



SANDRA LUPO RIZZO

Dra.

sluporizzo@gmail.com

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 20/09/2023
Última actualización: 06/09/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Biología

Dirección: Iguá 42 25 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11400) 25258619

Correo electrónico/Sitio Web: slupo@fcien.edu.uy <https://www.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias (1992 - 1995)

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio genético y fisiológico de mutantes alteradas en la respuesta al estrés: un papel alternativo de la biosíntesis de tirosina

Tutor/es: Dra. Alicia González Manjarréz

Obtención del título: 1998

Financiación:

Secretaría de Relaciones Exteriores , México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fisiología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1988 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Selección de cepas de *Trichoderma harzianum* para el control biológico de *Sclerotium rolfsii* Sacc.

Obtención del título: 1992

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1979 - 1985)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1986

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control Biológico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Biología, Sección Micología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 30 horas semanales

Exp. 241040-501854-20) - Atento a lo propuesto por el Consejo de la Facultad de Ciencias, a lo informado por la Comisión Central de Dedicación Total y a lo establecido por el Estatuto del Personal Docente, renovar el régimen de dedicación total a la docente Sandra Amalia Lupo Rizzo en el cargo de Profesora Adjunta (Esc. G, G° 3, 30 hs.) del Instituto de Biología, por un período de 5 años a partir de la presente resolución, antecedentes que lucen en el distribuido N° 719.21. (6 en 6) Encargada del Curso de Biología Vegetal año 2018, 2019, 2020. En calidad de Docente Dedicación total se realizan tareas de docencia directa dictando clases teóricas y prácticas en el curso de Grado de Biología Vegetal y se dictan clases teóricas y prácticas en cursos de posgrado. Se dirigen tesis de grado y posgrado. Se realizan tareas de extensión asesorando a productores agrícolas en relación con enfermedades producidas por hongos y sobre el uso de agentes de control biológico. Se integra la Comisión de Investigación Científica. Se desarrollan proyectos de investigación en Fitopatología, control biológico y biodiversidad de hongos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2015 - 06/2020)

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Encargada de la Sección Micología a partir de abril de 2018. Encargada del Curso de Biología Vegetal año 2018, 2019, 2020. En calidad de Docente Dedicación total se realizan tareas de docencia directa dictando clases teóricas y prácticas en el curso de Grado de Biología Vegetal y se dictan clases teóricas y prácticas en cursos de posgrado. Se dirigen tesis de grado y posgrado. Se realizan tareas de extensión asesorando a productores agrícolas en relación a enfermedades producidas por hongos y sobre el uso de agentes de control biológico. Se integra la Comisión de de Investigación Científica. Se desarrollan proyectos de investigación en Fitopatología, control biológico y biodiversidad de hongos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2003 - 07/2015) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1998 - 06/2003)

Asistente de Micología 30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1997 - 01/1998)

Asistente 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1993 - 01/1997)

Asistente de Botánica 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/1987 - 03/1993)

Asistente de Botánica 30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1987 - 09/1987)

Ayudante de Botánica 24 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/1981 - 01/1987)

Ayudante de Botánica 12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio del complejo de la podredumbre de racimos, evaluación de técnicas de cultivo para su control y análisis del impacto sobre la uva y el vino (05/2015 - a la fecha)

Mixta
5 horas semanales
Facultad de Ciencias y Facultad de aGRONOMÍA, Sección Micología, Integrante del equipo
Equipo: PAN, D, TISCORNIA, S, BETTUCCI, L, ALONSO, R

Proyecto Bosque 30 (08/2019 - a la fecha)

Se estudia la sanidad de plantas en Viveros forestales de Euclyptus. Se identifican los principales síntomas, de enfermedades producidas por hongo y oomycetes, se determinan los organismos asociados y se evalúan estrategias de control de plagas y enfermedades.
Aplicada
20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Otros
Equipo: Gonzalo MARTÍNEZ CROSA, Raquel Marcela ALONSO ARIZTIA, Sandra LUPO RIZZO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Micología,

Control biológico

Alternativas tecnológicas para el desarrollo de insumos biológicos en base a Trichoderma (01/2010 - a la fecha)

Se evalúan las condiciones de producción y formulación de cepas de Trichoderma seleccionadas para en control biológico .

Aplicada

3 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Micología , Integrante del equipo

Equipo: Eduardo Raul ABREO GIMENEZ , Sandra LUPO RIZZO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Control biológico

Estudio de la diversidad de Agaricomycetes presentes en Uruguay y producción de metabolitos bioactivos (07/2020 - a la fecha)

Se realiza el relevamiento y la identificación utilizando características morfológicas y moleculares. En particular, en el marco de un proyecto de doctorado, se estudia la diversidad de hongos coprófilos y se determina la producción de compuestos psicoactivos y tóxicos.

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Micología , Coordinador o Responsable

Equipo: LUPO, S , Morera G.

Palabras clave: psilocibina Psilocibe Panaeolus Amanita

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Control biológico de hongos fitopatógenos e insectos plaga (07/2020 - a la fecha)

Se seleccionan especies de hongos micoparásitos y entomopatógenos para ser evaluados en el control de enfermedades y plagas de plantas. Se realizan estudios en laboratorio e invernáculo. En el marco de esta línea de investigación se están desarrollando dos tesis de fin de carrera de la Licenciatura en Bioquímica.

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Micología , Coordinador o Responsable

Equipo: LUPO, S , TISCORNIA, S.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Control Biológico

Producción de compuestos bioactivos y enzimas por aislados de hongos de diferentes sustratos (07/2020 - a la fecha)

Se obtienen cultivos puros de hongos de diferentes sustratos, endófitos de plantas nativas, de hojarasca y suelo. Se hace la identificación a nivel de especie y se estudia la capacidad que tienen de producir metabolitos secundarios con su actividad antifúngica y antibiótica o enzimas de interés biotecnológico.

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Micología , Integrante del equipo

Equipo: LUPO, S , TISCORNIA, S.

Palabras clave: antibiosis bioremediación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / biotecnología de microorganismos

Hongo patógenos de vid (01/2007 - 12/2008)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Micología , Coordinador o Responsable

Equipo: ABREO, E , MARTÍNEZ, S , BETTUCCI, L

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Control biológico de insectos con hongos entomopatógenos (01/2005 - 12/2006)

Se evaluaron cepas de Metarhizium y Beauveria para el control biológico de insectos de interés

forestal (Phoracantha, Gonipterus) y hormigas cortadoras del género Acromyrmex
10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Micología , Integrante del equipo
Equipo: SÁNCHEZ, A , GIAMBERINI, P , PÉREZ, A , BETTUCCI, L
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Control Biológico de fitopatógenos (07/2004 - 10/2006)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Micología , Coordinador o Responsable
Equipo: TISCORNIA, S , PAN, D , BETTUCCI, L
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto Bosque 30. Herramientas para el manejo sanitario forestal en un escenario de intensificación sostenible (08/2019 - a la fecha)

En el proyecto se realizarán muestreos estacionales (4 por año) durante dos años en los cuales se relevarán presencia de plagas y enfermedades de plantines. Se cuantificarán los siguientes síntomas: muerte de plantas, ápice seco, cancro en tallo, mancha foliar. Se aislarán e identificarán los organismos causales de los síntomas observados. En el ultimo año se evaluarán distintos productos naturales y agentes de control biológico para el control de plagas y enfermedades.

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Micología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LUPO, S (Responsable) , Alonso, Raquel , MARTÍNEZ, G. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fitopatología

-Alternativas tecnológicas para el desarrollo de insumos biológicos en base a Trichoderma (01/2019 - a la fecha)

En el proyecto se evaluarán formulaciones de cepas de hongos previamente seleccionadas para el control biológico de enfermedades producidas por hongos en cultivos extensivos. Se evaluará la capacidad de las cepas de producir nano-partículas con efecto biológico.

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Micología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LUPO, S , ABREO, E. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Bioproductos

Alternativas tecnológicas para el desarrollo de insumos biológicos en base a Trichoderma (12/2020 - a la fecha)

Selección de cepas de Trichoderma para el control biológico de enfermedades de cultivos de arroz y trigo. Formulación de cepas seleccionadas. Determinación de la capacidad de cepas de Trichoderma de producir nanopartículas bioactivas. En este proyecto se realizó la identificación molecular de cepas de Trichoderma seleccionadas como estimuladoras de crecimiento de plantas de arroz y en su evaluación en invernáculo. Se participó en la discusión de los avances del proyecto.

