



ESTELA IVÓN SANTOS
MARTINEZ

Dra

estelsantos@gmail.com

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 23/08/2023
Última actualización: 03/08/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Etología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Igua 4225 Esq Mataojo / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (90800) 25258618 / 142

Correo electrónico/Sitio Web:estelsantos@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2016 - 2021)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Dependencia de dos variedades de soja (Glycine max Merril) a la polinización entomófila y estudio de los recursos alimenticios de las abejas melíferas en contacto con el cultivo.

Tutor/es: Enrique Regino Morelli Mazzeo

Obtención del título: 2021

Palabras Clave: Soja Polinizadores Apicultura Polinización Bordes de cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de Soja

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Relevamiento de polinizadores en tres cultivos de interés comercial

Tutor/es: Enrique Regino Morelli Mazzeo y Ciro Invernizzi

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Abejas Polinización Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición de las abejas

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2007 - 2007)

Administración Nacional de Educación Pública - CERP del Litoral , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1997 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Recursos poliníferos utilizados por dos razas de abejas Apis mellifera

Tutor/es: Ciro Invernizzi y Gloria Daners

Obtención del título: 2009

Palabras Clave: miel Abejas Polinización Abejas nativas Apis mellifera Polen

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Clasificación de las especies nativas de abejas.

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición de las abejas

TÉCNICO

(1992 - 1993)

Ministerio de Educación y Cultura - ANEP , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Técnico en Apicultura

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Buenas prácticas agrícolas y apícolas para la salud de los polinizadores (10/2020 - 10/2020)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Laboratorio Bayer / CropLife Latin America , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Polinización Polinizadores Cultivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de Cultivos

Polinizadores en Crisis (06/2019 - 06/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata / Centro de Investigación en Abejas Sociales , Argentina

16 horas

Palabras Clave: Polinizadores Abejas Polinización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

BSAFE (06/2019 - 06/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de las Naciones Unidas / FAO , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Seguridad Empleo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Relacionamento y seguridad

BASES FISOLÓGICAS PARA APLICAR BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO EN LA NUTRICIÓN DE LA ABEJA MELÍFERA (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
80 horas
Palabras Clave: Apicultura Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Nutrición
Apícola

Curso de Estadística STATA (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Palabras Clave: Estadística
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Información y Bioinformática / Estadística STATA

Introducción a la Educación a Distancia y al uso de Moodle (01/2016 - 01/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de la
Granja , Uruguay
15 horas
Palabras Clave: Moodle Educación a distancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Plataforma Moodle

Agricultura Familiar y Sustentabilidad (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de
Desarrollo Rural , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Agricultura familiar Sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Agricultura Familiar y Sustentabilidad (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de
Desarrollo Rural , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Agricultura familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso de Producción Familiar Integral y Sustentable. (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de
Desarrollo Rural , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Apicultura Proyectos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Nutrición en Abejas (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de la
Granja , Uruguay
24 horas
Palabras Clave: Abejas Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

¿Cómo escribir y publicar un artículo científico? (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
10 horas
Palabras Clave: Artículo Publicaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Información y Bioinformática / Escribir un Artículo

Propuestas de Fortalecimiento Institucional para el Desarrollo Rural Sustentable (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Desarrollo Rural , Uruguay

4 horas

Palabras Clave: Desarrollo Rural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Estrategia y herramientas de la Dirección General de Desarrollo Rural para el periodo 2011-2015 (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Desarrollo Rural , Uruguay

2 horas

Palabras Clave: Desarrollo Rural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Análisis de Costos en la actividad Apícola (01/2012 - 01/2012)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Fundasol , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Economía apícola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Como escribir un artículo científico (01/2012 - 01/2012)

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

20 horas

Palabras Clave: Artículo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Curso de asociativismo en el medio rural (01/2011 - 01/2011)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de la Granja , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Apicultura, RuralAsociativismo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Desarrollo Rural

Curso de Nivelación para Técnicos Apícolas (01/2011 - 01/2011)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de la Granja , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Apicultura, Rural

Areas de conocimiento:

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

Asociativismo en el medio Rural (01/2011 - 01/2011)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Fundasol , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Apicultura Desarrollo Rural

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales /

Parasitoides (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Palabras Clave: insectos Control Biológico

Áreas de conocimiento:

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

Formas Inmaduras de Insectos (01/2010 - 01/2010)

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

Palabras Clave: insectos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Insectos

Parasitoides Principales Familias de Himenópteros (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Palabras Clave: insectos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Insectos

Parasitoides Interacciones entre organismos (01/2010 - 01/2010)

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

60 horas

Palabras Clave: insectos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Insectos

Sanitarista Apícola (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Junta Nacional de la
Granja , Uruguay

36 horas

Palabras Clave: Apis mellifera Sanidad Apícola Varroa Nosema

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sanidad Apícola

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Interacciones químicas entre organismos: aspectos básicos y aplicados (01/2008 - 01/2008)

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

Palabras Clave: insectos Botánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Comunicación entre organismos

Botánica III - Botánica sistemática (01/2008 - 01/2008)

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

Palabras Clave: Nomenclatura Clasificación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / sistemática
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Alimentación de las abejas

Introducción a la Docencia Universitaria-Programa de Formación Docente (01/2005 - 01/2006)

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

Palabras Clave: Docencia Universidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Información y Bioinformática / Docencia

Nomenclatura Zoológica (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Entomología Nomenclatura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Nomenclatura

Apicultura (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
60 horas
Palabras Clave: Apicultura Abejas melíferas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

La enseñanza de los artrópodos en el aula de primaria (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: insectos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Insectos

Biología floral, Palinología y Calidad de Mieles (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: miel Polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polen y miel
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Características físico químicas de la miel

Organización y Apicultura (01/1993 - 01/1993)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Centro Cooperativista Uruguayo , Uruguay
100 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Inauguración del meliponario Dr Ruben Riera (2022)

Tipo: Otro
Institución organizadora: PPD y Sociedad Apícola Uruguaya, Uruguay
Palabras Clave: Meliponicultura

JORNADA INTERNACIONAL ?Replicando buenas prácticas de apicultura en Argentina, Paraguay y Uruguay? (2022)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PPD y Sociedad Apícola Uruguaya, Argentina
Palabras Clave: Meliponicultura Apicultura

Día Mundial de las Abejas 20 de mayo Trinidad Flores (2022)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Apicultura Abejas

II JORNADA INTERNACIONAL: MELIPONICULTURA, PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA/ORGÁNICA DE MIEL DE ABEJA Y HERRAMIENTAS DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA APOYAR EL DESARROLLO

DE PRODUCTOS DE LA COLMENA (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PPD y Sociedad Apícola Uruguaya, Paraguay

Palabras Clave: Apicultura Meliponicultura

Jornada: Protección de los polinizadores y convivencia de rubros. Melilla 2022 (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ARU, PPD y Sociedad Apícola Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Miel POlen Productos de la colmena

VI CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Mielato miel Apicultura

Desafíos y oportunidades para la apicultura en un contexto en transformación (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Mielato

III Jornada Internacional: Apicultura y abejas nativas de la región (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PPD y Sociedad Apícola Uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Meliponicultura

Seminario de actualización técnica en frutales de pepita (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Frutales producción de frutas

Áreas de conocimiento:

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

Capacitación en Refugios de biodiversidad (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Syngenta, Uruguay

Palabras Clave: POlinizadores Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Espacios de biodiversidad en campos productivos

2 do Congreso Apícola Regional Noreste (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Mesa Apícola del Nordeste, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Miel mielato

Meeting Apicultores. Paisajes multifuncionales (2020)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Syngenta, Uruguay

Palabras Clave: Polinizadores Polinización Refugios protección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Protección de polinizadores

XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federación Internacional Latinoamericana de Apicultura, Chile

Palabras Clave: Apicultura Polinización Abejas nativas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Taller Apicultura de Producción agropecuaria. UTEC (2020)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UTEC, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

1º Jornada de Encuentro de Mesa Apícola de San José (2020)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Mesa Apícola San José, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Biodiversidad Protección apícola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

46th Apimondia International Apicultural Congress (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APIMONDIA, Canadá

Palabras Clave: Apicultura Abejas Nativas Polinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

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

Charla sobre la Importancia de los Polinizadores para la Producción Agrícola y para el Medio Ambiente (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Fomento Chacra de Porongos- Trinidad, Uruguay

Palabras Clave: Polinización Apicultura Biodiversidad Polinizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Workshop de Biodiversidad LAS (2019)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

Palabras Clave: Polinización Polinizadores Cultivos

Expoactiva Nacional - Soriano (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Expoactiva Nacional - Soriano, Uruguay

Palabras Clave: Polinización Buenas prácticas Polinizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Jornada de investigación Facultad de Agronomía (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Polinización Polinizadores Soja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinizadores en cultivo de soja

Mesa Apícola Departamental Colonia) (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Mesa Apícola Departamental Colonia, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

"Las abejas de hoy, su miel y sus manzanas" (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Polinización Polinizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos y polinizadores

Taller Transferencia de resultados de Uso de abejorros para producción de tomates (2019)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Asociación de Pequeños y Medianos Productores Villa Nueva, Uruguay

Palabras Clave: Bombus Polinización Tomates

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Taller para formuladores de Proyectos (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Palabras Clave: Formulación de proyectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Economía y Negocios /

Primer Encuentro del Ciclo 2018 Mujeres a Contracorriente (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Red de Mujeres a Contracorriente, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Mujer Sociedad Apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / La mujer en la Apicultura

XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Apícola Uruguaya y Federación Internacional Latinoamericana de Apicultura, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Miel Polen Abejas Apicultor Polinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Nuevos retos para la apicultura (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, CNFR, SAU, ADEXMI, MGAP/DGDR, MIEM y CHDA, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Tecnología de Producción de Semillas de Soja (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA EMBRAPA, Uruguay

Palabras Clave: Soja Semilla

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción de Soja

Polinizadores en Agroecosistemas (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina

Palabras Clave: Polinización Soja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción de cultivos

6° encuentro de Oleaginosas (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Mesa tecnológica de Oleaginosas, Uruguay

Palabras Clave: Soja Sistemas agrícolas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción de Soja

V Foro de soberanía alimentaria (2017)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas, polinización y contaminación afectando

Presentación de programa Paisajes Multifuncionales (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Syngenta y Servag, Uruguay

Palabras Clave: POLinizadores

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Campo INIA Treinta y tres. Aumento de semillas (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Polinización Leguminosas Polinizadores Producción de semillas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Jornada de Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citricultura (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Polinizadores Citrus Evitar polinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

1º Congreso Internacional Online de Agroecología (2016)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Agroecología

Jornada de Nuestra Flora Nativa con Interés Apícola (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SOFRAMA, Uruguay

Palabras Clave: miel Flora apícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

XII Congreso Latinoamericano de Apicultura Y 6 to Congreso Cubano de Apicultura (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FILAPI, Cuba

Palabras Clave: Polinización Polen Proteína Timol

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Timol

Jornada de Sanidad Apícola (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SOFRAMA, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Sanidad Apícola

IV congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología Importancia de los insectos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Polinizadores

Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MSP MVOTMA FAO GEF MGAP, Uruguay

Palabras Clave: POLinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinizadores

XXV Congreso Mercosur y Latinoamericano de Aviación Agrícola (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ANEPA, Uruguay

Palabras Clave: POLinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinizadores

La Biodiversidad y el Diseño de Jardín Tendencia a lo Natural (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Punta del Este GARDEN CLUB, Uruguay

Palabras Clave: POLinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinizadores
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Workshop-Hacia la formación de una red Latinoamericana de Investigación en Abejas melíferas (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA FCIEN IIBCE, Uruguay

Palabras Clave: Abejas POLinizadores

Áreas de conocimiento:

