: Dominique Mourelle
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Espectro polínico actual de las comunidades vegetales de la costa Atlántica en la Perla de Rocha (2011)

Candidato: Patricia Masciadri
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Edafología, Electroquímica y Cuaternario en Uruguay: Caracterización Edafoquímica de Yacimientos de Megafauna (2011)

Candidato: Alicia Crosara
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Electroquímica

Stipa L. (s.l.) (Poaceae) en el Uruguay: revisión, delimitaciones actuales y análisis de su distribución geográfica (2011)

Candidato: Ana Celina González
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía

Microcinas y virulencia en cepas de Escherichia coli uropatógeno (2011)

Candidato: Eloisa Poey
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Reconstrucción cuantitativa de la vegetación: calibración y validación de modelos de dispersión y depósito de polen para Uruguay (2011)

Candidato: Leticia Tejera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Paleontología

Estudio de los cambios vegetacionales ocurridos durante el Paleozoico Superior de Uruguay a través del análisis palinológico y palinofacial (2011)

Candidato: María Ximena Martínez Blanco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Paleontología

Estudio comparativo de las especies argentinas del género *Iodophanus* (Ascomycota-Pezizales) (2010)

Candidato: Isabel Cinto

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Posgrado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Ascomycetes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía

Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay (2008)

Candidato: González Vainer, Patricia

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunidades

Impacto de Antioxidantes de Calidad Alimentaria sobre la Dinámica Poblacional Fúngica total y Aflatoxicogénica en el Agroecosistema de Almacenamiento de Maní (2008)

Candidato: María Alejandra Passone,

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Río Cuarto / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Toxicología

Espectro polínico actual de las comunidades vegetales de la costa Atlántica en la Perla de Rocha (2008)

Candidato: Patricia Masciadri

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Caracterización de una cepa de *Pseudomonas fluorescens* promotora del crecimiento vegetal (2008)

Candidato: María Lis Yanes

Tipo Jurado: Otras

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ecofisiología

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa*) (2007)

Candidato: Victoria Bonecarrere

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Fisiología

Caracterización de la actividad antibiótica de la cepa *Pseudomonas* (2007)

Candidato: Patricia Jauri

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

***Fusarium* toxicogénicos y patógenos de maíz y maní. *Trichoderma* spp. como potencial agente de biocontrol (2006)**

Candidato: Rojo, Federico G.

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Río Cuarto / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Evaluación de mecanismos de respuesta a estrés hídrico en el género *Lotus* mediante generación de híbridos interespecíficos (2006)

Candidato: Alicia Castillo

Tipo Jurado: Otras

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecofisiología

Diversidad, distribución temporal y trófica, y patrones de nidificación de un agregado de especies de escarabeidos coprófagos (Coleoptera) en un campo natural pastoreado (Cerro Colorado, Dpto. de Florida, Uruguay). (2005)

Candidato: Enrique Morelli

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodegradación

Estrategia catecol: un nuevo mecanismo de síntesis antibiótica (2005)

Candidato: María Fernanda Aspiroz
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fisiología y Genética Bacteriana

Ecofisiología y diversidad genética de *Aspergillus* sección *Flavi* aislados de suelo de la zona manisera de la provincia de Córdoba (2005)

Candidato: Germán Barros
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Río Cuarto / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecofisiología

Modo de reproducción y producción de semillas en la especie anficárpica *Trifolium polymorphum* Poir. (Fabaceae, Faboideae), una promisoría forrajera nativa (2005)

Candidato: Gabriela Speroni
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Embriología

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (*Oryza sativa*) (2005)

Candidato: Victoria Bonnacarrère
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecofisiología

Estudio de la actividad de la proteína Fur y su participación en el transporte de manganeso en *Sinorhizobium meliloti* (2003)

Candidato: Raúl Alberto Platero
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:

Especies biológicas dentro del complejo *Gibberella fujikuroi* aisladas de maíz en Argentina. Aspectos genéticos y ecofisiológicos (2002)

Candidato: María Marta Reynoso
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Río Cuarto / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecofisiología

Primer estudio aeropalinológico volumétrico para la ciudad de Montevideo (2002)

Candidato: Leticia Tejera
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Influencia del régimen hidrológico y de la radiación solar ultravioleta en la producción de comunidades microalgales en una laguna costanera del Atlántico sur (2000)

Candidato: Daniel Conde
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Taxocenosis de oribátidos edáficos y dinámica de la materia orgánica en un bosque ribereño: Caída y descomposición de la hojarasca, dinámica del C y del N e influencia de los microartrópodos en la descomposición (1999)

