



ALICIA CRISTINA SÁNCHEZ
FIGUEREDO

Ing. Agr.

asanchez@latitud.org.uy
www.latitud.org.uy

Latu Av, Italia 6201 esq Bol
onia
094193418

Fecha de publicación: 29/01/2021
Última actualización: 29/01/2021

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citas bibliográficas: SÁNCHEZ, A.
Documento: Cédula de identidad - 31000685 ,Pasaporte - 3100068
Género: Femenino
Fecha de nacimiento: 19/06/1970
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: San Carlos
Nacionalidad: uruguaya
Estado civil: Divorciado
Fecha de nacimiento de hijos:
15/10/2008

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Barroso 3621 apto 3 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay
Teléfono: 25071024
Correo electrónico: asanchez@latu.org.uy

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Laboratorio Tecnológico del Uruguay/ Fundación Latitud / LATU / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Fundación Latitud / Sector Gobierno/Público
Dirección: Av Italia 6201 / 11500 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (0598) 26013724 / 2255
Correo electrónico/Sitio Web: asanchez@latitud.org.uy www.latitud.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Selección y caracterización de cepas fúngicas antagonistas para el biocontrol de *Phoracantha recurva* Newman, 1840 (Coleoptera: Cerambycidae) bajo condiciones de laboratorio. 60 p
Tutor/es: Dra. Lina Bettucci
Obtención del título: 2006
Palabras Clave: Entomología Control Biológico *Phoracantha recurva*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología forestal

GRADO

Ingeniería Agronómica (1990 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Contribución a la Técnica de Cría de *Rhyacionia buoliana*

(Den. et Schiff) (Lepidoptera: Tortricidae) en condiciones de laboratorio. 43 p.
Tutor/es: Ing. Agr. Marta Bianchi Plá
Obtención del título: 2001
Palabras Clave: Entomología Forestal Biología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología forestal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de poscosecha de granos (11/2020 - 12/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Unidad de Educación permanente y posgrados , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: almacenamiento granos silos biodeterioro psicrometria

Ciclo de Palestras sobre Pós-Colheita e Qualidade de Grãos 19-21-22 y 23/10/2020. Organizado por LabGrãos, Universidade Federal de Pelotas.. (10/2020 - 10/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / LabGrãos,PPGCTA, FAEM,, Brasil
9 horas
Palabras Clave: enfriamiento de granos almacenamiento microorganismos calidad de grano de arroz almacenado

Madera plastica (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Reciclado PET madera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Reciclaje

Curso de entomología forestal (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó , Uruguay
Palabras Clave: Protección forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Entomología Forestal

Curso de Fitopatología forstal (01/2013 - 01/2013)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó , Uruguay
Palabras Clave: Hongos fitopatogenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fitopatología forestal

Conservacion de colecciones de microorganismos (01/2011 - 01/2011)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: conservación microorganismos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Curso de Biología de hongos. Micología Aplicada (01/2009 - 01/2009)

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

Uruguay
Palabras Clave: biología hongos interacciones metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Curso de Tecnología de la Madera y productos forestales (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia de Cooperación Iberoamericana , Guatemala
40 horas

Curso de entrenamiento de auditores internos ISO 17025 (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

Curso para analistas de laboratorios industriales y de control (01/2007 - 01/2007)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Técnico de Laboratorio

Curso de capacitación en protección fitosanitaria forestal para capacitadores. (01/2005 - 01/2005)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

Hongos endófitos. Laboratorio de Micología de la Facultad de Ingeniería. Montevideo. Uruguay. 2004. (01/2004 - 01/2004)

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

Biología e Identificación de hongos contaminantes de alimentos y micotoxinas. (01/2003 - 01/2003)

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

40 horas

Redacción de un trabajo científico (01/2001 - 01/2001)

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

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos (01/2001 - 01/2001)

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

30 horas

VI Programa de Capacitación Forestal, Curso de Fitosanidad Forestal y Protección Ambiental. (01/1997 - 01/1997)

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Oficina de Planeamiento y Presupuesto , Uruguay

35 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Fitosanidad Forestal

V Programa de Capacitación Forestal, Curso avanzado sobre protección contra Incendios Forestales. (01/1996 - 01/1996)

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Oficina de Planeamiento y Presupuesto , Uruguay

40 horas

Áreas de conocimiento:

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

INNOVA-presentacion de e-poster (2019)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Latitud-Fundación del LATU, Uruguay