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

Encuentro Mal del Río - Montevideo (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SAU - Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Mal del río Apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Jornada técnica Mal del Río- Young (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FCien, FVet, IIBCE, INIA., Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Mal del río

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Jornada técnica Mal del Río- Durazno (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FCien, FVet, IIBCE, INIA., Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Mal del río

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Latitud Ciencias (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Fac de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Polinizadores Miel Polinización

Áreas de conocimiento:

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

Abejas

Jornada de Campo 2015 (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INASE, Uruguay

Palabras Clave: Abejas Polinizacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

4° Encuentro de Apicultores (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Apic de Villa Soriano, Uruguay

Palabras Clave: Abejas POLinizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación de los polinizadores

Expo Melilla (2015)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: POLinizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación de los polinizadores

Técnicas de ventas (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Comerciantes Unidos de Sauce Francomanos Ascoiados, Uruguay

Palabras Clave: Ventas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Técnicas de ventas

Teórico-práctico sobre pruebas PER y Electroantogramas (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Palabras Clave: Abejas Comunicación Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aprendizaje de las abejas

Microorganismos eficaces (2014)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: Apicultura microorganismos eficaces

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

13° Congreso Nacional de Hortifructicultura (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Polinizacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CURE, Uruguay

Palabras Clave: Polinizacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornada de Nutrición Apicola (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA - ADEXMI, Uruguay

Palabras Clave: Gremio de productores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Workshop Sanidad y Nutrición (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UDE Universidad de la Empresa, Uruguay
Palabras Clave: Nosema Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

1° Corredor de desarrollo agro-apícola (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: SYNGENTA, Uruguay
Palabras Clave: Polinización Soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Seminario taller Apicultura y Medio Ambiente (2014)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: CNFR, Uruguay
Palabras Clave: Polinización valor económico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Devolución de Apimondia (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CHDA CNFR SAU, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

43° International Apicultural congress Apimondia (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: APIMONDIA, Ucrania
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

1° Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FVET, Uruguay
Palabras Clave: Abejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

1° Congreso Binacional Apícola (2013)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

VIII Congreso Argentino de Entomología (2012)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Bombus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento de pecoreo de Bombus

Encuentro nacional Apícola de la CNFR (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: MGAP y FUNDASOL, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Gremio apícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Innovación y desarrollo tecnológico para la Economía Social. (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: MGAP, INIA, MIEM, LATU, UDELAR, CUDECOOP y CEFIR, Uruguay
Palabras Clave: Economía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Apicultura

Fortalecimiento institucional para el desarrollo rural sustentable. (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: MGAP, Uruguay
Palabras Clave: Desarrollo Rural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Apicultura

Análisis de Costos en la actividad Apícola (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: FUNDASOL DIGEGRA, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Apicultura

Encuentro Antisoja (2012)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Primer Jornada Apícola en Villa Soriano (2012)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

42nd Interantional Apicultural Congreso (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: APIMONDIA, Argentina
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

Encuentro Nacional de Frutos Nativos (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Polinización Apis mellifera Guayabo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización del Guayabo

Jornada Expo Cierre 2010 (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CSE CSIC, Uruguay
Palabras Clave: Bombus Cría Abejorros atratus bellicosus Proyectos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Cría de abejorros

Monte nativo patrimonio natural y cultural del litoral norte (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IMP y CIEDUR, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Apis mellifera Monte nativo

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso AUPA (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asocación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Abejas nativas

Áreas de conocimiento:

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

1st Latin American Meeting of Chemical Ecology (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Palabras Clave: Aceites esenciales

Áreas de conocimiento:

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

12ª Congreso Nacional de Horti-fruticultura (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía- INIA, Uruguay

Palabras Clave: Polinización

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinización

2º Expoapícola de Young (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cooperativa De productores CALAY, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinización

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

Apicultura

Congreso Nacional de Apicultura 2010 (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Polinización Alcaloides Soja

Áreas de conocimiento:

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

de la Soja
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

II Jornada Uruguaya de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Abejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas nativas

Jornada de Actualización Apícola - Salto (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INIA La estanzuela, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apícola- Aceites esenciales

Jornada de Actualización Apícola-San José (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Valor de la Apicultura

41 th Apimondia Internacional Apicultural Congress (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: APIMONDIA, Francia
Palabras Clave: Apicultura Varroa destructor Aceites esenciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Apícola

Jornada Salí del Aula. Facultad de Arquitectura (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: CSIC- CSE., Uruguay
Palabras Clave: miel Apis mellifera Aromas de la miel Proyectos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aromas de la miel

6º Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: Apis mellifera Varroa Aceite esencial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Apícola

3ª Jornada de Actualización Apícola. capacitación en producción de polen propóleos y nutrición (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Red Apícola, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Producción de polen
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Nutrición de abejas

6º Jornada Ambiental de la RETEMA-Ambiente y desarrollo: contribuciones universitarias a un debate imprescindible. (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: RETEMA, Uruguay
Palabras Clave: Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Protección de áreas

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apícola- Aceites esenciales

1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Clemente Estable, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / características fisicoquímicas de la miel
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC) y VI Reunión SETAC (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SETAC, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / daños genéticos por tóxicos

Expoapícola 2008 Fiesta de la miel 5ª edición (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Apícola del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Congreso mundial de apicultura, 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Apimondia, Australia
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Primera Jornada de presentación de resultados de investigación nacional en Apicultura (2007)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía., Uruguay
Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

Encuentro de Polinización (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Apícola del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura Polinización

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso Nacional de Apicultura (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Escuela Nacional de Apicultura, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

Apicultura

1º Jornadas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Clemente Estable, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

39 th Apimondia Internacional Apicultural Congres (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Apimondia, Irlanda

Palabras Clave: miel Apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / características fisicoquímicas de la miel

VIII Jornada de zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoologica, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Congreso Nacional de Apicultura y 2º Expoapícola. Sarandi Grande (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Apícola del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

3er Encuentro de jóvenes biólogos (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PEDECIBA-BIOLOGIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

VII Jornada de Zoología del Uruguay (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoologica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Encuentro regional de Docentes de Informática (2001)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANEP, Uruguay

Palabras Clave: Docencia Informática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad de las abejas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Desarrollo socio económico de productores apícolas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Abejas nativas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Aspectos fisicoquímicos de la miel

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de Cultivos

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2022 - a la fecha)

Investigador 5 horas semanales

Glifosato, parásitos y patógenos: impacto de su interacción en las abejas melíferas, responsable científico Loreley CASTELLI NORANDO

Colaborador (05/2015 - 04/2018)

5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Glifosato, parásitos y patógenos: impacto de su interacción en las abejas melíferas, (08/2022 - a la fecha)

Glifosato, parásitos y patógenos: impacto de su interacción en las abejas melíferas, responsable científico Loreley CASTELLI NORANDO

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo
Equipo: SANTOS E.

Desarrollo de una estrategia natural para el control de Varroa destructor, integrando el uso de probióticos y productos orgánicos (05/2015 - 04/2018)

En este proyecto me he encargado de trabajar aspectos nutricionales en cuanto a la caracterización botánica de del polen consumido por las abejas.

5 horas semanales

IBCE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Estela Ivòn SANTOS MARTINEZ

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

Facultad de Ciencias / Sección Etología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2022 - a la fecha)

Docente 20 horas semanales

Proyecto de investigación. coresponsable- Evaluación de ruta de entrada del Glifosato a las colmenas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2018 - 12/2020)

Docente Gr2 20 horas semanales

Proyecto Csic- La colmena como biomonitor de la reconversión productiva de la Laguna del Cisne. Proyectos de Vinculación Universidad - Sociedad y Producción - Modalidad 2 - 2016 Formulario número 121

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Relevamiento de diversidad vegetal y animal en zonas de exclusión de laboreo tierras en el departamento de Soriano. (12/2018 - a la fecha)

Proyecto de investigación por convenio específico entre Privado y Facultad de Ciencias que aborda el tema de los Bordes de cultivos como lugares de refugio para polinizadores.

2 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: Delgado G , Mazzili A, Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Estela Ivòn SANTOS MARTINEZ (Responsable)

Morfometría geométrica como herramienta para determinar la incidencia del estrés ambiental en la población de Apis mellifera de la Cuenca de la Laguna del Cisne (12/2018 - a la fecha)

Parte del Equipo de investigación, vinculado al CSic que soy responsable. Para determinar morfometría geométrica

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gabriela BENTANCOR PÉREZ , Ciro INVERNIZZI CASTILLO (Responsable) , Estela Ivòn SANTOS MARTINEZ

Palabras clave: Apis mellifera morfometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Apicultura

Utilización de colonias de abejorros nativos criadas artificialmente como polinizadores del trébol rojo (*Trifolium pratense*) (04/2018 - 12/2020)

Trabajo con cargo Int Gr2 Doc. Para desarrollo de tareas de investigación y análisis específicos de polen y néctar que consumen los abejorros, además de trabajo de campo con los insectos y apoyo en el diseño experimental del estudio.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Remuneración

Equipo: Estela Ivón SANTOS MARTINEZ, Ciro INVERNIZZI CASTILLO (Responsable), Sheena

Marie SALVARREY MENDOZA (Responsable)

Palabras clave: Abejorros bombus polinización trébol rojo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

La colmena como biomonitor de la reconversión productiva de la Laguna del Cisne (03/2018 - 12/2020)

Al buscar la sustentabilidad de la actividad apícola basada en datos objetivos, se podrá mapear la región en estudio y seleccionar las zonas más aptas para llevar adelante la producción de miel, cera y propóleos, permitiéndole a los productores diseñar la estrategia más apta para el establecimiento de sus colmenas. También impactará positivamente en la producción al disponer por parte de los productores del análisis de residuos de pesticidas para aquellos productos que se comercializan al exterior. Esto les permitirá seleccionar adecuadamente los productos para acceder a mercados mucho más exigentes de inocuidad alimentaria y por lo tanto, a precios de venta mejores que los promedio, evitando barreras no arancelarias que generalmente deprecian su valor. También podrá probar irrefutablemente cuáles son los caminos a la reconversión productiva de la Laguna del Cisne.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Estela Ivón SANTOS MARTINEZ (Responsable), Zanetti G, Zabalegui H, Natalia GÉREZ

GARCIA, Jesus F, Besil N, Heinzen H, Cesio V, Niell S (Responsable)

Palabras clave: Colmena Biomonitor Pesticidas Laguna del Cisne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

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

Dirección General de la Granja

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2017 - a la fecha)

Docente responsable de Curso a Distancia en Plataforma DACC 2 horas semanales

Soy docente responsable en Curso sobre polinización de cultivos puesto en marcha desde el año 2018, organizado por la Comisión honoraria de Desarrollo apícola, MGAP y DACC. Este curso es de profesionalización de la actividad de polinización de cultivos y sensibilización de la importancia de la abeja en el ambiente para producción de alimentos.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso de perfeccionamiento en la Polinización de Cultivos (06/2017 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Polinización del cultivo, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

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

Dirección General de Desarrollo Rural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Técnico responsable 2 horas semanales

Desde este lugar trabajo directamente con los productores apícolas, relevando las necesidades del sector y generando proyectos de investigación y desarrollo para cubrirlos. Trabajando en equipo con diferentes entidades de investigación.

Otro (07/2004 - a la fecha)

Patrón de empresa Rural del giro Apicultura 3 horas semanales

Creación de una Empresa privada Rural en el área Apicultura, para procesamiento de mieles y brindar servicio técnico en Apicultura. Nombre de la empresa: Estela Santos. Actualmente trabajo en un proyecto de investigación y desarrollo con 26 productores de la zona de Sauce, para mejorar aspectos socio-económicos de los productores. En contacto con la Asociación Fomento de pequeños y medianos productores Villa Nueva del Sauce.