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Instituto de Biología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LUPO, S , ABREO, E. (Responsable)

Palabras clave: control biológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control Biológico

Desarrollo de bioinsecticidas (entomopatógenos) para el control de la chinche del eucalipto (05/2013 - a la fecha)

El objetivo del proyecto es aislar y caracterizar hongos entomopatógenos capaces de infectar *Taumasthocoris peregrinus*. En este contexto se realizan bioprospecciones sobre insectos muertos y el aislamiento de hongos asociados a los mismos. Los eventuales entomopatógenos identificados y otros pertenecientes a la colección del laboratorio se probarán en laboratorio para determinar su patogenicidad y virulencia sobre los insectos. En el marco del proyecto un estudiante de la maestría en biotecnología finalizó cuya defensa fue el 12 de diciembre de 2016.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Micología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BETTUCCI, L , Simeto, S , Corallo, B , Martínez, G , Altier, N

Areas de conocimiento:

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

Micología Estudio del complejo de la podredumbre de racimos, evaluación de técnicas de cultivo para su control y análisis del impacto sobre la uva y el vino , Integrante del Equipo (04/2016 - a la fecha)

En este proyecto se abordaron problemas relacionados con la presencia de hongos productores de podredumbre en uvas Tannat en relación con el manejo del cultivo, en estos proyectos se cuantificó la presencia de hongos en uvas sanas y con síntoma, se identificaron las especies y se caracterizaron desde el punto de vista genético.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias y Facultad de Agonomía , Sección Micología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Otra

Equipo: ALONSO, R (Responsable) , ECHEVERRIA G. (Responsable) , FERRER, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estudio de la interacción ambiente-planta, según regiones climáticas, para determinar el rendimiento, la composición y la tipicidad de las uvas de la variedad Tannat. 08/2018/-09/2019. Participante.

Financiamiento: CSIC. (08/2018 - 08/2019)

Se determinó la presencia de hongos causantes de la podredumbre del racimo en uvas de la variedad tannat en viveros de distintas regiones del país. Se colaboró en el muestreo, aislamiento y caracterización molecular de los aislados de *Botrytis cinerea*. En el marco de este proyecto se realizó la co-tutoría de una tesis de Maestría en Ciencias Agrarias.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias /Facultad de Ingeniería , Sección Micología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LUPO, S , FERRER, M. (Responsable) , TISCORNIA, S. , ALONSO, R. , PAN, D , ECHEVERRIA G.

Palabras clave: regiones climaticas tannat Botrytis

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 (03/2012 - 06/2015)

Este proyecto fue financiado por Empresas Forestales y ANII-Alianzas para la Innovación. Modalidad: desarrollo tecnológico. En este proyecto se coordinó y participó en la producción de inóculo de hongos entomopatógenos y su aplicación en condiciones de campo. Se realizaron varias evaluaciones de la aplicación de dos hongos solos o en combinación con hormiguicidas comerciales (fipronil y sulfluramida). Se redactaron informes parciales y se redactó el informe final. Los resultados finales de esta parte del proyecto se expusieron en una reunión con las empresas Forestales co-financiadoras.

10 horas semanales

Universidad de la República , Laboratorio de Micología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BETTUCCI, L , CORALLO, B

Producción a microbiana de Ac. Grasos poliinsaturados del tipo omega 3 y 6 con microorganismos aislados de la Antártida marítima. (05/2013 - 04/2015)

En el marco de dicho proyecto estuve a cargo de la selección de las mejores condiciones para la producción de Ácidos grasos de una cepa de Mortierella. Se estudió, en cultivos líquidos, el efecto de distintas fuentes de carbono y nitrógeno, el efecto de la temperatura y pH así como también el efecto sobre el crecimiento y la producción de PUFA de la cantidad de Sulfatato de amonio, glucosa y nitrato de potasio. Se seleccionó la mejor condición y se evaluó el crecimiento y producción de AGPI en un fermentador con velocidad de agitación y tiempo de incubación. Se realizaron los informes parciales y el informe final correspondientes a esas actividades.

5 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Bio ingeniería / Laboratorio de Micología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LOPERENA, L (Responsable) , MARTÍNEZ, G , OLAZÁBAL, L (Responsable) , SARAIVIA, V , HINZPETER, I , GONZÁLEZ, A , BRUZZONE, J

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Micología

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Biotecnología

Comunidad de Hongos fitopatógenos que afectan el tronco y ramas de frutales de hoja caduca:composición, caracterización y diagnóstico temprano (01/2013 - 12/2014)

En el marco de dicho proyecto estuve a cargo de los muestreos, obtención de aislamientos, identificación y ensayos de patogenicidad. Se redactaron 3 informes de avance y el informe final del proyecto. En el marco de dicho proyecto se realizó una tesis de Maestría bajo mi dirección.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , laboratorio de Micología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BETTUCCI, L (Responsable)

Alternativa de manejo de enfermedades en plantaciones juvenes (09/2012 - 08/2014)

Se participó en las evaluaciones a campo, aplicación de los productos e identificación de los hongos asociados a manchas. En el marco de dicho proyecto se realizó tesis de maestría, de la cual fui Tutor, cuya defensa se realizó el 16 de diciembre de 2016..

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Micología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALONSO, R (Responsable) , PÉREZ GUILLERMO , PÉREZ , C (Responsable)

Caracterización de microorganismos antárticos como fuente de ácidos grasos poliinsaturados del tipo omega 3 y 6 (02/2012 - 02/2014)

El objetivo del proyecto fue la búsqueda y selección de microorganismos antárticos como fuente de ácidos grasos poliinsaturados (AGPI) del tipo omega 3 y omega 6, con perspectivas a promover el desarrollo de nuevas fuentes de lípidos funcionales. En este proyecto se estuvo a cargo del aislamiento e identificación de hongos productores de AGPI y se determinó el perfil de ácidos grasos de algunos aislamientos.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: MARTÍNEZ, G , LOPERENA, L (Responsable) , BALBI, M , BIANCHI, A C

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Bioprospección Hongos endófitos productores de metabolitos secundarios (10/2008 - 09/2012)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Micología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: BETTUCCI, L , TISCORNIA, S

Biocontrol de plagas: formulación de micoinsectidas para una adecuada producción agrícola (07/2009 - 06/2011)

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Metarhizium Beauveria

Areas de conocimiento:

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

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

Evaluación de la efectividad de hongos entomopatógenos para el biocontrol de hormigas (06/2009 - 12/2010)

15 horas semanales

Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: BETTUCCI, L (Responsable) , TISCORNIA, S , MARTÍNEZ, S , CORALLO, AB

Areas de conocimiento:

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

ACIDO GALICO A PARTIR DE HARINA DE TARA (07/2009 - 04/2010)

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micoología

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: GAMBOGGI, A. (Responsable) , BETTUCCI, L (Responsable)

Selección y caracterización de cepas en ecosistemas de la Antártida para la producción de enzimas, biopolímeros y metabolitos, como forma de conservación y desarrollo biotecnológico de los recursos genéticos. (01/2008 - 12/2009)

8 horas semanales
Facultad de Ingeniería , Bioingeniería
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LOPERENA, L (Responsable) , BATISTA, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Deteccion temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid (01/2007 - 12/2008)

30 horas semanales
INIA , FPTA
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: MARTÍNEZ, S , BETTUCCI, L , ABREO, E

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

20 horas semanales
Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Micología
Investigación
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología, Control Biológico

Control biológico de hormigas cortadoras mediante hongos entomopatógenos y Trichodema (04/2005 - 03/2006)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: BETTUCCI, L (Responsable) , PÉREZ, A , GIAMBERINI, P
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Control biológico de hongos fitopatógenos mediante el uso de extractos vegetales, composta y sus derivados (02/2005 - 01/2006)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Micología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: TISCORNIA, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

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)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias/Facultad de INgeniería , Laboratorio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: BETTUCCI, L (Responsable) , PÉREZ GUILLERMO , MARTÍNEZ, S

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

20 horas semanales
Facultad de Ciencias/Facultad de INgeniería , Laboratorio de Micología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: ALONSO, R , BETTUCCI, L (Responsable) , LUPO, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología, Control Biológico

Estudio fitosanitario en plantaciones de cítricos: evaluación de hongos endófitos patógenos latentes (01/1988 - 12/1998)

15 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Micología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: BETTUCCI, L , MARTÍNEZ, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estudio fitosanitario de semillas de Eucalyptus globulus y E. grandis (07/1996 - 07/1997)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Micología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: BETTUCCI, L (Responsable) , TISCORNIA, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Selección de cepas de Trichoderma y Gliocladium para el control biológico sobre hongos fitopatógenos (05/1988 - 05/1991)

20 horas semanales
Facultad de Humanidades Y Ciencias , Departamento de Botánica

Investigación
Concluido
Equipo: CLAUDINE, F , BETTUCCI, L (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biocontrol