Palabras Clave: Oryza sativa microorganismos micotoxinas insectos

Valorización de residuos de la industrialización de granos: Producción de Bioactivos, Biopláguicidas y nanoestructurados (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: red CYTED-UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: residuos agroindustriales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

control microbiano de plagas y enfermedades (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: entomopatógenos

Áreas de conocimiento:

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

Primer Taller Uruguayo sobre Producción de Agentes Microbianos de Control Biológico (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Colonia, Uruguay

2das Jornadas Técnicas Integrales para Empresas de Control de Plagas. 2-3 de junio (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Empresa CHEMOTECNICA, Bs. As., Argentina

VIII Jornadas de Zoología. Octubre, 24-28/2005. Sociedad Zoológica del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UDELAR, Uruguay

Segundo Encuentro Forestal de Rivera. Cosecha Industrialización y Comercialización. (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro Agronómico Regional de Rivera, Asociación de Ingenieros Agrónomos., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Cosecha e Industrialización de la madera

VII Jornadas de Zoología. Sociedad Zoológica del Uruguay. (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

VI Jornadas de Zoología. Sociedad Zoológica del Uruguay. (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UDELAR, Uruguay

XXI International Congress of Entomology, XVIII Brazilian Congress of Entomology, Foz do Iguazú (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Entomología Brasileira y EMBRAPA, Brasil

Idiomas

Inglés

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

Francés

Entiende regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Lee bien /

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Biocología Industrial / Biocología Industrial / Entomología y microbiología aplicada

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección agrícola

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Fundación Latitud

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2006 - 01/2021) Trabajo relevante

Investigador 3,40 horas semanales

Actuo como profesional independiente en el asesoramiento en sanidad forestal y de cultivos hortícolas y plagas de la industria agroalimentaria

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Protección vegetal: Inocuidad de granos en poscosecha y almacenamiento (01/2017 - a la fecha)

Desde el 2017 integro el grupo de trabajo del Programa Arroz liderado por la Ingeniera en Alimentos Phd Alejandra Billiris. Proyecto Financiado por LATU. Coordino desde el año 2019 el proyecto Almacenamiento de arroz

Aplicada

25 horas semanales

Latitud, Coordinador o Responsable

Equipo: Alicia Cristina SÁNCHEZ FIGUEREDO, Joaquín Marquisá, María Alejandra BILLIRIS JULIEN, Romina Lemus, Gastón Acosta

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2005 - 12/2007)

Ayudante de Proyecto, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Control Biológico de Insectos (11/2005 - 12/2007)

Se retomó esta línea para solucionar problemas puntuales de control de plagas forestales como *Gonipterus*, *Phoracantha* y hormigas cortadoras (*Acromyrmex*)

20 horas semanales

FAcultad de Ciencias, Laboratorio de Micología, Facultad de Ingeniería. , Integrante del equipo

Equipo: LUPO, S. , GIAMBERINI, P , BETTUCCI, L. , PÉREZ G. , SÁNCHEZ, A.

Palabras clave: Control Biológico Insectos forestales Hongos entomopatógenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Control biológico de plagas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biocontrol de *Gonipterus gibberus* (Coleoptera: Curculionidae) (11/2005 - 12/2007)

Estudio de cepas de *Beauveria bassiana* y *Metarhizium anisopliae* para el control biológico de *Gonipterus gibberus* "gorgojo de los eucaliptos"

20 horas semanales

FAcultad de Ciencias , Laboratorio de Micología (FAc. Ingeniería)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: LUPO, S. , GIAMBERINI, P , BETTUCCI, L. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Control biológico de plagas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Centro de Capacitación profesional

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2005 - 10/2005)

Docente ,12 horas semanales

Encargada del dictado del módulo Bases para la identificación de los insectos plaga en el marco del Curso de manejo de plagas de la industria y urbanas.Docente encargado del Curso: Ing. Agr.

Roberto Carballo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(06/2005 - 10/2005)

Técnico nivel medio

Asignaturas:

Bases para la identificación de insectos plaga, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/1997 - 06/2005)

Ayudante de Proyecto de Investigación ,40 horas semanales

Desde diciembre de 1997 a 2001 tenía cargo becario ,se me adjudicó el de ayudane a partir del 2001.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (03/1999 - 09/2004)

Ayudante honorario ,10 horas semanales

Colaboración en forma honoraria en el dictado y participación de las clases prácticas, aclaraciones a los estudiantes en clases de repaso, en el Curso de Protección Forestal.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

A partir del año 2006 me he desempeñado como investigadora en el área forestal (Tecnología de la madera) del LATU y desde el año 2016 hasta el 2017 en la nueva institución LATITUD (creada por LATU para investigación e innovación) en el área de Entomología y Fitopatología forestal. También participe en el 2006 y 2007 de proyectos en la facultad de Ciencias, Sección Micología donde aplique conceptos adquiridos, teóricos y prácticos a cerca de cria de insectos y enemigos naturales en condiciones controladas, prospección de plagas y evaluación de toxicidad de hongos entomopatógenos .