Otro (10/2012 - 09/2013)

Técnico Apícola 18 horas semanales

Técnica apícola - Privada, de Grupo de apicultores de Sauce de la Sociedad de Fomento de Sauce. 9 jornadas mensuales. Financia MGAP plan AFA, contratación de servicio.

Otro (03/2010 - 12/2012) Trabajo relevante

Responsable 24 horas semanales

Técnica apícola, de Grupo de apicultores de Sauce de la Sociedad de Fomento Villanueva del Sauce. Contratado por Proyecto.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Proyecto de Investigación y desarrollo de los apicultores asociados a la Asociación Fomento Villa nueva del Sauce (03/2009 - a la fecha)

Se estudian los aspectos socio económicos de los productores de Canelones y sus posibilidades de desarrollo.

24 horas semanales

DGG Dirección General de la Granja , Otros

Equipo: DÍAZ R

Palabras clave: Apicultura Desarrollo

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto de investigación y desarrollo para apicultores de la zona de Sauce (03/2011 - 12/2012)

Proyecto de adopción de nuevas tecnologías, Introducción de reinas fecundadas en colmenas, evaluando características de 4 métodos de introducción y aceptación de esas reinas.

24 horas semanales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SANTOS E. (Responsable) , DIAZ R. , MURDOCO L

Desarrollo socio económico de Grupo de productores apícolas de la Fomento Villa Nueva (04/2012 - 12/2012)

24 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SANTOS E. , DIAZ R.

Palabras clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Apicultura

DOCENCIA

Curso de Polinización (01/2018 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Polinización, generando productividad y biodiversidad, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

(09/2011 - 10/2011)

Técnico nivel medio

Asignaturas:

Curso Introduccion y Cría de reinas, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Generación de Proyecto de desarrollo para empresa Apícola de Nilda Noblia y Carmelo Murúa (01/2013 - 08/2013)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Generación de Proyecto de producción y desarrollo en Apicultura, para la Familia Rural Apícola de Guzmán Martínez. (01/2013 - 08/2013)

2 horas

Generación de Proyecto de producción y desarrollo en Apicultura, para la Familia Rural Apícola de Guzmán Martínez. (01/2013 - 08/2013)

2 horas

Jornadas de Capacitación y muestra de Ultimas investigaciones apícolas, realizadas en la Universidad (03/2011 - 12/2012)

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Proyecto de desarrollo en comercialización de miel envasada para mercado interno (03/2010 - a la fecha)

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Comisión Nacional de Fomento Rural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2010 - a la fecha)

Delegado 1 hora semanal

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2010 - a la fecha)

1 hora semanal

Participo como integrante del equipo de investigación en Apicultura, dirigido anteriormente por Yamandú Mendoza y actualmente por Belén Branchicella, en INIA la Estanzuela. Apoyando diversos proy. y tareas de Investigación.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo Sanitario de colmenas de Apis mellifera en Uruguay (01/2007 - 11/2013)

1 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: INVERNIZZI C , MENDOZA Y. , ANTUNEZ K

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Etología

Cuantificación de la Importancia económica de la apicultura y su implicancia en el sistema agronómico del Uruguay (01/2007 - 12/2011)

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: MENDOZA Y. , DÍAZ R

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Entomología económica

Selección de abejas reinas por tolerancia a enfermedades, bajo comportamiento defensivo y alta productividad (01/2007 - 12/2011)

4 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: INVERNIZZI C , MENDOZA Y.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Etología

Evaluación de la complementariedad productiva del Sistema Soja - Apicultura (09/2008 - 08/2010)

4 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: INVERNIZZI C , MENDOZA Y.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Entomología económica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cuantificación de la Importancia económica de la apicultura y su implicancia en el sistema agronómico del Uruguay (01/2007 - 12/2012)

4 horas semanales

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: RODRÍGUEZ V. , HARRIET J. (Responsable) , SALVARREY S , MENDOZA Y. , INVERNIZZI C

Manejo Sanitario de colmenas de Apis mellifera en Uruguay (01/2007 - 04/2012)

4 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: INVERNIZZI C , MAGGI M. , DIAZ CETTI S. , ZEFFERINO I. , ANTUNEZ K , HARRIET J. , SANCHEZ L. , GARCIA E. , RAMALLO G , MENDOZA Y. (Responsable)

Selección de abejas reinas por tolerancia a enfermedades, bajo comportamiento defensivo y alta productividad , (01/2007 - 12/2011)

4 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MENDOZA Y. (Responsable) , INVERNIZZI C

Palabras clave: Abejas comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Evaluación de la complementariedad productiva del Sistema Soja - Apicultura (01/2008 - 10/2010)

4 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: INVERNIZZI C , OJEDA M. , MENDOZA Y. (Responsable)

EXTENSIÓN

Creación de Barrera contra enjambres en estación experimental de las brujas (09/2020 - a la fecha)

Las Brujas, Apicultura

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Sociedad Apícola Uruguaya

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2004 - a la fecha)

Docente de Curso de Apicultura y presentación de charlas informáticas 1 hora semanal

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2004 - a la fecha)

Docente Interino 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2015 - 12/2017)

Docente Gr2 20 horas semanales

La investigación Central en este periodo se basa en tratar de dilucidar el Mal del Rio que afecta a las colonias de abejas melíferas causando grandes pérdidas en el sector productivo. También he trabajado en la Evaluación de la producción de tomate bajo invernáculo con abejorros.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (03/2009 - 12/2009)

Responsable de Proyecto 5 horas semanales

Búsqueda de la técnica más apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas nativas: *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus*, importantes polinizadoras de cultivos comerciales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Becario (08/2007 - 02/2008)

BECARIO 20 horas semanales

2008 Proyecto Jóvenes Investigadores Polinización de Cucurbitáceas, con abejas introducidas y abejas nativas. Financia: PDT-CSIC. Responsable: Estela Santos. Lugar Facultad de Ciencias.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2004 - 12/2005)

ayudante 20 horas semanales

2004 2005: Proyecto: Caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos Financia: CSIC- SP. Responsable: Dr. Ciro Invernizzi. Participé como ayudante Docente Grado 1 20 hs semanales.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología de abejorros nativos del género *Bombus* (11/2006 - a la fecha)

Aplicada

4 horas semanales

Facultad de Ciencias -, Etología , Integrante del equipo

Equipo: INVERNIZZI C, SALVARREYS, ARBULO N

Palabras clave: Abejas nativas *Bombus* Abejorros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Abejas nativas

Polinización de cultivos (01/2004 - a la fecha)

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Etología , Integrante del equipo

Equipo: INVERNIZZI C , MENDOZA Y. , SALVARREY S , ARBULO N , ENRIQUE MORELLI
Palabras clave: Polinizacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización

Polinización de la Soja (01/2015 - 12/2021)

Investigación desarrollada para tesis de Drado
Aplicada
8 horas semanales
Facultad de Ciencias, Entomología , Coordinador o Responsable
Equipo: MORELLI E , GALVAN G
Palabras clave: Apicultura Polinizacion Soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización de a soja

Mecanismos de resistencia de las abejas melíferas (*Apis mellifera*) a los principales patógenos presentes en Uruguay (02/2007 - 02/2010)

Aplicada
2 horas semanales
Facultad de Ciencias, Etologia , Integrante del equipo
Equipo: INVERNIZZI C , MENDOZA Y. , HARRIET J. , ZEFERINO I
Palabras clave: Sanidad Apicola
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apicola

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas (09/2015 - 07/2018)

Búsqueda de factores que intervienen en la afección del Mal del Río. Seguimientos de campo y exploración del ambiente, en conjunto con el analisis de recursos alimenticios de las colmenas afectadas.
20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Seccion Etologia
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BRANCHICCELA B , NOGUEIRA E , JURI P , MENDOZA Y. , INVERNIZZI C (Responsable)
Palabras clave: Sanidad Apicola Caracterizacion de miel
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apicola
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Caracterización de la miel del Mal del Río

Evaluación de la producción de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill) bajo invernáculo utilizando los abejorros *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* como polinizadores (01/2015 - 12/2016)

20 horas semanales
Etología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SANTOS E. , SALVARREY S (Responsable) , INVERNIZZI C (Responsable)
Palabras clave: Polinizacion Bombus Abejorro Tomate
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Polinización de diferentes variedades de Soja (01/2009 - 12/2015)

Investigación desarrollada para la tesis de Maestría
8 horas semanales
Facultad de Ciencias , Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Otras, Argentina, Apoyo financiero
Equipo: INVERNIZZI C , MORELLI E , GALVAN G
Palabras clave: Polinización Soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización de la Soja

Búsqueda de la técnica más apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas nativas: *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus*, importantes polinizadoras de cultivos comerciales (03/2009 - 12/2009)

Proyecto jóvenes estudiantiles
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Seccion Etologia
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración
Equipo: ARBULO N , SALVARREY S , INVERNIZZI C
Palabras clave: Abejas nativas *Bombus* Cria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Cria de abejas nativas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización

Polinización de Cucurbitáceas, con abejas introducidas y abejas nativas (08/2007 - 02/2008)

2008 Proyecto Jóvenes Investigadores Polinización de Cucurbitáceas, con abejas introducidas y abejas nativas. Financia: PDT-CSIC. Responsable: Estela Santos. Lugar Facultad de Ciencias.
20 horas semanales
Facultad de Ciencias , DTO DE EVOLUCION DE CUENCAS
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca
Equipo: DANERS G.
Palabras clave: Polinización *Apis mellifera* Cucurbitaceae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización

Caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos (01/2004 - 12/2005)

2004 2005: Proyecto: Caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos Financia: CSIC- SP. Responsable: Dr. Ciro Invernizzi. Participé como ayudante Docente Grado 1 20 hs semanales.
20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Seccion Etologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DANERS G. , GARCIA E. , SANTOS E. , CABRERA C , SAADOUN A , INVERNIZZI C (Responsable)
Palabras clave: Abejas Sanidad Colmenas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

DOCENCIA

Etnoentomología (07/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etnoentomología, 4 horas, Teórico

PEDECIBA Biología (05/2022 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Curso de Educación Permanente (01/2020 - 12/2022)

Técnico nivel medio

Invitado

Asignaturas:

Flora apícola para curso de Mapeo para apicultores, 10 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2004 - 12/2005)

Especialización

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(11/2016 - 12/2016)

Facultad de Ciencias, Etología

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización de cultivos y polinizadores

Curso de Apicultura, dictado de algunas clases teoricas y apoyo en las clases practicas (08/2007 - 12/2007)

Universidad de la republica, Facultad de Agronomía. Apicultura

8 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista en emisora radial Radio Sarandi (08/2007 - 08/2007)

Privada

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Obtencion de mieles monoflorales

Curso de Apicultura, dictado de algunas clases teoricas y apoyo en las clases practicas (08/2006 - 08/2006)

Universidad de la republica, Facultad de Agronomía. Apicultura

8 horas

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Ministerio de Ganadería y Agricultura de Paraguay / Sanidad Apicola

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2020 - 12/2022)

Coordinadora de proyecto PPD internacional 1 hora semanal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - GUATEMALA

Universidad de San Carlos de Guatemala / CUNSORORI Jalapa

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2019 - 03/2021)

Docente colaborador 10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Palinología actual (01/2019 - a la fecha)

Docente encargada de curso sobre Palinología en dicho centro de estudio. Visitante invitada a la Universidad para dictar curso. Y posteriormente acompañar procesos educativos y dirección y orientación de un tesista a distancia.