Comunidades fúngicas de suelos del Uruguay en sitios seleccionados (03/1985 - 03/1989)

15 horas semanales
Facultad de Humanidades Y Ciencias , Departamento de Botánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: PIAGGIO, M , SILVA, S , RODRIGUEZ, C , BETTUCCI, L (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Comunidades fúngicas: antagonismo por metabolitos difusibles volátiles y no volátiles (01/1985 - 01/1988)

15 horas semanales
Facultad de Humanidades Y Ciencias
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: BETTUCCI, L (Responsable) , SILVA, S
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biocontrol

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2021 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Vegetal, 80 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Biológicas, plan 2017 (08/2022 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Vegetal, 80 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

PEDECIBA-Biología (08/2021 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Micología General y Aplicada, 27 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Aplicada

Curso Biología Vegetal (08/2017 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 49 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas (08/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Vegetal, 39 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Biología (08/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología Vegetal

Curso de Postgrado (05/2019 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Micología general y aplicada, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Micología

Biología (08/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Vegetal, 80 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA BIOLOGÍA (04/2020 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Micología General y aplicada, 43 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Biológicas, plan 2017 (08/2019 - 11/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Vegetal, 80 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 11/2016)

Grado

Asistente

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Vegetal, 5 clases teóricas, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2013 - 11/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología vegetal, 5 clases teóricas, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2012 - 11/2012)

Grado

Asistente

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2011 - 10/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología vegetal, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2011 - 04/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología de hongos: endófitos de plantas nativas, bioprospección, 20 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2010 - 11/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología vegetal, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (09/2010 - 10/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología vegetal, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (04/2010 - 05/2010)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Carrera de Ingeniero agrónomo (05/2010 - 05/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Identificación y manejo de enfermedades del Eucalyptus, 2 horas, Teórico

Carrera de Ingeniero agrónomo (12/2009 - 12/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biodeterioro y Presevación de madera, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2009 - 10/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso de Biología vegetal, 2 horas, Teórico

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2009 - 07/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología de hongos aspectos básicos de la micología aplicada, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Carrera de Ingeniero agrónomo (05/2009 - 05/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Identificación y manejo de enfermedades del Eucalyptus, 2 horas, Teórico

Identificación y manejo de enfermedades del Eucalyptus, 2 horas, Teórico

Identificación y manejo de enfermedades del Eucalyptus, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2003 - 11/2008)

Grado

Asignaturas:

Introducción a las algas, 4 horas, Teórico

Chlorophyta, 4 horas, Teórico

Chrysophyta, 4 horas, Teórico

Phaeophyta, 4 horas, Teórico

Rhodophyta, 4 horas, Teórico

Biología vegetal: Dynophyta, 4 horas, Teórico

Biología Vegetal: Raíz, 4 horas, Teórico

Biología Vegetal: Tallo, 4 horas, Teórico

Biología Vegetal: Tejido vascular, 4 horas, Teórico

Clases prácticas del curso de biología Vegetal, 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Biología de hongos: saprofitismo y parasitismo en plantaciones forestales, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminantes de alimentos

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2006 - 08/2006)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Biología de hongos endófitos de especies arbóreas, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Endófitos

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminantes de alimentos

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2004 - 04/2004)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de hongos: endófitos de especies arbóreas, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Endofitos

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2003 - 04/2003)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminantes de alimentos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1996 - 11/2002)

Grado

Asignaturas:

Biología Vegetal, 2 horas, Teórico

Biología Vegetal, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Contaminantes de alimentos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1987 - 11/1992)

Grado

Asignaturas:

Biología Vegetal, 4 horas, Teórico

Biología Vegetal, 3 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Asesoramiento en el Registro de una cepa de *Metarhizium* para control biológico de insectos (02/2021 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Micología

2 horas

Asesoramiento para el registro de una cepa de *Trichoderma* como promotor de crecimiento (07/2022 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Micología

2 horas

Asesoramiento a las empresas Cambium y Montes del Plata en cuanto a la aplicación de hongos entomopatógenos para el control de insectos plaga (03/2010 - 03/2011)

Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Micología

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Asesoramiento a productores de manzanas sobre enfermedades del tronco (06/2010 - 08/2010)

Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Micología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Asesoramiento a viticultores sobre enfermedades del tronco de la vid (12/2008 - 12/2009)

Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Micología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Asesoramiento a productores de colonia en la utilización de agentes de control biológico (07/2009 - 07/2009)

Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Micología

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Asesoramiento a la empresa Olivos del Este sobre hongos asociados a lesiones foliares (10/2008 - 10/2008)

Facultad de Ciencias/Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Micología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Conferencia (11/2006 - 11/2006)

Centro de Investigación Científico de Yucatan

2 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Investigación Científica (07/2020 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Responsable de la orientación Botánica de la Licenciatura en Biología (Plan 1996) (07/2020 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Gestión de la Enseñanza 1 hora semanales

Integrante del la Comisión de Investigación Científica (03/2014 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Participación en consejos y comisiones 30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante titular de la Asamblea del Claustro (03/2022 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno 2 horas semanales

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2015 - a la fecha)

30 horas semanales / Dedicación total

Otro (12/2009 - 12/2014) Trabajo relevante

Investigador Grado 3 40 horas semanales / Dedicación total

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 27 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

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

1) Biodiversidad fúngica. Se realiza la bioprospección de microorganismos que colonizan diferentes sustratos entre estos se continúa con el estudio de las comunidades de hongos endófitos de plantas nativas e introducidas. Se realiza la identificación, aislamiento y selección de microorganismos con capacidad de producir metabolitos secundarios, ácidos grasos poliinsaturados y enzimas de interés biotecnológico e industrial. Se estudia la diversidad de hongos Agaricomycetes, con la finalidad de conocer la diversidad que existe en el país y de estudiar la capacidad de producir metabolitos psicoactivos, metabolitos tóxicos y enzimas de interés biotecnológico.

Se realizó la identificación de especies de hongos colonizadoras de la superficie de salamines, producidos en Uruguay, algunas de estas especies son potencialmente micotxicogénica y otras pueden utilizarse en el proceso de elaboración de salamines. Mediante la inoculación artificial de estas cepas seleccionadas es posible mejorar las características organolépticas del producto y evitar la colonización por especies micotxicogénicas. Los resultados de los trabajos realizados en el marco de estas líneas de investigaciones nos condujeron a establecer una relación fluida con el sector productivo a quienes asesoramos.

2) Fitopatología: Se estudiaron las enfermedades de árboles frutales. Esto permitió iniciar en el país el diagnóstico de estas enfermedades y los organismos asociados. El relevamiento de síntomas y aislamiento de hongos patógenos asociados fue realizado en las principales regiones del país en .

Mediante el diseño y la utilización de primers específicos fue posible identificar varios patógenos directamente de material vegetal. 3) Protección Forestal. Estimación de problemas fitosanitarios en el marco de un programa de protección forestal. Evaluación de la incidencia de variables ambientales y bióticas fúngicas- colonizadoras de árboles en pie y de madera estacionada. Sobre este tema hemos hecho aportes importantes en la evaluación del impacto de la podredumbre de la madera. A partir de 2022 se integra el grupo de trabajo de Vigilancia Sanitaria Forestal. 4) Control Biológico: Se realiza la selección y caracterización fisiológica de cepas fúngicas provenientes del suelo con capacidad antagonista frente a fitopatógenos e insectos plaga. Evaluación de las condiciones para la conservación del inóculo. También se dispone de una amplia colección de hongos con capacidades diferentes que fueron seleccionados y evaluados. Algunas cepas con mayor capacidad antagonista fueron probadas bajo condiciones de laboratorio y bajo condiciones experimentalmente de invernáculo y campo contándose para ello con el apoyo de empresas que proporcionaron la infraestructura para realizar los ensayos.

3) Control biológico: se caracterizan hongos con capacidad antagonista frente a patógenos de plantas y hongos entomopatógenos. Se evalúa su efecto en laboratorio y en condiciones de invernadero y campo

Las Sección Micología tiene una colección de hongos, muchos de ellos identificados mediante características moleculares de interés para aplicación en biotecnología o estudios de patogenicidad.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23766808

DOI: [10.1080/23766808.2021.1986329](https://doi.org/10.1080/23766808.2021.1986329)

<https://portal.issn.org/resource/ISSN/2376-6808>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

***Pseudofusicoccum* sp. causing shoot canker in peach in Uruguay. (Completo, 2021)**

Sessa,L , ABREO, E. , LUPO, S

Australasian Plant Disease Notes, v.: 16 p.:5 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1833928X

DOI: <https://doi.org/10.1007/s13314-021-00416-0>.