A partir del año 2017 por cambios en la estructura y gestión de la institución y por mi formación agronómica de grado y Maestría, he pasado a participar de proyectos que requieran conocimientos de la sanidad de granos almacenados y cultivos. Actualmente soy responsable del proyecto Almacenamiento de arroz dentro del programa Arroz liderado por Ing. Quim. Alejandra Billiris que viene ejecutando desde hace varios años el LATU y posteriormente seguido por Latitud. En dicho proyecto se evalúa las condiciones de almacenamiento en relación con la pérdida de masa y a sus causas (efecto de la interacción de condiciones abióticas y factores bióticos (hongos, insectos etc.). Paralelamente formo parte del grupo del proyecto INNOVAGRO dedicado al estudio de hongos micotoxigenicos y micotoxinas en cultivos de verano: sorgo, maíz y soja a partir del año 2017. El mismo busca prospectar la flora fúngica causante de la presencia de micotoxinas y buscar alternativas de manejo (cultural, químico, biológico) para mitigar la proliferación de hongos micotoxigenicos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

"Almacenamiento de arroz: influencia en la inocuidad del grano" Núm. 19 ene-jun (2020): INNOTECH (Completo, 2019) Trabajo relevante

SÁNCHEZ, A. , MARIA A. BILLIRIS , GÓMEZ G., BLANCA

INNOTECH, v.: 19 p.:109 - 124, 2019

Palabras clave: Oryza sativa microorganismos micotoxinas insectos

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16883691

DOI: <https://doi.org/10.26461/19.08>

<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTECH/article/view/517/1033>

[latindex](#)

Durabilidad natural de madera de Eucalyptus grandis Hill ex Maiden de plantaciones de rápido crecimiento (Completo, 2008)

SÁNCHEZ, A.

INN@TEC, v.: 3 3 , p.:7 - 16, 2008

Palabras clave: Eucalyptus grandis, durabilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 16883681
<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTECH/index>

Biología de *Phoracantha recurva* Newman y *Phoracantha semipunctata* Fabricius (Coleoptera: Cerambycidae) en laboratorio sobre dieta natural: *Eucalyptus globulus* ssp. *globulus*. Boletín de Sanidad Vegetal y Plagas, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España 33:71-78. (Completo, 2007)

BIANCHI M. , SÁNCHEZ, A.
Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v.: 33 p.:71 - 78, 2007
Palabras clave: Biología *Phoracantha* laboratorio E. *globulus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02136910
<http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/publicaciones/periodicas/sanidadvegetal/boletin.htm>
[latindex](#)

The immature stages of *Paramallocera hirta* Kirby, 1818 (Coleoptera: Cerambycidae; Elaphidionini). (Completo, 2006)

MORELLI, E. , SÁNCHEZ, A. , BIANCHI, M.
Revista Brasileira de Biología, v.: 66 p.:117 - 120, 2006
Palabras clave: *Paramallocera*, Cerambycidae, larva, pupa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil, Río de Janeiro
ISSN: 00347108
[latindex](#)

Control biológico de hongos e insectos que afectan la producción forestal. *Agrociencia* 9(1-2): 345-346. (Completo, 2005) Trabajo relevante

LUPO, S. , SÁNCHEZ, A. , PÉREZ, A. , GIAMBERINI, P. , BETTUCCI, L.
Agrociencia (Uruguay), v.: 9 1-2 , p.:345 - 346, 2005
Palabras clave: Control Biológico hongos insectos especies forestales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Protección forestal Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay, MDEO.
ISSN: 15100839
[latindex](#)

The immature stages of *Eurymerus eburioides* Audinet-serville, 1833 (Coleoptera: Cerambycidae: Ectenessini). *Braz. J. Biol.*, Feb. 2005, vol.65, no.1, p.97-100. ISSN 1519-6984. (Completo, 2005)

MORELLI, E. , SÁNCHEZ, A. , BIANCHI M.
Brazilian Journal of Biology, v.: 65 1 , p.:97 - 100, 2005
Palabras clave: Estados inmaduros Cerambycidae E. *eburioides*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15196984

Scopus [latindex](#) 

The morphology of the immature stage of *Phoracantha recurva* Newman, 1842 (Coleoptera:

Cerambycidae) and a key to larvae of the species of Phoracantha in Uruguay. (Completo, 2001) Trabajo relevante

MORELLI, E., BIANCHI M., SÁNCHEZ, A.