Aplicada

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Estela Ivòn SANTOS MARTINEZ , González M

Palabras clave: Palinología mieles polen

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2018 - 12/2020)

Docente 4 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Profesor visitante (08/2017 - 08/2017)

4 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Profesor visitante (08/2016 - 08/2016)

2 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Profesor visitante (08/2015 - 08/2015)

2 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Profesor visitante (08/2014 - 12/2014)

Docente honorario 2 horas semanales

2014 Curso de Apicultura en Facultad de Agronomía. Responsable Ing. Agr. Pablo Cracco. Dictado de clases teóricas: Anatomía y fisiología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Profesor visitante (08/2008 - 12/2008)

Docente invitada 2 horas semanales

2008 Docente Invitada de Curso de Apicultura en Facultad de Agronomía. Responsable Ing. Agr. Pablo Cracco. Dictado de una clase teórica: Nutrición de las abejas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Colaborador (08/2007 - 12/2007)

Docente ayudante honorario 16 horas semanales

2007 Curso de Apicultura en Facultad de Agronomía. Responsable Ing. Agr. Pablo Cracco. Dictado de dos clases teóricas: Sanidad apícola y Calidad de miel. Participación en todas las clases prácticas.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Colaborador (08/2006 - 12/2006)

Docente ayudante honorario 4 horas semanales

2006 Curso de Apicultura en Facultad de Agronomía. Responsable Ing. Agr. Pablo Cracco. Participación en todas las clases prácticas.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Apicultura (07/2019 - 11/2020)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Apicultura, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Ingeniería Agronómica (08/2018 - 12/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Apicultura, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (08/2017 - 08/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Apicultura, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Ingeniero Agrónomo (08/2016 - 08/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Apicultura, 2 horas

Ingeniero Agrónomo (08/2015 - 08/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Apicultura, 2 horas, Teórico

Ingeniero Agrónomo (08/2014 - 08/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Apicultura, 2 horas

Ingeniero Agrónomo (08/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:
Apicultura, 16 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura

Ingeniero Agrónomo (08/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:
Apicultura, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA - URUGUAY

Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2019 - 10/2020)

4 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Agroambiental (06/2020 - 10/2020)

Técnico nivel medio
Invitado
Asignaturas:
Apicultura, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

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

Facultad de Química

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2015 - 03/2018)

1 hora semanal
- Proy INIAFPTA Cesio- Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país. -Proy CSIC Rossini - Desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena.

Escalafón: No Docente

Colaborador (08/2015 - 03/2018)

1 hora semanal

-Proy CSIC Rossini - Desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena.

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (01/2011 - 03/2011) Trabajo relevante

Ayudante 3 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2010 - 12/2010)

Docente Gr 1 Ayudante 3 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2009 - 12/2009)

Docente 3 horas semanales

Proyecto: Caracterización de potenciales pesticidas botánicos, contra el ácaro Varroa destructor, parásito de la abeja Apis mellifera. Financia: CSIC I+D. Responsable: Dra. Carmen Rossini, departamento de Ecología Química, Fac de Química.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (03/2009 - 12/2009)

Responsable y ejecutor de Proyecto 5 horas semanales

Proyecto - Jirvenes estudiantiles - Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por Apis mellifera en Uruguay.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2007 - 03/2009)

Docente 20 horas semanales

Proyecto: Caracterización de potenciales pesticidas botánicos, contra el ácaro Varroa destructor, parásito de la abeja Apis mellifera. Financia: CSIC I+D. Responsable: Dra. Carmen Rossini, departamento de Ecología Química, Fac de Química.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena. (08/2015 - a la fecha)

1 horas semanales

Laboratorio de Ecología Química , Integrante del equipo

Equipo: UMPIERREZ M , ROSSINI C

Palabras clave: Apis mellifera Colmena Comunicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento de las abejas

Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país. (08/2015 - a la fecha)

Aplicada

1 horas semanales

Laboratorio de Química Orgánica , Integrante del equipo

Equipo: HEINZEN H , CESIO V , NIELL S

Palabras clave: Apis mellifera Agroquímicos Colmena

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Residuos de agroquímicos

residuos de agroquímicos en productos de la colmena (12/2014 - 07/2017)

Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país.

Aplicada

1 horas semanales

Facultad de Química , Integrante del equipo

Equipo: CESIO V , HEINZEN H , NIELL S

Palabras clave: Abejas Agroquímicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Caracterización de los aromas de las mieles. (03/2009 - 03/2011)

proyecto - Jóvenes estudiantiles- Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por Apis mellifera en Uruguay.

5 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química , Coordinador o Responsable

Equipo: ROSSINI C , SELLANES, C , UMPIERREZ M.

Palabras clave: miel Aromas de las mieles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Caracterización de los aromas de las mieles

Búsqueda de pesticidas botánicos contra el acaro Varroa destructor (04/2009 - 12/2009)

Proyecto: Caracterización de potenciales pesticidas botánicos, contra el ácaro Varroa destructor, parásito de la abeja Apis mellifera. Financia: CSIC I+D. Responsable: Dra. Carmen Rossini, departamento de Ecología Química, Fac de Química.

3 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química , Integrante del equipo

Equipo: UMPIERREZ M. , ROSSINI C , GONZÁLEZ A

Palabras clave: Apis mellifera Varroa destructor Sanidad Apícola

Areas de conocimiento:

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

Sanidad Apícola -Aceites esenciales

Búsqueda de pesticidas botánicos contra el acaro Varroa destructor (06/2007 - 03/2009)

Proyecto: Caracterización de potenciales pesticidas botánicos, contra el ácaro Varroa destructor, parásito de la abeja Apis mellifera. Financia: CSIC I+D. Responsable: Dra. Carmen Rossini, departamento de Ecología Química, Fac de Química. Participo como ayudante Docente Grado 1 20 hs semanales.

20 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química , Integrante del equipo

Equipo: UMPIERREZ M. , ROSSINI C , GONZÁLEZ A

Palabras clave: Apis mellifera Varroa destructor Sanidad Apícola

Areas de conocimiento:

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

Sanidad Apícola -Aceites esenciales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena. (08/2015 - a la fecha)

1 horas semanales

Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: ROSSINI C (Responsable) , UMPIERREZ M
Palabras clave: Varroa destructor Colmena Comunicación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento de las abejas

Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país. (08/2015 - 05/2018)

Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país. Se establecen apiarios de monitoreo en distintas zonas con uso diferencial de suelos y se estudian compuestos químicos provenientes del agro en diferentes matrices de la colmena.

1 horas semanales

Laboratorio de Química Orgánica

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: NIELL S , CESIO V (Responsable) , HEINZEN H , Santos E

Palabras clave: Agroquímicos Colmena Bioindicador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento de las abejas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Residuos de agroquímicos

Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país. (10/2014 - 07/2017)

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NIELL S , CESIO V (Responsable) , HEINZEN H

Palabras clave: Colmenas Agroquímicos

Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por Apis mellifera en Uruguay. (03/2009 - 03/2011)

Proyecto jóvenes estudiantiles

5 horas semanales

Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROSSINI C , UMPIERREZ M. , SELLANES, C

Palabras clave: miel Aromas de las mieles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Caracterización de los aromas de las mieles

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aspectos fisicoquímicos de la miel

Caracterización de potenciales pesticidas botánicos, contra el ácaro Varroa destructor, parásito de la abeja Apis mellifera (06/2007 - 12/2009)

Proyecto: Caracterización de potenciales pesticidas botánicos, contra el ácaro Varroa destructor, parásito de la abeja Apis mellifera. Financia: CSIC I+D. Responsable: Dra. Carmen Rossini, departamento de Ecología Química, Fac de Química. Participo como ayudante Docente Grado 1 20 hs semanales.

20 horas semanales
Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GONZÁLEZ A, ROSSINI C (Responsable), UMPIERREZ M.
Palabras clave: Apis mellifera Varroa destructor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Aceites esenciales contra Varroa destructor

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(08/2015 - a la fecha)

1 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento de las abejas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Análisis botánico del Polen

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA - URUGUAY

Ministerio de Industria, Energía y Minería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2014 - 10/2015)

Técnico Apícola 8 horas semanales

Otro (10/2012 - 10/2013)

Responsable de Proyecto de Desarrollo 24 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Producción de miel y propóleos de exportación (01/2013 - 12/2013)

24 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: DIAZ R., AFPMPVN
Palabras clave: Apicultura Propóleo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

EXTENSIÓN

Jornadas de Divulgación de últimos conocimientos generados en la academia, en Apicultura (01/2013 - 12/2013)

4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD DE LA EMPRESA - URUGUAY

Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2013 - 12/2013)

Docente 15 horas semanales

Docente de Curso de Polinización de cultivos, con abejas melíferas. Universidad de la Empresa-
Facultad de Ciencias Agrarias.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2013 - 12/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Polinización de cultivos agrícolas, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2008 - 03/2009)

Responsable de Proyecto 20 horas semanales

- Proyecto Jóvenes emprendedores, Financia: MIEM (Ministerio de Industria Energía y Minería.

Responsable: Estela Santos.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Investigación y desarrollo de la Apicultura en el medio Rural (03/2011 - a la fecha)

Trabajo actualmente como técnica de un grupo de Apicultores de la Zona de Sauce, se evalúa
constantemente para este grupo, las mejoras pertinentes a realizar en pos de su desarrollo.

24 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: DÍAZ R

Palabras clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Producción de propóleos para exportación (10/2012 - 10/2013)

Proyecto de desarrollo productivo: Producción de miel y propóleos de exportación. Responsable:
Estela Santos. Equipo de investigación y desarrollo: Asociación Fomento Rural AFPyMP Villa Nueva
de Sauce. Financia: MIEM (\$ 500.000), por un año de Ejecución.

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Industria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Cambio y mejoramiento tecnológico en la producción de miel de exportación. (03/2011 - 12/2012)

Proyecto solo de desarrollo para productores apícolas en el medio rural.

24 horas semanales

DIGEGRA - MGAP

Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 16
Equipo: DÍAZ
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Polinización

Tipificación de miel orgánica (03/2008 - 03/2009)

- Proyecto Jóvenes emprendedores, Financia: MIEM (Ministerio de Industria Energía y Minería.
Responsable: Estela Santos.
20 horas semanales
Ministerio de Industria Energía y Minería, Proyectos
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: Miel orgánica Tipificación de miel

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2006 - 06/2007)

Ejecutor de proyecto de Investigación 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Conductividad eléctrica de la miel (06/2006 - 06/2007)

30 horas semanales, Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: miel Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

Cristalización de la miel (06/2006 - 06/2007)

30 horas semanales, Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: miel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / características fisicoquímicas de la miel

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cristalización de la miel (06/2006 - 06/2007)

2006 - 2007 Proyecto: Cristalización de la miel. Financia: LATU-DINAPYME-MELIKA (Red de Apicultores del Uruguay). Responsable: Eloisa García. Se ejecuta en el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU).
30 horas semanales
Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Frutas y hortalizas

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: MANCEBO Y (Responsable) , GONZÁLEZ C , FERREIRA J , SANTOS E. , GARCIA E.
(Responsable)
Palabras clave: miel Cristalizacion Tipificaion de miel
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Tipificacion y
Cristalizacion de la miel

Conductividad Eléctrica de las mieles producidas en Uruguay. (06/2006 - 06/2007)

2006- 2007 Proyecto: Aspectos fisicoquímicos y tipificación de mieles producidas por abejas Apis mellifera. Financia: LATU-DINAPYME- CALAS (Cooperativa de apicultores de Soriano).
Responsable: Estela Santos. Se ejecuta en el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU).
Conductividad Eléctrica de las mieles producidas en Uruguay.
30 horas semanales
Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Frutas y hortalizas
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo: MANCEBO Y , GONZÁLEZ C , FERREIRA J , SANTOS E. (Responsable) , GARCIA E.
Palabras clave: miel Apis mellifera conductividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Conductividad de la Miel

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2001 - 12/2002)

Docente Informatca y Ciencias 30 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(01/2001 - 12/2002)

Especialización

Asignaturas:

Profesor especial de informatica y ciencias, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información / Informatica