Scopus[®]

Decay resistance of thermally modified *Eucalyptus grandis* wood against wild strains of *Trametes versicolor* and *Pycnoporus sanguineus*. (Completo, 2021)

L. CANTERA, ALONSO, R., LUPO, S., BETTUCCI, L., Amilivia, A., MARTÍNEZ GARREIRO, J., ANDRÉS DIESTE

Wood Material Science and Engineering, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17480280

DOI: [doi:10.1080/17480272.2021.1892185](https://doi.org/10.1080/17480272.2021.1892185)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Entomopathogenic fungi naturally infecting the eucalypt bronze bug, *Thaumastocoris peregrinus* (Heteroptera: Thaumastocoridae), in Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

CORALLO, BELÉN, SIMETO, S., MARTÍNEZ, G., GOMEZ, D. F., ABREO, E., ALTIER, N., LUPO, S
Journal of Applied Entomology, p.:1 - 14, 2019

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312048

DOI: [10.1111/jen.12624](https://doi.org/10.1111/jen.12624)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Dual selection of *Beauveria bassiana* strains and complex substrate media for the massive production of submerged propagules with activity against the eucalyptus bronze bug *Thaumastocoris peregrinus* (Completo, 2019)

Abreo, E., Simeto, S., Corallo, B., Martínez, G., LUPO, S., Altier, N

Biocontrol Science and Technology, 2019

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09583157

DOI: [10.1080/09583157.2019.1566952](https://doi.org/10.1080/09583157.2019.1566952)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Diversity of fungal latent pathogens and true endophytes associated with fruit trees in Uruguay (Completo, 2018) Trabajo relevante

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

Journal of Phytopathology, v.: 00 p.:1 - 15, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14390434

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

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

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 56 3, p.:431 - 444, 2017

Palabras clave: *Malus domestica* *Pyrus communis* *Prunus persica* *Diaporthe eres* *Diaporthe oxycorymbi*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 15932095

DOI: [10.14601](https://doi.org/10.14601)

Scopus[®]

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

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

European Journal of Plant Pathology, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09291873
DOI: [10.1007/s10658-016-0936-4](https://doi.org/10.1007/s10658-016-0936-4)
Publicado online 22 de abril 2016

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SORIA, S, ALONSO, R, BETTUCCI, L, LUPO, S
Australasian Plant Disease Notes, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1833928X
DOI: [10.1007/s13314-014-0146-x](https://doi.org/10.1007/s13314-014-0146-x)

Scopus®

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

ABREO, E, MARTÍNEZ, S, BETTUCCI, L, LUPO, S
Australasian Plant Pathology, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08153191

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ABREO, E, MARTÍNEZ, S, NAVARRETE, F., BETTUCCI, L, LUPO, S
Serie FPTA - INIA, v.: 44 FPTA, p.:9 - 31, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 1688924X

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

Trabajo relevante

ABREO, E, LUPO, S, BETTUCCI, L
Sydowia, v.: 64 p.:1 - 12, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00820598

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, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09311785
DOI: [10.1111/j.1439-0434.2012.01914.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0434.2012.01914.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Extracellular Enzymes produced by microorganisms isolated from maritime Antarctica (Completo, 2012)

LOPERENA, L, SORIA, V, VARELA, H, LUPO, S, BERGALLI, A, GUIGOU, M, PELLEGRINO, A, BERNARDO, A, CALVIÑO, A, RIVAS, F, BATISTA, S

World Journal of Microbiology and Biotechnology, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09593993

DOI: 10.1007/s11274-012-1032-3

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Penicillium species present in Uruguayan salami (Completo, 2012)

GALVALISI, U., LUPO, S., PICCINI, J. E., BETTUCCI, L.

Revista Argentina de Microbiología, v.: 44 p.:36 - 42, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Microbiología alimentaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03257541

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Coppice development and stumps fungal colonization 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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00049158

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phaeomoniella chlamydospora and Phaeoacremonium spp. in grapevines from Uruguay (Completo, 2011)

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

Phytopathologia Mediterranea, v.: 50S 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™

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.: 50S 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™

Morphological and molecular characterisation 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

Palabras clave: Vitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 08153191

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: Papel
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)
En prensa DOI10.1111/j.1439-0329.2008.00588.x

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

NAVARRETE, F. , ABREO, E , BETTUCCI, L, MARTÍNEZ, S , 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: Internet
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 1833928X
<http://www.publish.csiro.au/journals/apdn>

Scopus®

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

PÉREZ, A , LUPO, S , BETTUCCI, L
Sydowia, v.: 60 p.:267 - 275, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
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.:145 - 155, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01006762

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated with hoja de malvón grapevine disease in Argentina (Completo, 2006) Trabajo relevante

LUPO, S , BETTUCCI, L , PÉREZ, A, MARTÍNEZ, S
Phytopathologia Mediterranea, v.: 45 S , p.:110 - 116, 2006
Areas 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 , LUPO, S , BETTUCCI, L
Fitopatologia Brasileira, v.: 30 p.:288 - 291, 2005
Areas 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, 2004)

TISCORNIA, S., LUPO, S., KORENKO, V., BETTUCCI, L
Journal of Environmental Biology, v.: 26 p.:609 - 614, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: India

ISSN: 02548704

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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 / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00820598

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ecophysiology and saprophytic ability of Trichoderma spp (Completo, 2002) Trabajo relevante

LUPO, S., DUPONT, J., BETTUCCI, L
Cryptogamie Mycologie, v.: 23 p.:71 - 80, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 01811584

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Inonotus splitbergi (Mont.) Ryv. a stem pathogen of Eucalyptus globulus in Uruguay. Fitopatologia Brasileira (Completo, 2002)

LUPO, S., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L
Fitopatología 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



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

LUPO, S., TISCORNIA, S., BETTUCCI, L
Revista Iberoamericana de Micología, v.: 18 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®

TYR 1 is involved in protection from oxidative stress in Saccharomyces cerevisiae (Completo, 1997)

LUPO, S., ARANDA, C., MIRANDA, L., OLIVERA, H., RIEGO, L., SERVIN, L., GONZÁLEZ
MANJARRÉZ, A

Canadian Journal of Microbiology, v.: 43 p.:963 - 970, 1997

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fisiología de microorganismos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Canada
ISSN: 00084166
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LUPO, S , BETTUCCI, L , SILVA, S
Bulletin de la Société Mycologique de France, v.: 43 p.:309 - 317, 1989
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Ecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 03957527

Control growth of Basidiomycetes by diffusible metabolites of *Gliocladium virens* and *Trichoderma* spp. (Completo, 1988)

LUPO, S
Cryptogamie Mycologie, v.: 9 p.:157 - 165, 1988
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01811584
WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

LA SANIDAD EN VIVEROS FORESTALES: un caso exitoso de construcción interinstitucional (Completo, 2021)

MARTÍNEZ, G. , Escudero, P , Balero, R , Croci, R , LUPO, S , Martínez Haedo, J
Revista INIA Uruguay, v.: 67 p.:83 - 87, 2021
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 1519011

Combined biological and chemical control of Neotropical leaf-cutting ants (*Acromyrmex* spp.) under field conditions (Completo, 2017)

LUPO, S , Corallo, B , TISCORNIA, S. , UMBERTO GALVALISI , LUPO, S. , BETTUCCI, L.
Trends in Entomology, v.: 13 p.:103 - 108, 2017
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: India
ISSN: 09724761

Hongos entomopatógenos para el control de la chinche del eucalipto *Thaumastocoris peregrinus*. Resultados preliminares. (Completo, 2014)

SIMETO, S , LUPO, S , BETTUCCI, L , CORALLO, B , PÉREZ, C , GÓMEZ, D , GONZÁLEZ, P , TORRES, D , MARTÍNEZ, G. , ABREO, E , RIVAS, F , ALTIER, N
INIA Serie técnica, v.: 213 p.:27 - 37, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 16889266

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.: 10 p.:55 - 62, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09724761

Alternativas de manejo de enfermedades foliares en plantaciones jóvenes de Eucalyptus glóbulos. (Completo, 2013)

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

INIA Serie técnica, v.: 209 p.:39 - 44, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 16889266

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

1Control biológico de Gonipterus platenses (2022)

TISCORNIA, S., ABREO, E., MARTÍNEZ, G., LUPO, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Microorganismos para la Agricultura. 2022. INIA Las Brujas, Canelones, Uruguay

Ciudad: Canelones

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: gorgojo del eucalipto Beauveria bassiana formulación

Medio de divulgación: Internet

Formulación en polvo seco de una cepa de Trichoderma asperellum pre-seleccionada por la capacidad de promoción del crecimiento vegetal y biocontrol. (2022)