Brazilian Journal of Biology, v.: 62 4b , p.:853 - 860, 2001

Palabras clave: Phoracantha Estados inmaduros Cerambycidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15196984



PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

"Almacenamiento de arroz: influencia en la inocuidad del grano (2019)

Completo

SÁNCHEZ, A., MARIA A. BILLIRIS, GÓMEZ G., BLANCA

Evento: Internacional

Descripción: INNOVA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INNOVA 2019, 9º Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, el 2 al 4 de octubre de 2019.

Escrita por invitación

Palabras clave: Oryza sativa microorganismos micotoxinas insectos

Medio de divulgación: Otros

<http://www.innova-uy.info/>

Extracción de proteína a partir de subproducto de la extracción de aceite de canola para biodiesel. (2019)

Completo

GÓMEZ G., BLANCA, SÁNCHEZ, A., Ana Cohelo

Evento: Internacional

Descripción: INNOVA9º Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INNOVA 2019, 9º Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, el 2 al 4 de octubre de 2019.

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

<http://www.innova-uy.info/>

Natural durability of fast growth plantation Eucalyptus grandis Hill, ex Maiden (2008) Trabajo relevante

Completo

BÖTHIG, S., SÁNCHEZ, A., DOLDÁN, J.

Evento: Local

Descripción: 39th Annual Meeting of the International Research Group on Wood Protection

Ciudad: Istanbul

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: The International Research Group on Wood Protection

Página inicial: 1

Página final: 19

Editorial: IRG Secretariat

Ciudad: Stockholm

Palabras clave: Eucalyptus grandis durabilidad natural termites G. trabeum T. versicolor

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Preservación de la madera

Medio de divulgación: CD-Rom

www.irg-wp.com

Control biológico de insectos de importancia forestal: Hormigas cortadoras y gorgojo del Eucalyptus (2006)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: Primer Taller Uruguayo sobre Producción de Agentes Microbianos de Control Biológico

Ciudad: Colonia, la Estanzuela

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Primer Taller Uruguayo sobre Producción de Agentes Microbianos de Control Biológico. Talleres y Resúmenes

Página inicial: 8

Página final: 9

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: Control Biológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Control biológico de plagas

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Control biológico de insectos de importancia forestal: Caracterización ecofisiológica de cepas de B. bassiana para el control de Phoracantha (2006)

Resumen expandido

SÁNCHEZ, A. , BETTUCCI, L. , LUPO, S.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Taller Uruguayo sobre Producción de Agentes Microbianos de Control Biológico

Ciudad: Colonia, La Estanzuela

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Primer Taller Uruguayo sobre Producción de Agentes Microbianos de Control Biológico. Talleres y Resúmenes

Página inicial: 10

Página final: 11

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: Control Biológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Control biológico de plagas

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

En los resúmenes aparece erróneamente este título: Control biológico de Phoracantha recurva por B. bassiana.

Control biológico de Phoracantha recurva por Beauveria bassiana. (2005)

Resumen

SÁNCHEZ, A. , LUPO, S. , BETTUCCI, L.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latino Americano de Micología

Ciudad: Brasilia

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Anais V Congreso Latino Americano de Micología Referencia CLAM 046

Página inicial: 46

Editorial: CLAM

Ciudad: Brasilia

Palabras clave: Phoracantha Control Biológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología, Control biológico

Medio de divulgación: Papel

La disertación del trabajo estuvo a cargo de la Dra. Sandra Lupo, del laboratorio de Micología de la Facultad de Ciencias (UdeLar)

Estados inmaduros de *Eurymerus eburioides* Audinet- Serville, 1833 (Coleoptera: Cerambycidae). (2001)

Resumen

SÁNCHEZ, A. , BIANCHI M. , MORELLI, E.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología

Página inicial: 62

Página final: 62

Editorial: Sociedad de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Estados inmaduros *Eurymerus*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Nuevos caracteres para la identificación de los estados preimaginales de *Phoracantha recurva* Newman, 1842 y *Phoracantha semipunctata* Fabricius, 1775 (Coleoptera: Cerambycidae). (2001)

Resumen

BIANCHI M. , MORELLI, E. , SÁNCHEZ, A.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología

Página inicial: 25

Página final: 25

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The morphology of the immature stage of *Phoracantha recurva* Newman, 1842 (Coleoptera: Cerambycidae) and a key to larvae of the species of *Phoracantha* in Uruguay. (2000)

Resumen

SÁNCHEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: 21° International Congress of Entomology

Ciudad: Foz do Iguassú

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Abstracts. 21° International Congress of Entomology

Página final: 940

Editorial: Gazzoni, D. L.