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Dra en Ciencias Agrarias. Mis principales líneas de investigación son el estudio de las abejas nativas (línea de investigación que he impulsado y desarrollado porque no existía en la UDELAR) Y la polinización de cultivos con polinizadores bióticos. La producción y preparación actual ha sido generada de forma continua desde mi ingreso a la Universidad en el año 2004. Soy tutora de Maestría y tesis de grado y he generado dos Convenios Específicos, entre la UDELAR y empresa privada generando recursos para la UDELAR. Participo como delegada en el Consejo Asesor de la

CHDA; socia de la Sociedad Apícola Uruguaya, delegada en apicultura de la CNFR en Consejo Asesor Regional de INIA vinculando a la academia con el sector productivo. Socia SZU y formo parte de la Red Latinoamericana de Investigadores en Abejas. En 2019 me han entregado el premio Nacional de ARU El País por la trayectoria y generación de conocimientos en Apicultura para el país. Desde joven me he vinculado al sector apícola, dedicándome desde entonces a la actividad de la apicultura en el medio rural. Me he especializado en el tema "Abejas del Uruguay", atendiendo no solo a las especies de interés para el sector productivo, sino también en las especies nativas que forman parte de la biodiversidad de abejas, importantes polinizadoras en los ecosistemas. Tal formación y experiencia me permiten actuar en la actualidad como técnica reconocida en el sector atendiendo diferentes necesidades del mismo y como docente en la Universidad de la Republica- Facultad de Ciencias.. He dirigido proyectos de I+D propios y para segundos. Mi actuación profesional ha transcurrido por varias entidades: desde actividad privada como apicultora así como participación en varios proyectos de investigación realizados en entidades públicas y privadas (UDELAR, LATU, INIA, MGAP, MIEM, CHDA, CEstable, UDE, AFPyMPVN). Así he adquirido la práctica necesaria para trabajar en los temas relacionados a: - Apicultura en general, Sanidad y Nutrición de las colmenas, Flora y Polen apícola, Polinización, Caracterización botánica y fisicoquímica de la miel, Abejas nativas (Taxonomía, Ecología y Etología). He difundido los resultados de diferentes investigaciones ante público científico y público en general con interés en apicultura. Estos conocimientos aportan datos aplicables en la producción apícola, para el desarrollo de la actividad en la Granja. Actualmente soy docente En FCIEN haciendo investigación en abejas nativas y melíferas. Soy referente para el sector productivo y científico del país, formando así parte de equipos de investigación multidisciplinario que resuelven temas diversos sobre todo en lo que tiene que ver con la sanidad de las colmenas que cada vez se ve más comprometida. Dicto clase en diferentes organizaciones enseñando sobre los temas nombrados y dado entrevista radial y a periódicos acerca de diferentes problemáticas a las que se ha visto enfrentado el sector apícola y los avances en la ciencia para el sector. Actúo actualmente como docente en UDELAR, MGAP, SAU y FAGRO en cursos de especialización.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Trace elements content and antioxidant capacity in honey from protected phytogeographical regions in Uruguay, (Completo, 2023)

Moreni, A. , M.C. CABRERA, P. CRACCO , CADENAZZI, M. , Pirotti Florencia , SANTOS E.

Agrociencia Uruguay, 2023

Palabras clave: Honey miel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / miel

Escrito por invitación

ISSN: 27305066

[latindex](#)

Honey characterization from two landscapes of the northeast region of Uruguay (Completo, 2022)

P. CRACCO , Moreni, A. , Cabrera C , GALIETTA-POSITANO, G. , SANTOS E.

Agrociencia Uruguay, v.: 26 1 , p.:1 - 11, 2022

Palabras clave: Miel Honey

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

DOI: [DOI: 10.31285/AGRO.26.980](https://doi.org/10.31285/AGRO.26.980)

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/31633/1/2730-5066--980.pdf>

[latindex](#)

Sanitary situation of honey bees in Uruguay: novelties of the last decade (Completo, 2022)

INVERNIZZI C. , ANTUNEZ, K. , F ARREDONDO , BRANCHICCELA, B. , CASTELLI, L. , Juri, P. ,

YAMANDÚ MENDOZA, Nogueira E. , Salvarrey, S. , SANTOS E.

Veterinaria (Montevideo), v.: 58 p.:1 - 17, 2022

Palabras clave: Apicultura

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16884809

file:///C:/Users/estel/Downloads/1688-4809-vet-58-217-e302%20(1).pdf

latindex

A Reciprocal Transplant Experiment Confirmed Mite-Resistance in a Honey Bee Population from Uruguay (Completo, 2022)

YAMANDÚ MENDOZA, SANTOS E., CLAVIJO-BAQUET S., INVERNIZZI C.

Veterinary Sciences, p.:2 - 14, 2022

Palabras clave: Apicultura Varroa

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento de abejas y varroas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23067381

DOI: <https://doi.org/10.3390/vetsci9110596>

file:///C:/Users/estel/Downloads/vetsci-09-00596%20(2).pdf

Scopus

Animal pollination dependence in Feijoa [Acca sellowiana (Berg) Burret] (Myrtaceae) and variation of pollinators between regions of Uruguay (Completo, 2022)

SANTOS E., YAMANDÚ MENDOZA, VIGNALE B., Sebastian Carlo Diaz Cetti, Cabrera D.,

MORELLI, E., INVERNIZZI C.

Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v.: 5 4, p.:3728 - 3745, 2022

Palabras clave: Acca sellowiana polen polinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Bjaer

ISSN: 2595573X

DOI: <https://doi.org/10.34188/bjaerv5n4-023>

<https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJAER/article/view/53889>

Uruguayan honey from different regions, characterization and origin markers (Completo, 2022)

Cracco P., Cabrera C, Cadenazzi M, GALIETTA-POSITANO, G., Moreni A., SANTOS E., Zaccari F

Agrociencia Uruguay, v.: 26 1, p.:1 - 16, 2022

Palabras clave: Miel Apis mellifera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción de miel

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Caracterización botánica

de la miel

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/947>

latindex

Honeydew honey production in honey bees colonies affected by River disease in Uruguay (Completo, 2021)

Nogueira E., Juri P, SANTOS E., INVERNIZZI C.

Agrociencia Uruguay, v.: 25 1, p.:1 - 8, 2021

Palabras clave: Mal del Rio Apicultura Mielato Miel

Areas de conocimiento:

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

Apicultura

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

DOI: [DOI:10.31285/AGRO.25.410](https://doi.org/10.31285/AGRO.25.410)

latindex

Can pollen supplementation mitigate the impact of nutritional stress on honeybee colonies? (Completo, 2021)

BRANCHICCELA, B., CASTELLI, L., Dias Cetti S., INVERNIZZI C., YAMANDÚ MENDOZA, SANTOS E., Silva C, ZUNINO, P., ANTUNEZ, K.

Journal of Apicultural Research, p.:1 - 9, 2021

Palabras clave: pollen apicultura nutrición

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218839

DOI: <https://doi.org/10.1080/00218839.2021.1888537>

Scopus

Geographic area of collection determines the chemical composition and antimicrobial potential of three extracts of Chilean propolis. (Completo, 2021)

Alvear M, SANTOS E., Perez A, Cabezas F, Laespinasse M, Alvear J

Plants, 2021

Palabras clave: propoleos caracterización botánica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Caracterización de propóleos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22237747

Scopus

When a Tritrophic Interaction Goes Wrong to the Third Level: Xanthoxylin From Trees Causes the Honeybee Larval Mortality in Colonies Affected by the River Disease (Completo, 2021)

ROSSINI, C., L. ALMEIDA, ARREDONDO, D., ANTUNEZ, K., SANTOS E., Rodríguez A, INVERNIZZI C.

Journal of Chemical Ecology, 2021

Palabras clave: Mielato metabolomica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / caracterización química

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00980331

Scopus

Diversity of Bee Assemblage (Family Apidae) in Natural and Agriculturally Intensified Ecosystems in Uruguay (Completo, 2020) Trabajo relevante

SANTOS E., DANERS, G., MORELLI, E., G. A. GALVAN

Environmental Entomology, v.: 49 5, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0046225X

Scopus

RECORTES DE HOJA DE SOJA (*Glycine max* Merrill) SON UTILIZADOS PARA CONSTRUCCION DE NIDOS DE ABEJAS NATIVAS HYMENOPTERA: APIDAE, MEGACHILINAE DE URUGUAY (Completo, 2020)

SANTOS E., MORELLI, E., G. A. GALVAN

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 29 2, 2020

Palabras clave: Abejas nativas Soja Megachilinae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas nativas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

Latindex

OBSERVACIONES SOBRE LA BIOLOGIA DE *Epormenis cestri*, BERG, 1879 (HEMIPTERA, FLATIDAE) (Completo, 2020)

SANTOS E., INVERNIZZI C.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, 29 2, 2020

Palabras clave: Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

 latindex

Impact of Nutritional Stress on Honeybee Gut Microbiota, Immunity, and Nosema ceranae Infection (Completo, 2020)

CASTELLI, L., BRANCHICCELA, B., Garrido C., INVERNIZZI C., Porrini M., Romero E., SANTOS E., ZUNINO, P., ANTUNEZ, K.

Microbial Ecology, 2020

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00953628

 Scopus

Relevamientos de insectos potenciales polinizadores de trébol rojo (Completo, 2020)

Salvarrey, S., SANTOS E., ARBULO N., Rossi C., INVERNIZZI C.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, 2020

Palabras clave: Bombus Polinizadores Abejas Trébol rojo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

 latindex

Southernmost record of Mourella caerulea and evidence of old and gradual colonization to the south (Completo, 2020)

Palacios S., SANTOS E., Tomasco I

Apidologie, 2020

Palabras clave: Abejas Nativas Meliponini Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Abejas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00448435

DOI: <https://doi.org/10.1007/s13592-020-00819-5>

 Scopus

Unraveling Honey Bee?Varroa destructor Interaction: Multiple Factors Involved in Differential Resistance between Two Uruguayan Populations (Completo, 2020)

YAMANDÚ MENDOZA, IVANNA H. TOMASCO, ANTUNEZ, K., CASTELLI, L., SANTOS E., BRANCHICCELA, B., INVERNIZZI C.

Veterinary Sciences, 2020

Palabras clave: Sanidad apícola Varroa destructor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23067381

DOI: [doi:10.3390/vetsci7030116](https://doi.org/10.3390/vetsci7030116)

 Scopus

Characteristics of the tomato fruit (Solanum lycopersicum) using native bumblebees (Bombus atratus) as pollinators in green- house (Completo, 2020)

Salvarrey, S., SANTOS E., ARBULO N., INVERNIZZI C., GIMÉNEZ, G.

Agrociencia Uruguay, 2020

Palabras clave: Bombus Tomate Polinización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839

[latindex](#)

Phoretic mites associated to *Bombus pauloensis* and *Bombus bellicosus* (Hymenoptera: Apidae) from Uruguay (Completo, 2019)

Recainera P, Salvarrey, S., SANTOS E., ARBULO N., INVERNIZZI C., Plischuk S., Abrahamovich A., Maggi M

Journal of Apicultural Research, 2019

Palabras clave: *Bombus* Polinizadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad de polinizadores

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218839

DOI: [DOI: 10.1080/00218839.2018.1521775](https://doi.org/10.1080/00218839.2018.1521775)

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Agroecology environment quality quotient (AEQ), an indicator of both, the beehive fitness and the contamination level of the environment by pesticides (Completo, 2019)

Niell S., Jesús, F., Díaz R, YAMANDÚ MENDOZA, GASTÓN NOTTE, SANTOS E., NATALIA GÉREZ, Cesio V, HEINZEN, H, CANCELA, HÉCTOR

Ecological Indicators, 2019

Palabras clave: Honey Bee bioindicador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 1470160X

[Scopus](#)

Impact of nutritional stress on the honeybee colony health (Completo, 2019)

Branchicella B, CASTELLI, L., Corona M, Díaz Cetti C, INVERNIZZI C., Martínez G, YAMANDÚ MENDOZA, SANTOS E., Silva C, ZUNINO, P., ANTUNEZ, K.