Candidato: María Manuela Sarasola
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Estudio de una comunidad de *Scarabaeoidea* coprofitos en campo natural sometido a pastoreo (1999)

Candidato: Enrique Morelli
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Fungos endófitos de madeira em troncos de árvores vivas de *Eucalyptus dunnii* Maiden (1998)

Candidato: Rage Weidner Maluf
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología

Estudio de la capacidad inhibidora de una cepa nativa de *Pseudomona fluorescens* frente al hongo patógeno *Pythium ultimum* (1997)

Candidato: Patricia Bagnasco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biológico

Estrategias de persistencia y productividad de *Lotus* (1996)

Candidato: Fernando Olmos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Seleção de espécies antagonistas de *Amylostereum areolatum* (Fr.) Boidin (Basidiomycetes) em plantações de *Pinus taeda* L. (1996)

Candidato: Karla Fernanda Faillace

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Botânica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Estudio de campo en *Metepeira seditiosa* (Keyserling) (Araneae, araneidae). Las construcciones y el comportamiento predador (1995)

Candidato: Carmen Viera

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Fisiología y genética de la exportación de péptidos codificados por el sistema antibiótico microcina H47 (1995)

Candidato: Rodríguez, Eliana

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Fisiología y Genética Bacteriana

Contribuição ao estudo biosistemático de espécies do gênero *Xylaria* Hill ex Schrank (Xylariaceae Ascomycotina) para o Rio Grande do Sul (1993)

Candidato: María Sirlei Hamme

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Botánica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Patrones de distribución de oribatidos edáficos en un ecosistema de monte ribereño (1993)

Candidato: José Javier Sawchik Monegal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Suelo

El género *Danthonia* Lam. Et de Candolle (Gramineae) y afines en Uruguay y regiones vecinas (1993)

Candidato: Grun, Stella

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BETTUCCI, L.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía vegetal

Proteínas de membrana externa de Rizobios nativos expresadas en condiciones de baja disponibilidad de Fe(III). (1992)

Candidato: Elena Fabiano

Tipo Jurado: Otras

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control Biológico

Evaluación de los caracteres morfológicos, sexuales, en el género *Phoneutria* Perty 1833 (Araneae, Ctenidae) (1992)

Candidato: Miguel Simó

Tipo Jurado: Otras

BETTUCCI, L.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía

Características Biológicas de la Brótola (*Urophycis brasiliensis*) (Kaup, 1858) (1992)

Candidato: Alicia Acuña
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Taxonomía

El Macrozoobentos del arroyo Toledo y su relación con los procesos de contaminación y autodepuración (1991)

Candidato: Rafael Arocena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Taxocenosis de oribátidos (Acari: Oribatida) edáficos en un ecosistema de monte ribereño y pradera adyacente (1991)

Candidato: María manuela Sarasola
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Sarasola, Manuela (1991)

Candidato: Manuela Sarasola
Tipo Jurado: Otras
BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre

Echinococcus granulosus: Desarrollo in vitro de la oncósfera y del estadio inicial del metacestode (1990)

Candidato: Barbara Holcman
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
EHRlich, R., YARZABAL L., BETTUCCI, L.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Biología de Aphylophorales xilófilas (1987)

Candidato: Nozari Susin, Vera Lucía
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BETTUCCI, L.
Botánica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía

Información adicional

Libro Bettucci L. 1984. Niveles de organización en Biología. In: Materialismo y Ciencias Naturales (Bettucci et al., eds.) UNAM, México, 205 p. Reseñas bibliográficas sobre los libros: -"Peberdy J.F.