Olivera M., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., PEREYRA, ABREO, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simposio Microorganismos para la Agricultura

Ciudad: Canelones

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Efectividad de hongos antagonistas para el control biológico de Botrytis cinerea en Eucalyptus: resultados preliminares (2021)

Avila, J., TISCORNIA, S., ALONSO, R., MARTÍNEZ, G., LUPO, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI JORNADAS URUGUAYAS DE FITOPATOLOGÍA - IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biocontrol vivero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Patología forestal

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay

Caracterización de Botrytis cinerea en diferentes zonas climáticas vitícolas de Uruguay (2021)

CORALLO, BELÉN , PAN, D , TISCORNIA, S., ALONSO, R. , LUPO, S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV JORNADAS URUGUAYAS DE PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: tannat podredumbre del racimo vitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / fitopatología

Medio de divulgación: Internet

Proyecto Bosque 30:Herramientas de manejo sanitario para viveros forestales (2019)

LUPO, S , ALONSO, R. , MARTÍNEZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Diversity of Epichloë in native grasses from Uruguay (2018)

Mc Carco, PD , Olivero, LM , CORALLO, BELÉN , LUPO, S , Novas, MV , Iannone, LJ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on Fungal Endophytes of Grasses

Ciudad: Salamanca

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:10th International Symposium on Fungal Endophytes of Grasses. Book of Abstracts

Publicación arbitrada

Editorial: Beatriz R. Vazquez de Aldana and Iñigo Zabalgoeazcoa

Ciudad: Salamanca

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Micología

Medio de divulgación: Internet

<https://isfeg2018.fundacionusal.es/images/stories/web/BookabstractsISFEG10Salamanca2018.pdf>

Lo esencial es invisible a lo morfológico: revisión sistemática del género GanodermaP. Karst. (Basidiomycota) en Uruguay (2018)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2do Encuentro de Investigadores de la Región Noreste, EIRNE 2018 Universidad de la República.

Ciudad: Rivera

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Teratosphaeria leaf disease management in young E. globulus plantations (2018)

ALONSO, R. , SORIA, S , LUPO, S , CORALLO, BELÉN , BETTUCCI, L. , PÉREZ, C.A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: First IUFRO Working Party 7.02.13. Improving forest health in commercial

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca /
Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

Selección y producción de hongos entomopatógenos para el control de la chinche del eucalipto: resultados y Desafíos (2017)

ABREO, E. , SIMETO, S. , CORALLO, BELÉN , LUPO, S , BETTUCCI, L. , GOMEZ, D. F. , MARTÍNEZ, G. , RIVAS F. , ALTIER, N.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Simposio Microorganismos para la Agricultura
Ciudad: Canelones
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Caracterización molecular de aislamientos de Botrytis cinerea provenientes de uvas de la variedad Tannat (2017)

DEL PALACIO, A. , ALONSO, R. , LUPO, S , Pan, D , TISCORNIA, S. , BETTUCCI, L.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Lima, Peru
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: RFLPS vid
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Micología
Medio de divulgación: CD-Rom

Podredumbre de uva cv Tannat por Botrytis cinerea: evaluación de estrategias de manejo para su control (2017)

ALONSO, R. , TISCORNIA, S. , PAN, D , DEL PALACIO, A. , BETTUCCI, L. , LUPO, S

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Chillan, Chile
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Medio de divulgación: Otros

Producción de ácidos grasos poliinsaturados (LA, ARA, EPA) por un aislamiento antártico de Mortierella sp. (2015)

CORALLO, B , BRUZZONE, J , MARTÍNEZ, G , OLAZÁBAL, L , LOPERENA, L , LUPO, S

Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación y caracterización de levaduras marinas procedentes de la Antártida como posibles productoras de ácidos grasos esenciales. (2015)

MORALES, D. , CORALLO, B , BRUZZONE, J , LUPO, S , LOPERENA, L
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología
Medio de divulgación: CD-Rom

Compatibilidad de *Beauveria bassiana* y *Metarhizium sp.* con hormiguicidas comerciales (2014)

CORALLO, B , LUPO, S , TISCORNIA, S , GALVALISI, U , RUÍZ, R , BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: IV Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico
Página inicial: 14
Página final: 14
ISSN/ISBN: 978-9974-38-36
Publicación arbitrada
Editorial: Unidad de comunicación y transferencia de tecnología INIA
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar sobre la patogenicidad y virulencia de hongos entomopatógenos frente a *Thaumastocoris peregrinus* (2014)

CORALLO, B , LUPO, S , SIMETO, S , MARTÍNEZ, G. , GÓMEZ, D , BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Medellín, Colombia
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actualidades Biológicas
Página inicial: 243
Página final: 243
ISSN/ISBN: 0304-3584
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Antioquia
Ciudad: Medellín, Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

Patogenicidad de hongos asociados a lesiones de rama y tronco de frutales de hoja caduca en Uruguay (2014)

SESSA, L , ABREO, E , BETTUCCI, L , LUPO, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Medellín, Colombia
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Actualidades Biológicas
Página inicial: 361
Página final: 361
ISSN/ISBN: 0304-3584
Publicación arbitrada

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

Control de *Teratosphaeria nubilosa* en *Eucalyptus* glóbulos (2013)

ALONSO, R., SORIA, S., BETTUCCI, L., PÉREZ, C., LUPO, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Congreso Peruano de Fitopatología y XVII congreso latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Lambayeque
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: CPLAF-2013. Libro de Resúmenes. La Fitopatología en la seguridad alimentaria y el medio ambiente.
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Latinoamericana de Fitopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Hongos patógenos asociados a enfermedades de la madera de frutales de hoja caduca en Uruguay (2013)

LUPO, S., ABREO, E., SESSA, L., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Congreso Peruano y XII latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Lambayeque
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: CPFA-2013. Libro de Resúmenes. La Fitopatología en la seguridad alimentaria y el medio ambiente
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación latinoamericana de Fitopatología
Ciudad: Lambayeque
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Trabajo presentado en la modalidad de póster. En este trabajo se presentaron parte de los resultados obtenidos en el marco de un proyecto Fondo Clemente Estable, iniciado en enero de 2013.

Caracterización de especies de *Phomopsis* asociadas a diferentes hospederos (2012)

RUÍZ, R., TISCORNIA, S., ABREO, E., SESSA, L., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., CORALLO, B., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2 Jornada Bianaual de Fitopatología 2012
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 2 Jornada Bianaual de Fitopatología. Impacto de la intensificación de los cultivos en el desarrollo de enfermedades. Libro de Resúmenes
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Patogenicidad de *Phomopsis cotoneastris* en manzanos y su biocontrol por *Trichoderma harzianum* (2012)

SESSA, L., ABREO, E., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Alternativas de manejo para el control de *Teratosphaeria nubilosa* en *Eucalyptus globulus* (2012)

SORIA, S, CORALLO, B, LUPO, S, BETTUCCI, L, ALONSO, R
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2a Jornada Bianual de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 2a Jornada Bianual de Fitopatología. Impacto en la intensificación de los cultivos en el desarrollo de las enfermedades. Libro de Resúmenes
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Coppice development and stumps fungal colonization of *Eucalyptus globulus* and *Eucalyptus maidenii* in Uruguay (2011)

ALONSO, R, LUPO, S, BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IUFRO Forest Protection Joint Meeting
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel
www.iufrouuguay2011.org

Patogenicidad de *Phomopsis cotoneastri* en manzanos cv. Cripps pink en Uruguay (2011)

ABREO, E, SESSA, L, MARTÍNEZ, S, BETTUCCI, L, LUPO, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: CD-Rom

Hongos oleaginosos de la Antártida Marítima (2011)

BALBI, M, LUPO, S, BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad
Medio de divulgación: CD-Rom

Hongos endófitos cultivables de Myrtaceas nativas: diversidad y bioprospección (2011)

LUPO, S., TISCORNIA, S., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad
Medio de divulgación: CD-Rom

Formulación de esporas de *Metarhizium anisopliae*, para el control de hormigas cortadoras (2011)

CORALLO, AB., LUPO, S., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of pathogenicity of fungi less frequently associated to trunk diseases in grapevines (2010)

NAVARRETE, F., ABREO, E., BETTUCCI, L., LUPO, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th Internacional Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad: Santa Cruz
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Study of *Phaeoacremonium* species associated to trunk diseases of grapevines in Uruguay (2010)

ABREO, E., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th Internacional Workshop on Grapevine Trunk Diseases
Ciudad: Santa Cruz
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Utilización de hongos filamentosos para la producción de ácido gálico a partir de (2010)

LASERRE, F., LUPO, S., GAMBOGGI, A., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología. IX Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