Nature, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

ISSN: 00280836

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Comportamiento de pecoreo de las abejas melíferas en manzanos de las variedades Cripps Pink y Red Chief (Completo, 2018)

SANTOS E., INVERNIZZI C.

Agrociencia Uruguay, v.: 22 2, p.:1 - 10, 2018

Palabras clave: Polinización *Apis mellifera* Manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

DOI: <http://dx.doi.org/10.31285/agro.22.2.11>

[http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?pid=S2301-](http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?pid=S2301-15482018000200048&script=sci_arttext&tlng=pt)

[15482018000200048&script=sci_arttext&tlng=pt](http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?pid=S2301-15482018000200048&script=sci_arttext&tlng=pt)

[WEB OF SCIENCE](#) [latindex](#)

Beehives biomonitor pesticides in agroecosystems: Simple chemical and biological indicators evaluation using Support Vector Machines (SVM) (Completo, 2018)

Niell S., Jesús, F., Díaz R, YAMANDÚ MENDOZA, GASTÓN NOTTE, SANTOS E., NATALIA GÉREZ, Cesio V, CANCELA, HÉCTOR, HEINZEN, H

Ecological Indicators, v.: 91 1, p.:149 - 154, 2018

Palabras clave: Colmenas pesticidas Pesticides beehives biomonitor

Areas de conocimiento:

whiteflies, plants and bees. Industrial Crops and Products, 109, 686-692.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Utilización de abejorros nativos (*Bombus atratus* y *Bombus bellicosus*) para mejorar la producción de semillas del trébol rojo (*Trifolium pratense*) (Completo, 2017)

SALVARREY S., ARBULO N., ROSSI C., SANTOS E., SALVARREY L., INVERNIZZI C

Agrociencia Uruguay, 21 1, p.:89 - 93, 2017

Palabras clave: *Bombus* polnizacion Trebl rojo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción de cultivos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

Salvarrey, S., Arbulo, N., Rossi, C., Santos, E., Salvarrey, L., & Invernizzi, C. (2017). Utilización de abejorros nativos (*Bombus atratus* Franklin y *Bombus bellicosus* Smith) para mejorar la producción de semillas del trébol rojo (*Trifolium pratense*). *Agrociencia Uruguay*, 21(1), 95-104.

WEB OF SCIENCE™ 

Nosema ceranae Winter Control: Study of the Effectiveness of Different Fumagillin Treatments and Consequences on the Strength of Honey Bee (*Hymenoptera: Apidae*) Colonies. (Completo, 2017)

MENDOZA Y., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., SANTOS E., PORRINI M., INVERNIZZI C

Journal of Economic Entomology, 1 100, p.:1 - 5, 2017

Palabras clave: *Apis mellifera* Nosema

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220493

DOI: [10.1093/jee/tow228](https://doi.org/10.1093/jee/tow228)

Mendoza, Y., Diaz-Cetti, S., Ramallo, G., Santos, E., Porrini, M., & Invernizzi, C. (2017). *Nosema ceranae* winter control: study of the effectiveness of different fumagillin treatments and consequences on the strength of honey bee (*Hymenoptera: Apidae*) colonies. *Journal of economic entomology*, 110(1), 1-5.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pathogens, parasites, and parasitoids associated with bumble bees (*Bombus* spp.) from Uruguay (Completo, 2017)

PLISCHUK S., Salvarrey, S., ARBULO N., SANTOS E., SKEVINGTON J., KELSO S., REVAINERA P., MAGGI M., INVERNIZZI C., LANGE C

Apidologie, 48, p.:298 - 310, 2017

Palabras clave: *Bombus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 12979678

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribución de las especies del género *Bombus* Latreille (*Hymenoptera, Apidae*) en Uruguay (Completo, 2017)

SANTOS E., ARBULO N., SALVARREY S., INVERNIZZI C

Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 2017

Palabras clave: *Bombus* Abejorros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Clasificación de Abejas Nativas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Abejas Nativas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03735680

WEB OF SCIENCE™  

Multilevel assessment of grooming behavior against *Varroa destructor* in Italian and Africanized honey bees (Completo, 2016)

INVERNIZZI C , ZEFFERINO I. , SANTOS E. , SÁNCHEZ L , MENDOZA Y.

Journal of Apicultural Research, 2016

Palabras clave: Varroa Grooming

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218839

Ciro Invernizzi, Ignacio Zefferino, Estela Santos, Lucía Sánchez & Yamandú Mendoza (2016): Multilevel assessment of grooming behavior against Varroa destructor in Italian and Africanized honey bees, Journal of Apicultural Research, DOI: 10.1080/00218839.2016.1159055

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High prevalence and infection levels of Nosema ceranae in bumblebees *Bombus atratus* and *Bombus bellicosus* from Uruguay (Completo, 2015)

ARBULO N , ANTUNEZ K , SALVARREY S , SANTOS E. , BRANCHICCELA B , MARTÍN-HERNANDEZ R , HIGES M. , INVERNIZZI C

Journal of Invertebrate Pathology, 2015

Palabras clave: Sanidad Apícola Nosema Ceranae

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00222011

DOI: [10.1016/j.jip.2015.07.018](https://doi.org/10.1016/j.jip.2015.07.018)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determination of Flower Constancy in *Bombus atratus* Franklin and *Bombus bellicosus* Smith (Hymenoptera: Apidae) through Palynological Analysis of Nectar and Corbicular Pollen Loads (Completo, 2015)

ROSSI N , SANTOS E. , SALVARREY S , ARBULO N , INVERNIZZI C

Neotropical Entomology, v.: 44 6 , p.:546 - 552, 2015

Palabras clave: Bombus Flower constancy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1519566X

Rossi, N., Santos, E., Salvarrey, S., Arbulo, N., & Invernizzi, C. (2015). Determination of flower constancy in *Bombus atratus* Franklin and *Bombus bellicosus* Smith (Hymenoptera: Apidae) through palynological analysis of nectar and corbicular pollen loads. *Neotropical entomology*, 44(6), 546-552.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Seasonal Variation of Honeybee Pathogens and its Association with Pollen Diversity in Uruguay (Completo, 2015)

ANTUNEZ K , ANIDO M , BRANCHICCELA B , HARRIET J. , CAMPA J. , INVERNIZZI C , SANTOS E. , HIGES M. , MARTÍN-HERNANDEZ R. , ZUNINO P.

Microbial Ecology, 2015

Palabras clave: Honeybee pollen

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / honeybee

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00953628

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Selección bidireccional de *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) para aumento de la resistencia y la susceptibilidad a la nosemosis (Completo, 2014)

MENDOZA Y. , SANTOS E. , ANTUNEZ K , INVERNIZZI C

Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, v.: 73 1 , p.:65 - 69, 2014

Palabras clave: Nosemosis Nosema cerana Selección de abejas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03735680

(2014) Mendoza, Yamandú, Estela Santos, Karina Antunez & Ciro Invernizzi. Selección bidireccional de *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) para aumento de la resistencia y la susceptibilidad a la nosemosis. Revista de la Asociación Entomológica Argentina. 73 (1-2): 65-69



Nosema Ceranae and RNA viruses in European and Africanized honey bees colonies *Apis mellifera* in Uruguay (Completo, 2014)

MENDOZA Y., ANTUNEZ K., BRANCHICCELA B., SANTOS E., ANIDO M., INVERNIZZI C

Apidologie, 45, p.:224 - 234, 2014

Palabras clave: *Apis mellifera* *Nosema ceranae*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00448435

(2014) Mendoza Y., Antunez K., Branchicela B., Santos E., Anido M., Invernizzi C. *Nosema Ceranae* and RNA viruses in European and Africanized honey bees colonies *Apis mellifera* in Uruguay.

Apidologie. 45:224-234

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Aumento en la producción de semillas de soja (*Glycine max*) empleando abejas melíferas (*Apis mellifera*) (Completo, 2013)

SANTOS E., MENDOZA Y., VERA, M., CARRASCO LETELIER L., DIAZ CETTI S., INVERNIZZI C

Agrociencia Uruguay, v.: 17 1, p.:81 - 90, 2013

Palabras clave: miel Apicultura Polinización Polen

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción de miel

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

(2013) Santos E., Mendoza Y., Vera M., Carrasco-Letelier L., Diaz S., Invernizzi C. Aumento en la producción de semillas de soja (*Glycine max*) empleando abejas melíferas (*Apis mellifera*)

Agrociencias vol 17 1:81-90

WEB OF SCIENCE® latindex

Essential oil from *Eupatorium buniifolium* leaves as potential varroacide (Completo, 2013)

UMPIERREZ M., SANTOS E., MENDOZA Y., ALTESOR P., ROSSINI C

Parasitology Research, 2013

Palabras clave: Sanidad Apícola Varroa Aceite esencial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09320113

(2013) Umpiérrez M & Santos E & Mendoza Y & Altesor P & Rossini C. Essential oil from *Eupatorium buniifolium* leaves as potential varroacide. Parasitologie Research DOI

10.1007/s00436-013-3517-x

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Cría artificial de abejorros nativos *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* (Hymenoptera, Apidae) en Uruguay (Completo, 2013)

SALVARREY S., ARBULO N., SANTOS E., INVERNIZZI C

Agrociencia Uruguay, v.: 17 2, p.:75 - 82, 2013

Palabras clave: *Bombus* Cría artificial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría de abejorros nativos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

(2013) Salvarrey S., Arbulo N., Santos E., Invernizzi, C. Cría artificial de abejorros nativos *Bombus*

Differential expression of vitellogenin in honey bees (*Apis mellifera*) with different degrees of *Nosema ceranae* infection (Completo, 2013)

ANTUNEZ K, MENDOZA Y., SANTOS E., INVERNIZZI C

Journal of Apicultural Research, 52 5, 2013

Palabras clave: *Nosema ceranae* Vitellogenin Honey bees

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218839

(2013) Antúnez K., Mendoza Y., Santos E., Invernizzi C. Differential expression of vitellogenin in honey bees (*Apis mellifera*) with different degrees of *Nosema ceranae* infection. *Journal of Apicultural Research*. 52(5)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of Proboscis Length on Resource Utilization in two Uruguayan Bumblebees: *Bombus atratus* Franklin and *Bombus bellicosus* Smith (Hymenoptera, Apidae) (Completo, 2011)

ARBULO N, SALVARREY S, SANTOS E., INVERNIZZI C

Neotropical Entomology, v.: 40 1, p.:72 - 77, 2011

Palabras clave: *Bombus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfología de *Bombus*

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1519566X

2011 Arbulo N., Salvarrey S., Santos E., Invernizzi C. (2010) Effect of Proboscis Length on Resource Utilization in two Uruguayan Bumblebees: *Bombus atratus* Franklin and *Bombus bellicosus* Smith (Hymenoptera, Apidae). *Neotropical Entomology* 40(1): 72-77.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Situación sanitaria de las abejas melíferas en Uruguay (Completo, 2011)

INVERNIZZI C, ANTUNEZ K, CAMPA J., HARRIET J., SANTOS E., ZUNINO P.

Veterinaria (Montevideo), v.: 47 181, p.:15 - 27, 2011

Palabras clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

2011 Invernizzi, C.; Antúnez, K.; Campa, J.P.; Harriet, J.; Mendoza, Y.; Santos, E.; Zunino, P.

Situación sanitaria de las abejas melíferas en Uruguay. *Revista Veterinaria Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay*. *Veterinaria*, 47 (181) 15-27



Sanitary and nutritional characterization of honeybee colonies in *Eucalyptus grandis* plantations in Uruguay (Completo, 2011)

INVERNIZZI C, SANTOS E., GARCÍA DA ROSA E., DI LANDRO R, DANERS G, SAADOUN A, CABRERA C.