Ciudad: Foz do Iguassú

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Registro de infestación por Artrópodos en raíces de plantas de un año de *Eucalyptus globulus* Labill. (1999)

Resumen

SÁNCHEZ, A.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología. I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria.

Sociedad Zoológica del Uruguay.
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Actas de las V Jornadas de Zoología.
Volumen: 1
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay. Facultad de Ciencias.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: termitas Eucalyptus globulus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología
Medio de divulgación: Otros

Producción técnica

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

S/C/OP/35/ 11 Durabilidad y preservación de las maderas nacionales para uso en la construcción.2009. - BÖTHIG, S. et.al. LATU. Informe Final (2009) Trabajo relevante

SÁNCHEZ, A. , BÖTHIG, S. , DOLDÁN, J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: PDT - Subprograma II - Componente A Convocatoria n° 35: Proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico en áreas de oportunidad . Durabilidad y preservación de las maderas nacionales para uso en la construcción
Número de páginas: 70
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: PDT - Subprograma II - Componente A Convocatoria n° 35: Proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico en áreas de oportunidad
Palabras clave: Preservación ACQ CCA Durabilidad natural Durabilidad adquirida biodeterioro ensayos de campo ensayos de laboratorio
Información adicional: El informe constó de una descripción de los resultados de durabilidad natural y de durabilidad adquirida en dos anexos técnicos respectivamente.

Biología y Control del Insecto Taladrador del Eucalipto Phoracantha semipunctata Fabr. en el Uruguay (2000)

BIANCHI M. , SÁNCHEZ, A. , ESCUDERO, R. , CABRIS, J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.mgap.gub.uy
Nombre del proyecto: Informe final 2000.
Número de páginas: 150
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Proyecto UR 3697 - Banco Mundial. Componente Forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología y Silvicultura
Información adicional: BURGUEÑO, J.; MUNKA, C.; colaboradores de Agrometeorología facultad de Agronomía

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Devolucion de resultados del proyecto Almacenamiento del programa arroz a la gremial de productores arroceros (2019)

SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Presentaciones presenciales y enviadas a las empresas que componen la Gremial de Productores Arroceros
Lugar: LATU-, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: LATU-Fundación Latitud

Control microbiano de enfermedades y plagas forestales. (2007)

BETTUCCI, L., LUPO, S., SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.spf.com.uy
Nº 30. 19-24 p. Forestal.
Lugar: Revista de la Sociedad de Productores Forestales., Montevideo.
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Productores Forestales.
Palabras clave: Entomología Control Biológico Fitopatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología

Glycaspis brimblecombei Moore (Homoptera: Psyllidae): un nuevo psílido asociado a Eucalyptus sp., detectado recientemente en Brasil y Chile. (2004)

BIANCHI M., SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.spf.com.uy
Forestal Nº 4 9-11p
Institución Promotora/Financiadora: Revista de la Sociedad de Productores Forestales.
Palabras clave: Biología Glicaspis brimblecombei
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología

Taladro de los Eucaliptos. (1999)

BIANCHI M., SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.mgap.gub.uy
Uruguay Forestal.Revista de la Dirección Forestal 9(20): 18-19.
Institución Promotora/Financiadora: Dirección General de Recursos Renovables. MGAP
Palabras clave: Biología Phoracantha sp. Control
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología

Phoracantha recurva Newman y Phoracantha semipunctata Fabricius (Coleoptera: Cerambycidae). (1998)

BIANCHI M., SÁNCHEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.fagro.edu.uy
In Guía de Insectos y Ácaros de importancia agrícola y forestal en el Uruguay. Scatoni I. B.; Bentancourt, C.M
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía-GTZ.
Palabras clave: Biología Phoracantha sp. status plaga
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Entomología

Otros datos relevantes

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En el transcurso de mis trabajos en la Facultad de Agronomía contribuí en forma honoraria a la formación de estudiantes de grado en la disciplina de Entomología y Fitopatología Forestal en la carrera de Ingeniero Agronomo opción Forestal. Actualmente formo parte de la plantilla de investigadores del Area de Investigacion, desarrollo e Innovación que en breve se constituirá en la Fundacion para Investigacion del LATU: LATITUD

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	17
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	7
Trabajos en eventos	10
Otros tipos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7