Selección de cepas fúngicas con capacidad celulolítica sobre bagazo de caña y residuos agrícolas (2010)

FERNÁNDEZ, L, TISCORNIA, S, LUPO, S, BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología. IX Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Medio de divulgación: Papel

Uso de primers específicos para la detección de *Greeneria uvicola* y *cadophora luteo-olivacea* en plantines de vid inoculados experimentalmente (2010)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología. IX Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

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 (2009)

ABREO, E, LUPO, S, BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: CD-Rom

Mancha foliar en *Eucalyptus* spp. producida por *Mycosphaerella* spp. (2009)

NAVARRETE, F, LUPO, S, ALONSO, R, CARRAU, D., BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Especies de *Campylocarpon* y *Cylindrocarpon* asociadas al síntoma de pie negro de *Vitis vinifera* en Uruguay (2009)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología

Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Especies de Botryosphaeria asociadas a Vitis vinifera en Uruguay (2009)

MARTÍNEZ, S., ABREO, E., BETTUCCI, L., LUPO, S.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Hongos causantes de las enfermedades del tronco de la vid aislados a partir de material de propagación en vivero y en viñedos (2009)

ABREO, E., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano y XVIII Congreso Chileno de Fitopatología
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Basidiomycetes degradadores de madera de Eucalyptus en Uruguay: Identificación morfológica, cultural y molecular (2009)

MARTÍNEZ, S., LUPO, S., BETTUCCI, L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica: Protección Forestal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Basidiomycetes degradadores de madera de Eucalyptus en Uruguay: Identificación morfológica, cultural y molecular
Serie: 567
Página inicial: 9
Página final: 17
Publicación arbitrada
Editorial: Serie actividades de difusión INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Protección forestal
Medio de divulgación: Papel

Identificación molecular de especies de teratosphaeria asociadas a manchas foliares de Eucalyptus spp. Serie actividades de difusión (2009)

NAVARRETE, F., LUPO, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica: Protección Forestal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2009
Serie: 567
Página inicial: 25

Página final: 30
Editorial: Serie actividades de difusión INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Especies de *Mycosphaerella* presentes en plantaciones de *Eucalyptus* en Uruguay. (2008)

LUPO, S., NAVARRETE, F., ALONSO, R., CARRAU, D., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

**Control biológico de hormigas cortadoras con *Metarhizium anisopliae* y *Beauveria bassiana*:
evaluación bajo condiciones de campo (2008)**

LUPO, S., SÁNCHEZ, A., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Taller Uruguayo de agentes microbianos de control biológico
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
INIA La Estanzuela

Selección y caracterización de cepas de ecosistemas de la Antártida para la producción de enzimas y biopolímeros (2008)

VARELA, H., SORIA, V., LUPO, S., BETTUCCI, L., BERGALLI, A., BERNARDO, A., CALVIÑO, A.,
GUIGOU, M., PELLEGRINO, A., BATISTA, S., RIVAS, F., LOPERENA, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología
Medio de divulgación: Papel

Fungal species associated to grapevine trunk diseases in Uruguay (2008)

ABREO, E., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9th International Congress of Plant Pathology
Ciudad: Torino
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Hongos patógenos de vid aislados a partir de material de vivero en Uruguay (2008)

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

Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Control biológico de insectos plaga (2007)

LUPO, S., SÁNCHEZ, A., BETTUCCI, L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Manejo de enfermedades y plagas forestales
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: CD-Rom
Seminario Técnico. INIA Tacuarembó Este trabajo fue realizado en colaboración con el equipo del Laboratorio de Micología

Inocutis jamaicensis a canker fungus of Eucalyptus globulus in Uruguay: biological and chemical characterization of natural and induced decay in standing trees. (2006)

SPERANZA, A.M., BETTUCCI, L., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., ROMERO, J., CADAHÍA, E., MARTÍNEZ, A.T., MARTÍNEZ, M.J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Simposio Iberoamericano del Eucalyptus globulus.
Ciudad: Pontevedra
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la microbiota presente en alimentos cárnicos procesados: caracterización de cepas iniciadoras y toxicogénicas (2006)

GALVALISI, U., LUPO, S., BETTUCCI, L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Feria Congreso Latinoamericano de Biotecnología, III Congreso Argentino de Biotecnología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos contaminantes
Medio de divulgación: Papel

Control biológico de Gonipterus sp. con hongos (2006)

LUPO, S., SÁNCHEZ, A., BETTUCCI, L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Iberoamericano del Eucalyptus globulus.
Ciudad: Pontevedra
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

Control biológico de insectos plaga de interés forestal: hormigas cortadoras y gorgojo del Eucalyptus (2006)

LUPO, S., GIAMBERINI, P., SÁNCHEZ, A., PÉREZ, A., BETTUCCI, L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Pretección de Plantaciones Forestales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Control biológico de *Phoracantha recurva* por *Beauveria bassiana* (2006)

SÁNCHEZ, A., LUPO, S., PICCINI, J., BETTUCCI, L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Simposio Iberoamericano del Eucalyptus globulus

Ciudad: Pontevedra

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la micobiota presente en alimentos cárnicos procesados. (2005)

GALVALISI, U., LUPO, S., BETTUCCI, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Encuentro Nacional de Microbiología

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos contaminantes

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cepas de *Trichoderma* spp. como agentes de control biológico: producción de propágulos a mediana escala (2005)

LUPO, S., PÉREZ, A., BETTUCCI, L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Control biológico de hongos e insectos que afectan la producción forestal (2005)

LUPO, S., SÁNCHEZ, A., PÉREZ, A., GIAMBERINI, P., BETTUCCI, L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variación intraespecífica en la región ITS del rDNA de aislamientos de *Inocutis jamaicensis* en Uruguay (2005)

LUPO, S , PÉREZ, A , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Brasilia

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

Selección de antagonistas para el control de hongos fitopatógenos. (2005)

TISCORNIA, S , PAN, D , LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Brasilia

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Characterization and identification of the basidiomycetous fungus associated to (2005)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases

Ciudad: Stellenbosch

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Identificación temprana de *Inocutis jamaicensis* en madera infectada de *Eucalyptus globulus* (2003)

PÉREZ GUILLERMO , MARTÍNEZ, S , LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Iberoamericano del *Eucalyptus globulus*

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Inocutis*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Hongos endófitos de ramas y hojas de *Myrtaceas* nativas en Uruguay (2003)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Endofitos

Medio de divulgación: Papel

Polimorfismo de los fragmentos de restricción de la región ITS1 y ITS2 del ADN ribosomal nuclear de *Basidiomycetes* presentes en troncos de *Eucalyptus globulus* (2003)

MARTÍNEZ, S , PÉREZ GUILLERMO , RIVAS, F , LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la capacidad patogénica de cepas de *Cytospora* aisladas de *eucalyotus* (2002)

ALONSO, R , LUPO, S , DUPONT, J , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Xalapa

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de aislamientos de *Botryosphaeria* spp. asociadas a tejidos sanos y lesionados de *Eucalyptus globulus*. Evaluación de la capacidad patogénica. (2002)

LUPO, S , DUPONT, J , ALONSO, R , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Xalapa

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

Medio de divulgación: Papel

***Inonotus splitbergeri* (mont.) ryv. un patógeno de troncos (2002)**

MARTÍNEZ, S , LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Micología,

Ciudad: Xalapa

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

Medio de divulgación: Papel

Hongos endófitos de flor, fruto y semillas de *Eucalyptus globulus* (1997)

TISCORNIA, S , LUPO, S , ALONSO, R , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

Medio de divulgación: Papel

Evolución espacio temporal de hongos endófitos de *Eucalyptus globulus*. (1997)

LUPO, S , TISCORNIA, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Biociencias

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Antagonismo y saprofitismo en especies de *Trichoderma*. (1996)

LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: La Habana

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Un gen que rescata del estrés oxidativo en *Saccharomyces cerevisiae*. (1994)

LUPO, S , FLORES, B , LÓPEZ, L , GONZÁLEZ, A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Bioquímica

Ciudad: Zacatecas

Año del evento: 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis genético y fisiológico del catabolismo de glutamina: consecuencias fisiológicas de la acumulación de glutamina (1994)

FLORES, B , LÓPEZ, L , LUPO, S , RIEGO, L , GONZÁLEZ, A

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 11 congreso Latinoamericano de Genética

Año del evento: 1994

Areas de conocimiento:

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

Control growth of *Sclerotium cepivorum* by several strains of *Trichoderma* sp. (1990)

LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Mycological Society of América, Newsletter

Año del evento: 1990

Volumen:41

Fascículo: 1

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Actividad inhibitoris de cepas de *Trichoderma harzianum* sobre *Sclerotium cepivorum*. (1989)