Archivos de Zootecnia, 2011

Palabras clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00040592

(2011) Invernizzi C., Santos E., Garcia E. Di Landro R., Daners G., Saadoun A., Cabrera C. Sanitary and nutritional characterization of honeybee colonies in *Eucalyptus grandis* plantations in Uruguay. *Archivos de Zootecnia* 60, 1303-1314

Plant essential oils as potential control agents of varroaosis (Completo, 2010)

UMPIERREZ M., SANTOS E., GONZÁLEZ A., ROSSINI C

Phytochemistry Reviews, v.: 10 2, p.:227 - 244, 2010

Palabras clave: Apicultura Sanidad Varroa Aceite esencial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aceites esenciales contra Varroa destructor

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15687767

(2010) Umpierrez M, Santos E, Gonzalez A, Rossini C Plant essential oils as potential control agents of varroaosis. *Phytochemistry Reviews* . 10(2): 227-244

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Contenido de proteína cruda del polen de las principales especies botánicas utilizadas por las abejas melíferas en Uruguay (Completo, 2009)

SANTOS E., INVERNIZZI C., GARCÍA DA ROSA E., CABRERA C., DI LANDRO R., SAADOUN A., DANERS G

Agrociencia Uruguay, v.: 8 2, p.:9 - 13, 2009

Palabras clave: Polen Proteínas Nutrición Apícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Proteínas del polen

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

2009- Contenido de proteína cruda del polen de las principales especies botánicas utilizadas por las abejas melíferas en Uruguay Santos, E.; Invernizzi, C.; García, E.; Cabrera, C.; Di Landro, R.; Saadoun, A.; Daners, G. *Agrociencia* (2009) Vol XIII N° 2 pág. 9 - 13

WEB OF SCIENCE[™] latindex

Screening of Uruguayan plants for deterrent activity against insects (Completo, 2008)

CASTILLO L., GONZALEZ-CALOMA, A., GONZÁLEZ A., DÍAZ M., SANTOS E., ALONZO-PAZ, E., BASSAGODA, M., ROSSINI C

Industrial Crops and Products, p.:235 - 240, 2008

Palabras clave: Abejas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Toxicidad contra abejas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09266690

Castillo L., González-Coloma A., González A., Díaz M., Santos E., Alonso-Paz E, Bassagoda M. and Rossini C. (2008) Screening of Uruguayan plants for deterrent activity against insects. *Industrial Crops and Products*. 2009, 29, 235-240. doi:10.1016/j.indcrop.2008.05.004

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

NO ARBITRADOS

Identificación de los agentes causales del Mal del Río en las abejas melíferas (Completo, 2020)

INVERNIZZI C., Nogueira E., Juri P., SANTOS E., ARREDONDO, D., BRANCHICCELA, B., ANTUNEZ, K., ROSSINI, C.

FPTA-INIA, 2020

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1688924X

Polinizadores en época de producción de frutas y semillas (Completo, 2019)

SANTOS E., Bonilla O., BRANCHICCELA, B.

Revista INIA, p.:24 - 27, 2019
Palabras clave: POLinización Apicultura cultivos Abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15109011

Dependencia del cultivo de Manzana a la Polinización entomófila en Uruguay. Importancia de la abeja melífera en el cuajado de los fruto (Completo, 2015)

SANTOS E., MENDOZA Y., INVERNIZZI C, SORIA J., CABRERA D, ZOPPOLO R., HARRIET J.

Revista INIA, 2015
Palabras clave: Polinización Apis mellifera Colmenas manzana
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011

Consideraciones sobre el manejo de la Varroosis (Completo, 2014)

MENDOZA Y., SANTOS E., MAGGI M, HARRIET J.

Revista INIA, v.: 37 p.:22 - 25, 2014
Palabras clave: Varroa Varroosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011

Nosemosis y virus en colonias de abejas en cultivos de Eucalyptus grandis (Completo, 2013)

MENDOZA Y., ANTUNEZ K, BRANCHICCELA B, ANIDO M, SANTOS E., DIAZ CETTI S, RAMALLO G, INVERNIZZI C

Revista INIA, v.: 35 p.:32 - 35, 2013
Palabras clave: Nosemosis Eucalyptus grandis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011

LIBROS

Pesticide Residues: Chemistry, Toxicology and Environmental Impact (Participación , 2023)

Jesús, F. , Dorrego M, Genolet R, NATALIA GÉREZ , SANTOS E. , Rosana Díaz, CESIO M.V. , HEINZEN, H , NIELL, S.

Publicado

Editorial: © 2023 Nova Science Publishers, Inc.

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Pollen biomonitor diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 979-8-88697-557-4

Capítulos:

Chapter 3 Corbicular Pollen as a Source of Environmental and Pesticide Residue in Agroecosystems

Organizadores: David J. Goode

Página inicial 91, Página final 117

Pesticide Residues: Chemistry, Toxicology and Environmental Impact (Participación , 2023)

Jesús, F. , Dorrego M , Genolet R , NATALIA GÉREZ , SANTOS E. , Diaz R , CESIO M.V. , HEINZEN, H , NIELL, S.

Publicado

Editorial: NOVA

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Pollen Pesticidas abejas

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 979-8-88697-557-4

2023, Books, Environment & Energy, Environmental Science, Engineering and Technology, Environmental Sciences, Nova, Science and Technology, Toxic and Hazardous Substances, Upcoming Publications

Capítulos:

Corbicular Pollen as a Source of Environmental Pesticide Residue in Agroecosystems

Organizadores: nova

Página inicial 1, Página final 30

Polinizadores en el ambiente y la producción de alimentos (, 2022)

SANTOS E. , Righi E , MELLO, AL. , Souteras F

Publicado

Editorial: Independiente , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: Polinizador Abejas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978- 9915-9377-7-9

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/sites/ministerio-ambiente/files/documentos/publicaciones/Poli>

Proyecto GCP/URU/031/GFF - Fortalecimiento de las capacidades para la gestión ambiental-mente adecuada de plaguicidas incluyendo COPs,

Mucho mas que miel, Abejas del Uruguay (, 2022)

BRANCHICCELA, B. , SANTOS E. , Salvarrey, S. , ANTUNEZ, K. , ARBULO N. , Montagne E

Publicado

Edición: 1, 1

Editorial: Independiente , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9915-41-429-4

Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (inia) del Uruguay....agroecologicas (Participación , 2022)

BRANCHICCELA, B. , ANTUNEZ, K. , CASTELLI, L. , YAMANDÚ MENDOZA , SANTOS E. , INVERNIZZI C.

Publicado

Editorial: CICCUS.

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Apicultura Sanidad apícola

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: ?

Capítulos:

Mitigación de estrés nutricional y sanitario en colmenas de abejas melíferas mediante estrategias agroecológicas

Organizadores: INIA

Página inicial 485, Página final 506

Sistemas Productivos Sostenibles (Participación , 2021)

Aizen M , Galetto L , Devoto M , Poggio S , SANTOS E. , Rodríguez S , Ripa R

Publicado

Editorial: Syngenta , Syngenta
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Polinizadores Polinización
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: no se

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016)

SANTOS E. , VARELA G.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Abejas Polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinizadores
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra, Uruguay

Capítulos:
POLINIZADORES COMO SERVICIO ECOSISTÉMICO
Organizadores:
Página inicial 258, Página final 263

De Paisajes, de Vegetales y de Plantas (Participación , 2011)

SANTOS E. , MENDOZA Y. , ARBULO N , SALVARREY S , INVERNIZZI C
Publicado
Número de volúmenes: 1
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: POLinizadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Polinización
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
(2011) Santos E., Mendoza Y.; Arbulo, N.; Salvarrey, S.; Invernizzi, C. Nota sobre la . De Paisajes, de Vegetales y de Plantas- Libro diseñado para alumnos de secundaria. (Vique, Ma.Inés, Ma. Cristina Máspoli y Serrana Rodríguez. 2011. De Paisajes, de Vegetales y de Plantas. Monteverde. Montevideo, Uruguay. 302p) pp 192

Capítulos:
Importancia de las abejas en el medio ambiente
Organizadores:
Página inicial 192, Página final 192

De Paisajes, de Vegetales y de Plantas (Participación , 2011)

SALVARREY S , ARBULO N , SANTOS E. , INVERNIZZI C
Publicado
Número de volúmenes: 1
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Abejorros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Polinización
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
(2011) Salvarrey, S.; Arbulo, N.; Santos, E.; Invernizzi, C. Nota sobre las especies de abejorros que tenemos en Uruguay De Paisajes, de Vegetales y de Plantas-Libro diseñado para alumnos de secundaria. (Vique, Ma.Inés, Ma. Cristina Máspoli y Serrana Rodríguez. 2011. De Paisajes, de Vegetales y de Plantas. Monteverde. Montevideo, Uruguay. 302pp.) pp 294

Capítulos:

Las especies de abejorros que tenemos en Uruguay
Organizadores:
Página inicial 294, Página final 294

Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR y Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (Participación , 2010)

SANTOS E. , INVERNIZZI C , VERA, M , MENDOZA Y.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Apicultura Abejas Colmena

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación de las abejas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Factores que afectan la salud de las colmenas

Organizadores:

Página inicial 49, Página final 49

Banco de Seguros del Estado (Participación , 2010)

SANTOS E. , DANERS G.

Publicado

Número de volúmenes: 2010

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Abejas Abejas nativas Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación de las abejas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Abejas de Uruguay

Organizadores:

Página inicial 204, Página final 207

Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR y Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (Participación , 2010)

SANTOS E. , INVERNIZZI C , VERA, M , MENDOZA Y.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Abejas Polinización Colmenas Agrotóxicos

Áreas de conocimiento:

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

Polinización de soja

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

(2010) Sección de libro Manual de vida Silvestre, "Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR y Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay" pp 46-49

Capítulos:

Algunas investigaciones sobre la relación de la apicultura y las producciones forestal y sojera

Organizadores:

Página inicial 46, Página final 49

Manual para educadores Parque de Ciencias (Participación , 2010)

INVERNIZZI C , ARBULO N , SANTOS E. , SALVARREY S

Publicado

Número de volúmenes: 1

Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinización con abejorros
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Invernizzi C, Arbulo N, Santos E, Salvarrey S. (2010) El rol de los polinizadores. Capítulo de libro: Manual para educadores Parque de Ciencias. Pp 38

Capítulos:
El rol de los polinizadores
Organizadores:
Página inicial 38, Página final 39

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Descripción de la polinización para creación del sello Uruguayo (2020)

Completo
SANTOS E.