(ed.), 1987. Biotechnology Handbooks. 1. Penicillium and Acremonium. Plenum Press, N.Y., XV 297p." Bettucci L. Cryptogamie Mycology 11: 72 73, 1990. -"Batra L.R. 1988. World species of Monilinia (Fungi).Their Ecology, Biosystematics and Control. Cramer".Cryptogamie Mycology 13: 70 71, 1992 -"Wessels, J.G.H. & F. Meinhardt (ed). The Mycota. 1.Esser K. 6 Lemke (ed), 1994. Groeth, Differentiation and Sexuality. Springer Verlag,Berlin, XV 433p. Cryptogamie Mycologie 16: 241 242, 1995. Otros -Bettucci L. Texto remarcado (box) sobre:"Comunidades fúngicas del suelo". En:"Ecología y Ambiente" Jorge Rabinovich (primera versión electrónica del libro en diskette), 1993 -Bettucci L. & Roquebert M.F. "Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos", 1990, 1ª edición (policopiada); 1992, 2ª edición aumentada y corregida (policopiada); 3º edición, 1995 (con la colaboración de R. Alonso y A. Correa) ; 4ª edición, 1997(con la colaboración de Sandra Lupo y Susana Tiscornia); 5ª edición, 1999 (con la colaboración de Sandra Lupo y Gustavo Fornier); 6ª edición, 2008 (con la colaboración de Sandra Lupo). -Bettucci L. 1997. Presentación de Mario Bunge en oportunidad de su Conferencia patrocinada por PEDECIBA (Biología). Acta de Fisiología 4:11-12. Revisión : - Mario Bunge. Treatise on Basic Philosophy Vol 4. Ontology II: A World of systems. D. Reidel Pub. Co. 1979. - Martin Mahner & Mario Bunge. Foundations of Biophilosophy. Ecology, CH 5. Springer.1997. Miembro del Consejo Científico del Area Biología del Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA), 1986 1990 ; 1997-1998 ; 1999- 2000. Miembro de la Comisión Directiva del PEDECIBA, como representante de los investigadores, 1993; 1995 Miembro de la Comisión Directiva del PEDECIBA, como representante suplente del Ministerio de Educación y Cultura 1995 1996. Miembro de la Comisión Directiva del PEDECIBA, como representante de los investigadores, 1993; 1995 Miembro de la Comisión Directiva del PEDECIBA, como representante del Area Biología 1997- Miembro suplente de la Comisión Directiva del PEDECIBA, como delegada del MEC. Miembro de la Comisión de Doctorado en Biología del PEDECIBA, 1988 1992; 1993 Miembro de la Comisión Asesora del Consejo del Area Biología de PEDECIBA-Biología, 2000- Miembro de la Comisión de Investigación Científica en: Universidad de la República, Uruguay 1985 1990; FHyc, Uruguay 1985 1989; FCEyN Argentina 1974; UAM, Mexico, 1976 1981. Miembro de Comisiones evaluadoras de recursos humanos, CONICYT BID, 1993, 1994, 1995,1996, 2001. Miembro de tribunales de concurso en el país, Argentina y México. Miembro del Comité Científico del VI Encuentro Internacional sobre Paracoccidiomicosis - II Simposio Iberoamericano sobre relación hongo-hospedero, 21-24/3-1996. Miembro de la Comisión Organizadora del Encuentro de Jóvenes Biólogos, 15-16/10-1996. Miembro de la Comisión Organizadora de la Conferencia dictada por el Dr. Mario Bunge 5/12/1996. Presentación del conferenciante. Miembro de la Comisión organizadora del evento "Actualizaciones y Tendencias en Biología", 1997 Coordinadora del Area Biología del PEDECIBA, 1997-1998 Miembro de la Comisión del Departamento de Biología Celular y Molecular, Instituto de Biología, 2001- Miembro de Comisión Asesora (Directiva PEDECIBA) para elaborar documento sobre Evaluación, 2003. Miembro Honorario de la Sociedad Latinoamericana de Fitopatología, 2005 Miembro de la Comisión de Dedicación Total de la Facultad de Ciencias, 2005- Jefe del Departamento de Biología Celular y Molecular, 2006-2007 Directora del Instituto Biología, Facultad de Ciencias 08/ 2008-07/2010; 08/2010-07-2012 (14/09/2011). Miembro evaluador de proyectos PICT (Equipos de trabajo y Equipos de reciente formación (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Fondos para la Investigación Científica y Tecnológica, Argentina, 2015. Integrante de la Comisión de Evaluación de Proyectos AsociativosFCE, 2014 (04/11/2011)

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 78 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 74 |
| Completo | 72 |
| Resumen | 2 |
| Trabajos en eventos | 2 |
| Libros y Capítulos | 1 |
| Capítulos de libro publicado | 1 |
| Textos en periódicos | 1 |
| Revistas | 1 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 76 |
| Trabajos técnicos | 76 |
| EVALUACIONES | 74 |
| Evaluación de proyectos | 25 |
| Evaluación de eventos | 6 |

| | |
|--|-----------|
| Evaluación de publicaciones | 23 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 11 |
| Jurado de tesis | 9 |
| FORMACIÓN RRHH | 77 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 71 |
| Tesis de maestría | 27 |
| Tesis de doctorado | 14 |
| Tesis/Monografía de grado | 11 |
| Otras tutorías/orientaciones | 10 |
| Iniciación a la investigación | 9 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 6 |
| Otras tutorías/orientaciones | 1 |
| Tesis de doctorado | 5 |
| | |
| | |