LUPO, S , BETTUCCI, L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: I Encuentro Nacional de Microbiólogos
Año del evento: 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

Evolución temporal del taxoceno Trichoderma en dos suelos de praderas naturales (1987)

BETTUCCI, L, SILVA, S, LUPO, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Uruguayas de Botánica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Taxonomía

Comunidades fúngicas: estudio del antagonismo por metabolitos no volátiles, (1985)

BETTUCCI, L, LUPO, S, SILVA, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas Uruguayas de Botánica
Año del evento: 1985
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación in vitro de la actividad fungicida de diversos productos frente a aislados de Botrytis sp. provenientes de vivero forestal (2022)

Consultoría
TISCORNIA, S., ALONSO, R., LUPO, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Montes del Plata
Palabras clave: fungicidas viveros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Control de enfermedades
Medio de divulgación: Otros

INFORME SOBRE MANCHAS FOLIARES MONTES DEL PLATA (2022)

Asesoramiento
LUPO, S., ALONSO, R., TISCORNIA, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Montes del Plata
Palabras clave: manchas foliares Eucalyptus
Medio de divulgación: Otros

Análisis de la presencia de hongos entomopatógenos (2019)

Asesoramiento
LUPO, S, TISCORNIA, S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa privada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Control biológico
Medio de divulgación: Otros

Informe sobre muestras de la parroquia Cristo Obrero (2017)

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

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

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Medio de divulgación: Papel

ANALISIS DE SUELOS (2017)

Asesoramiento
LUPO, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa privada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Primer registro de la presencia de *Teratosphaeria pseudoeucalypti* en Uruguay (2013)

Asesoramiento
ALONSO, R, LUPO, S, SORIA, S

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

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel
Informe MGAP y Dirección Forestal

Aplicación de hongos entomopatógenos en una plantación de *Eucalyptus dunnii* de en Potrero 15 de Capilla Vieja (2012)

Asesoramiento
LUPO, S, CORALLO, B, RUÍZ, R, BETTUCCI, L

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

ANÁLISIS DE MUESTRAS DE E. MAIDENII (determinación de la presencia de Phytophthora sp.) (2011)

Asesoramiento
LUPO, S, TISCORNIA, S, BETTUCCI, L

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

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

Resultado de las aplicaciones de Metarhizium y Beauveria para control de hormigas cortadoras (2010)

Consultoría
LUPO, S, MARTÍNEZ, S, BETTUCCI, L

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 3
Institución financiadora: Empresas Mones del Plata, Cambium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

INFORME DE MUESTRAS DE CITRUS (2010)

Consultoría
LUPO, S, MARTÍNEZ, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Número de páginas: 9
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa Sandupay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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

Consultoría
LUPO, S, ALONSO, R, BETTUCCI, L

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

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Eufores
Palabras clave: Mycosphaerella
Áreas 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
Asesoramiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Tangari SA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad
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
Asesoría
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Eufores SA
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
Asesoría
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Tile Forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Medio de divulgación: Papel

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
Asesoramiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 4
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa Martinelli, SA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel

Identificación de cultivos de hongo aislados de Eucalyptus globulus enviados por INIA (2004)

Informe o Pericia técnica

LUPO, S , PÉREZ, A , BETTUCCI, L

Asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 2

Duración: 2 meses

Institución financiadora: INIA

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

Asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes

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

Asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 3

Duración: 1 mes

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

Asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 4

Duración: 1 mes

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
Asesoramiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Eufores
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
Asesoramiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 4
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa Fondo Forestal
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

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

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 y hojas de Eucalyptus globulus provenientes de plantaciones instaladas en Las Brujas (2001)

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

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Proyecto FCE_2011_7184 Informe de Avance I+D I (2013)

LUPO, S

País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Comunidad de hongos fitopatógenos que afectan el tronco y ramas de frutales de hoja caduca: composición caracterización y diagnóstico temprano
Número de páginas: 8
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: Anii
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

SELECCIÓN DE CEPAS CON PRODUCCIÓN ÓPTIMA DE TANASA A ACIDO GÁLICO (2010)

BETTUCCI, L , LUPO, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: ACIDO GALICO A PARTIR DE HARINA DE TARA
Número de páginas: 5
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: Fundación Ricaldoni
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Informe de las actividades realizadas en el viaje a Antártica (2010)

LUPO, S , LLUBERAS, E

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Selección y Caracterización de Cepas de Interés Biotecnológico en Ecosistemas de la Antártica
Número de páginas: 2
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Antártico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

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

Informe Final (2009)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid, INIA FPTA 237
Número de páginas: 40
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

II Informe de avance del proyecto: Selección y Caracterización de Cepas de Interés Biotecnológico en Ecosistemas de la Antártica, julio (2008)

LOPERENA, L , BATISTA, S , SORIA, V , LUPO, S , VARELA, H

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Selección y Caracterización de Cepas de Interés Biotecnológico en Ecosistemas de la Antártica
Número de páginas: 9
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Informe de avance II (2008)

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid, INIA FPTA 237.

Número de páginas: 9

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid. Informe de avance III (julio) (2008)

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid, INIA FPTA 237

Número de páginas: 11

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Informe de avance I (julio) Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid (2007)

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Detección temprana de organismos causantes de las enfermedades del tronco de la vid, INIA FPTA 237.

Número de páginas: 4

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Control biológico de hormigas cortadoras mediante hongos entomopatógenos y Trichodema. Informe final. (2006)

BETTUCCI, L., LUPO, S., GIAMBERINI, P., PÉREZ GUILLERMO, SÁNCHEZ, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Nombre del proyecto: Control biológico de hormigas cortadoras mediante hongos entomopatógenos y Trichodema EUFORES 2005-2006.

Número de páginas: 18

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: EUFORES

Áreas de conocimiento:

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

Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y control. Informe final. (2005)

BETTUCCI, L., LUPO, S., MARTÍNEZ, S., PÉREZ GUILLERMO, RIVAS, F., SIMETO, S., VARELA, H., VOLPE, D., BOLLA, S., LUZARDO, C., DO NACIMENTO, N., SPOSITO, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Podredumbre de troncos de Eucalyptus globulus en pie: monitoreo y control
Número de páginas: 60
Disponibilidad: Irrestricada
Institución Promotora/Financiadora: PDT- EUFRES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

ESTUDIO FITOSANITARIO EN EUCALYPTUS GLOBULUS: monitoreo de síntomas, incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol. Informe final. (2003)

BETTUCCI, L, LUPO, S, SIMETO, S, MARTÍNEZ, S, ALONSO, R, TISCORNIA, S

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: [ESTUDIO FITOSANITARIO EN](#)
Nombre del proyecto: EUCALYPTUS GLOBULUS: monitoreo de síntomas, incidencia de hongos, factores ambientales y biocontrol
Número de páginas: 35
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Patología forestal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FCE_3_2020_1_162782 Proyecto de investigación Fundamental Fondo Clemente Estable - 2020 (2020)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

FONCyT (2019)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CABBIO (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CONACYT PINV18-1771 (2018)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Paraguayo de Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (2014)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

ANII Fondo María Viñas (2014)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

PDT (2006 / 2006)

Uruguay
PDT
Cantidad: Menos de 5

PDT (2004 / 2004)

Uruguay
PDT
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Biotropica (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Centro Agrícola (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

First IUFRO Working Party. Improving forest health in commercial plantations? (2018)

Revisiones
Uruguay

INSTITUCIONES Y CARRERAS

Tipo de evaluación Carrera / Doctorado (01/01/2019)

Par nacional
Universidad de la República - Facultad de Agronomía, EEMAC , Uruguay
Doctorado en Ciencia Agrarias

Tipo de evaluación Carrera / Doctorado (01/01/2021)

Par nacional
Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Tipo de evaluación Carrera / Doctorado (01/01/2019)

Par nacional
Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA)

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Nacional de Microbiología (2022)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Curso CABBIO (2014)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Doctorado Pedeciba (2021)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2020)

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

Ingeniero Agrónomo (2017)

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

Doctorado PEDECIBA Biología (2014 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Revisión Sistemática del género *Ganoderma P. Karst. (Basidiomycota)* en Uruguay Trabajo relevante

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología, Sección Micología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Guillermo Morera
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Micología

Hongos endófitos de frutales de hojas caducas

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Sessa
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Estudio de la micobitoa presente en productos cariños fermentados

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Umberto Galvalisi
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Alimentos

Utilización de biopesticidas para el control de Taumasthocoris en Eucalyptus

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Belén Corallo
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Control de Manchas foliares causadas por Teratosphaeria sp. En Eucalyptus.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvina Soria
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Comunidad fúngica asociada a las enfermedades del troco de la vid: composición, diagnóstico molecular y patogenicidad

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Eduardo Abreo
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Evaluación de las principales características de los hongos filamentosos presentes en productos cárnicos fermentados secos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Nombre del orientado: Umberto Galvarisi
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos contaminantes

GRADO

Patogenicidad de especies de Phomopsis aisladas de manzano

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Sessa
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Efecto del agregado de vinaza a cultivos de caña de azúcar sobre los microorganismos del suelo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Fernández
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

Aislamiento e identificación de especies de *Mycosphaerella* y *Teratosphaeria* asociadas a la enfermedad de la mancha de la hoja de *Eucalyptus* spp.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Fernando Navarrete
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Utilización de hongos filamentosos para la producción de ácido gálico a partir de *Tara*

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Flavia Laserre
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Caracterización molecular mediante PCR/RFLPs de Basidiomycetes colonizadores de madera estacionada y árboles en pie

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Guillermo Pérez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Taxocene *Fusarium* en granos de cebada.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Valeria Heinz
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Hongos contaminantes

OTRAS

Control biológico de hongos patógenos (*Sclerotium oryzae*, *Rhizoctonia oryzae*, *Rhizoctonia oryzae-sativae*) en cultivo de arroz

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Nombre del orientado: Rafael Ruiz
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

Identificación y evaluación de la patogenicidad de hongos asociados a enfermedades del tronco de vid

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Fernando Navarrete
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Micología

Beca de Iniciación financiada por la ANII

Producción y formulación de esporas de un hongo entomopatógeno (*Metarhizium anisopliae*) para control de hormigas cortadoras

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Ana Belen Corallo Fabiano

País: Uruguay

Palabras Clave: biocontrol

Áreas de conocimiento:

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

Beca iniciación de la ANII, 2010_2072

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Hongos agaricales coprófilos de Uruguay: caracterización de especies y determinación del contenido de alcaloides psicoactivos (2021)

Tesis de doctorado

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

PEDECIBA, Biología , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Morera

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: agaricales coprofilos Psilocibina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Diversidad

GRADO

?Evaluación de cepas de *Clonostachys* spp. para el control de *Cylindrocladium* spp. y *Brotrytis cinerea* en *Eucalyptus*? (2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección

Micología , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

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

Nombre del orientado: José Ávila

País/Idioma: Uruguay,

?*Trichoderma* spp. como promotor de crecimiento de plantas de arroz y antagonista de algunos de sus principales patógenos en Uruguay?. (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección

Micología , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcia Álvarez

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Nivel I Sistema Nacional de Investigación (2009)

(Nacional)

Anii

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Jornada de Sanidad en Viveros Forestales (2022)

Otra

Avances del proyecto Bosque 30. Parte 2

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CECOPE Palabras Clave: Eucalyptus fitopatógenos biocontrol

Áreas de conocimiento:

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

IV Jornada de Sanidad en Viveros Forestales (2020)

Otra

Principales hongos patógenos presentes en viveros.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CECOPE Palabras Clave: Eucalyptus Calonectria

Pestalotiopsis Botrytis

IUFRO Forest Protection Join Meeting (2011)

Encuentro

Coppice development and stumps fungal colonization of Eucalyptus globulus and Eucalyptus maidenii in Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

VII Congreso latinoamericano de Micología (2011)

Congreso

Hongos endófitos cultivables de Myrtaceas nativas: diversidad y bioprospección

Costa Rica

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso

Especies de Mycosphaerella presentes en plantaciones de Eucalyptus en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster Áreas 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 importancia forestal: ensayos preliminares para el control de hormigas cortadoras y Gonipterus.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Protección de Plantaciones Forestales (2006)

Otra

Control Biológico de insectos plaga de interés forestal: Hormigas cortadoras y Gorgojo del Eucalyptus

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Áreas de conocimiento:

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

V Congreso Latinoamericano de Micología (2005)

Congreso

Control biológico de Phoracantha recurva por Beauveria bassiana.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación latinoamericana de Micología Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio
Control biológico de hongos e insectos que afectan la producción forestal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio
Control biológico de hongos e insectos que afectan la producción forestal.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

V Congreso Latinoamericano de Micología (2005)

Congreso
Variación intraespecífica en la región ITS del rDNA de aislamientos de *Inocutis jamaicensis* en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Congreso
Hongos endófitos de ramas y hojas de Myrtaceas nativas en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biodiversidad

IV Congreso Latinoamericano de Micología (2002)

Congreso
Caracterización de aislamientos de *Botryosphaeria* spp. asociadas a tejidos sanos y lesionados de *Eucalyptus globulus*. Evaluación de la capacidad patogénica..
México
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Jornada de Fitopatología Forestal (2001)

Otra
Control biológico de hongos entomopatógenos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: COLONVADE Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico

(1997)

Congreso
Hongos endófitos de flor, fruto y semillas de *Eucalyptus globulus*
Uruguay
Tipo de participación: Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

XX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Bioquímica (1994)

Congreso

Un gen que rescata del estrés oxidativo en *Saccharomyces cerevisiae*
México
Tipo de participación: Poster

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Identificación y cuantificación de enfermedades en especies arbóreas nativas de Uruguay (2019)

Candidato: Nazaret Ramírez Berruti
Tipo Jurado: Otras
LUPO, S
Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Cancro del tallo de la soja: Caracterización molecular del patosistema *Glycine max*-*Diaporthe phaseolorum* (2019)

Candidato: Eyllin Mena
Tipo Jurado: Otras
LUPO, S, FABIANO, E., VIDAL, S.
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Hidrocarburos epicuticulares de los insectos plaga *Piezodorus guildinii* y *Thaumastocoris peregrinus*: composición e interacción con hongos entomopatógenos (2019)

Candidato: Lucía Sessa
Tipo Jurado: Otras
LUPO, S, GONZÁLEZ, A.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

APLICACIÓN DE TÉCNICAS PARA REDUCIR LA COMPACIDAD DEL RACIMO DE LA VARIEDAD TANNAT Y ANÁLISIS DE SUS EFECTOS SOBRE EL RENDIMIENTO, LA SANIDAD Y LA COMPOSICIÓN DE LA BAYA (2017)

Candidato: Leandro Arrillaga
Tipo Jurado: Pregrado
LUPO, S, Echeverría, G, Ferrer, M
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Dinámica de la población nativa de *Trichoderma* spp. en agricultura sin laboreo. (2013)

Candidato: Andrés Villar
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PEREIRA, S, ERNST, O, LUPO, S
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Evolución temporal de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de granos de trigo húmedo (2012)

Candidato: Agustina del Palacio
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BETTUCCI, L, PAN, D, LUPO, S
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxinas

Utilización de hongos filamentosos par la producción de ácido gálico a partir de *Cesalpinia spinosa*, Tara (2011)

Candidato: Flavia Laserre
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LUPO, S
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Biotecnología

Aislamiento e identificación de especies de *Mycosphaerella* y *Teratosphaeria* asociadas a la enfermedad de la mancha de la hoja de *Eucalyptus* spp. (2010)

Candidato: Fernando Navarrete
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALONSO, R, BETTUCCI, L, LUPO, S
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Determinación de la presencia de *Fusarium circinatum* en plantulas de *Pinus taeda* y desarrollo de estrategias pra su biocontrol (2010)

Candidato: Silvina Soria
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LUPO, S
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Fitopatología

Estudio de las comunidades de líquenes de Bahía Collins, Península Fildes, Isla Rey Jorge, Antártida. (2010)

Candidato: Verónica Piñeiro Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LUPO, S
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización molecular mediante PCR-RFLPs de basidiomycetes colonizadores de madera especionada y árboles en pie (2004)

Candidato: Gillermo Pérez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BETTUCCI, L, SANGUINETTI, C., LUPO, S
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Micoflora perteneciente al género *Fusarium* asociada a granos de Cebada. Evaluación de especies poectencialmente productoras de deoxinivalenol (2001)

Candidato: Valeria Hein

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 BETTUCCI, L, LUPO, S
 Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Integrante de la Comisión de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias.
 Integrante alterno a partir del 2022 del Grupo de trabajo en Vigilancia Forestal, por designación del Area TyCNyH.
 Integrante de Comisiones Asesoras y tribunales de Concurso de la Facultad de Ciencias y de la Facultad de Agronomía

Información adicional

Miembro de la Asociación Latinoamericana de Micología
 Miembro de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	108
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo	38
Trabajos en eventos	70
PRODUCCIÓN TÉCNICA	34
Trabajos técnicos	23
Otros tipos	11
EVALUACIONES	18
Evaluación de proyectos	9
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	19
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis de maestria	5
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	3
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2