Correo Uruguayo
Palabras clave: Polinización polinizadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización
Medio de divulgación: Internet

La polinización aliada Fundamental de la Industria del Agro (2015)

Completo
SANTOS E., LERITHIER C., MENDEZ A., LICANDRO H
Serie: 1, v: 1
Palabras clave: Polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Papel

Descripción de la Abeja para Creación de sello Uruguayo (2013)

Completo
SANTOS E.
Serie: 1, v: 1
Palabras clave: Abejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas
Medio de divulgación: Internet
<http://www.correo.com.uy/index.asp?codpag=detProd&smen=filatelia&idp=1300&s=1>
2013) Descripción de la Abeja para Creación de sello Uruguayo con la foto de la abeja para Filatelia de Correos del Uruguay. <http://www.correo.com.uy/index.asp?codpag=detProd&smen=filatelia&idp=1300&s=1>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Impact of Varroacides on Honeybees' Olfactory Response to Floral Volatiles: A Dose-Response Electroantennography Study (2023)

Carolina Sosa, BRAGUNDE, G., SANTOS E., ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII ALAEQ
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada

Palabras clave: abejas varroa

Proyecto de Cooperación Sur Sur: Replicado buenas prácticas de Apicultura en Paraguay, Argentina y Uruguay. (2022)

SANTOS E. , Riera R , Muller F , Bazan D , Fraque F , Rodríguez G , Vaccari B , Rodríguez J , Limberger , Bazzani S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Apicultura

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas nativas apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Otros

Morfometría Geométrica como herramienta para discriminar la incidencia del ambiente en la morfología alar de Apis mellifera (Insecta: Hymenoptera) en Uruguay (2022)

BENTANCUR-VIGLIONE M.G. , M. Remedios-De Leòn , SANTOS E. , MORELLI, E. , Bordenave B , Benitez H , INVERNIZZI C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Apicultura

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Asociaciones ecológicas de Neocoelostoma Xerophila (Hemiptera Coccoomorpha Monophlebidae en Uruguay (2022)

Pacheco da Silva, VC , SANTOS E. , Delgado S , Massuti L

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología

Ciudad: La plata Argentina

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neocoelostoma Mielato

Medio de divulgación: Otros

Monitoring of pesticide residues with beehives in different agroecosystems (2022)

NIELL, S. , SANTOS E. , Zanetti F , Zabalegui H , Jesús, F. , Dorrego M , Genolet R , Fiamma Pequeño , NATALIA GÉREZ , CESIO, LAURA , HEINZEN, H

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biomonitor Apicultura polen miel

Medio de divulgación: Otros

Desarrollo de un sistema liberador de estímulos automático para evaluar aprendizaje y memoria en abejas (2022)

BRAGUNDE, G. , Gonzáles G , GONZÁLEZ RITZEL Andrés , SANTOS E. , ROSSINI, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI

Ciudad: Cuzco

Año del evento: 2022
Publicación arbitrada

Mielatos otro tipo de miel (2022)

SANTOS E.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Desafíos y oportunidades para la apicultura en un contexto en transformación
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2022
Escrita por invitación
Palabras clave: Mielato Miel Apicultura
Medio de divulgación: Internet

Herramientas digitales para el mapeo de vegetación y otros recursos de interés en el manejo de apiarios. (2021)

MASCIADRI S , SANTOS E.
Publicado
Resumen
Descripción: 3er. Encuentro Apícola Provincial de San Antonio ? Chile
Año del evento: 2021
Escrita por invitación
Palabras clave: Flora apicola
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Flora apícola
Medio de divulgación: Internet

Glyphosate residues detection in honeybees from Uruguay protected areas (2021)

Galietta-Positano G. , Cracco P. , Cabrera C , SANTOS E.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 8va. edición del Workshop Latinoamericano de Residuos de Plaguicidas (LAPRW)
Ciudad: Panamá
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mielato miel
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción de miel de abejas melíferas
Medio de divulgación: Internet

Evaluación in vitro de la actividad antibacteriana de propóleos chilenos sobre cepas ATCC de E. coli y S. aureus (2020)

Veloz J , Alvear M , Lespinasse M , SANTOS E.
Publicado
Resumen
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Apicultura
Ciudad: Chile
Año del evento: 2020
Palabras clave: Propoleos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Propóleos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de polen corbicular: presencia de residuos de pesticidas y su distribución entre cultivos y flora nativa (2020)

Jesus F , Gerez N , SANTOS E. , Diaz R , Niell S , Cesio V , Heinzen H
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Ciudad: Chile

Año del evento: 2020
Palabras clave: Polen Flora nativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polen
Medio de divulgación: Internet

Diversifying income source for beekeepers. Propolis production in Uruguay (2019)

SANTOS E.
Publicado
Resumen
Descripción: 46th Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Montreal Canadá
Año del evento: 2019
Palabras clave: Propóleos Producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

AVANCES EN EL ESTUDIO DE BOMBUS ATRATUS COMO POLINIZADOR DE CULTIVOS EN URUGUAY (2019)

SANTOS E. , Salvarrey S , Arbulo N , Invernizzi C
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Congreso XII SIRGEAC
Ciudad: Rocha Uruguay
Año del evento: 2019
Palabras clave: Bombus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Papel

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA DE UNA ESPECIE DE ABEJA NATIVA DE URUGUAY MEDIANTE ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y MOLECULAR Congreso XII SIRGEA (2019)

Palacios S , SANTOS E. , Tomasco I
Publicado
Completo
Evento: Regional
Ciudad: Rocha Uruguay
Año del evento: 2019
Palabras clave: Abeja nativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Diversidad de Abejas nativas
Medio de divulgación: Internet

Characterization of honeys from four phytogeographic landscapes in Uruguay in different harvest seasons (2019)

Cracco P , Cabrera C , Gallieta G , Zaccari F , SANTOS E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 46th Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Montreal Canadá
Año del evento: 2019
Palabras clave: Miel caracterización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Miel
Medio de divulgación: Papel

Impact of nutrition on honey bee immunity, gut microbiota and Nosema ceranae infection. (2019)

Castelli L , Branchicella B , Garrido M , INVERNIZZI C. , Porrini M , Romero H , SANTOS E. , Zunino P , Antúnez K

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 46th Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Montreal Canadá
Año del evento: 2019
Palabras clave: Polen nosema Abejas melíferas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Sanidad Apícola
Medio de divulgación: Papel

Apoidea (Hymenoptera: Insecta) de Uruguay: una actualización de su diversidad y posibles endemismos (2019)

Sierra W , Scarabino F , SANTOS E. , Arbulo N , Castiglioni E
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: Abejas Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de abejas
Medio de divulgación: Internet

Estudio de residuos de pesticidas en polen colectado por abejas melíferas como posible fuente de exposición (2018)

Jesus F , Gerez N , Pequeño F , SANTOS E. , Diaz R , Niell S , Cesio V , Heinzen H
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso SETAC Argentina
Año del evento: 2018
Palabras clave: Abejas melíferas Bioindicador polen
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polen
Medio de divulgación: Papel

Especies botánicas en la dieta de polen de las abejas melíferas en Uruguay. (2018)

SANTOS E. , Diaz N , Geréz N , Cesio V , Jesús F , Heinzen H , Mendoza Y , Niell S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Palabras clave: Polen
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Polen
Medio de divulgación: Papel

Producción de propóleos. Complemento de ingresos económicos en la apicultura familiar uruguaya (2018)

SANTOS E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Palabras clave: propoleos
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Propóleos
Medio de divulgación: Papel

Indicators to evaluate the interaction between bees and their environments using Support Vector Machines (2018)

SANTOS E. , Niell S , Diaz R , Jesus F , Gerez N , Notte G , Cesio V , Cancela H , Heinzen H

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SETAC

Ciudad: Roma

Año del evento: 2018

Palabras clave: Colmena Biomonitor

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Sanidad de las abejas

Medio de divulgación: Papel

Microbiota and within nurse interactions are necessary for processing stored pollen for new born bees (2018)

Branchicella B , INVERNIZZI C. , SANTOS E. , Zunino P , ANTUNEZ, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de insectos sociales IUSI 2018.

Año del evento: 2018

Palabras clave: Polen Apicultura Sanidad apícola Nutrición

Areas de conocimiento:

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

Apícola

Medio de divulgación: Papel

Apoidea (Hymenoptera: Insecta) de Uruguay: una actualización de su diversidad y posibles endemismos (2018)

SANTOS E. , Serra w , Scarabino F , ARBULO N. , Castiglioni E

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: V CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 124

Página final: 124

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apoidea Abejas Antophila

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Diversidad de abejas nativas

Medio de divulgación: Papel

La apicultura en forestaciones de eucaliptos: una oportunidad con muchos problemas a resolver (2018)

SANTOS E. , INVERNIZZI C. , Branchicella B , Castelli L , Arredondo D , Nogueira E. , Juri P , Viera N , ANTUNEZ, K. , Bonora E

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: V CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA ?Dr. Gabriel Skuk Sugliano?

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 39

Página final: 39

Palabras clave: Eucalyptus miel Apicultura Diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Influence of diet on social and individual immunity, and gut microbial community in honey bees (2018)

SANTOS E. , CASTELLI, L. , Branchicella B , Romero H , INVERNIZZI C. , ZUNINO, P. , ANTUNEZ, K.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVIIIth International Congress of International Union for the Study of Social Insects (IUSSI)
Ciudad: Guarujá
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Honey Bee Abejas Nutrición Diet
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Variación estacional de la microbiota intestinal de las abejas melíferas. (2018)

SANTOS E. , CASTELLI, L. , Branchicella B , Romero H , INVERNIZZI C. , ZUNINO, P. , ANTUNEZ, K.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura Filapi
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Dieta Abejas Apicultura microbiota
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel
Castelli, L., Branchicella, B., Romero, H., Invernizzi, C., Santos, E., Zunino, P., Antúnez, K. Variación estacional de la microbiota intestinal de las abejas melíferas. XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura Filapi 2018 Rural del Prado, Montevideo, Uruguay. Exposición oral

Entomofauna asociada a la floración de Citrus con potencial polinizador (2018)

SANTOS E. , Otero A , YAMANDÚ MENDOZA , Cardozo W , Malaquina F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de apicultura FILAPI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Citrus Apicultura Apis mellifera polinizadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Papel

Polinización entomófila en el cultivo de soja (Var Don Mario 6.2 y NIDERA 5509) (2018)

SANTOS E. , Galvan G , INVERNIZZI C. , Morelli E
Publicado
Resumen
Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinización Soja Apis mellifera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Papel

La colmena en acción: monitoreando agroecosistemas en Uruguay (2017)

GéREZ N , NIELL S , JESÚS F. , CESIO V , DIAZ R. , SANTOS E. , HEINZEN H
Publicado
Resumen

Evento: Internacional
Descripción: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL
Ciudad: Santa Fe Argentina
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biomonitor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Honey bee colony losses in Latin America over the last seven years (2017)

REQUIER F , ANTUNEZ K , ALDEA P , CASTILHOS D , GARRIDO P , GIACOBINO A , MORALES C ,
REYNALDI F , ROSSO J , SANTOS E. , GARIBALDI L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: COLOSS
Ciudad: Grecia
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Polinizadores de Cítricos (2017)

SANTOS E. , OTERO A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Jornada de Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citricultura
Ciudad: Salto
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Citrus Polinización de Citrus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Polinización de Citrus
Medio de divulgación: Papel

Timol en las Colmenas, una Buena Práctica en la Agricultura Familiar Uruguay, para el desarrollo de pequeños y medianos productores. (2016)

SANTOS E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias Desafíos para el Desarrollo Rural
Sostenible frente a los nuevos escenarios
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apicultura Timol Apicultores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Toxic nectar is responsible of River disease syndrome in Uruguay (2016)

ARREDONDO D , JURI P , NOGUEIRA E , SANTOS E. , BRANCHICCELA B , ANTUNEZ K ,
INVERNIZZI C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th European Conference of Apidology
Ciudad: Cluj Napoca, Rumania
Año del evento: 2016

Publicación arbitrada
Palabras clave: River disease Toxic nectar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Pollen nutrition influences bee survival and viral infection level (2016)

BRANCHICCELA B, CRONA M, INVERNIZZI C, POSADAS F, SANTOS E., ZUNINO P.,
ANTUNEZ K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th European Conference of Apidology
Ciudad: Cluj Napoca, Rumania
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polen Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Impacto de la dieta monofloral en la supervivencia, fisiología y salud de la abeja *Apis mellifera*. (2016)

BRANCHICCELA B, CRONA M, INVERNIZZI C, POSADAS F, SANTOS E., ZUNINO P.,
ANTUNEZ K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Encuentro de Jóvenes Microbiólogos, Sociedad Uruguaya de Microbiología.
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polen Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Efecto del polen en la comunidad microbiana intestinal de abejas melíferas y en el desarrollo de *Nosema ceranae*. (2016)

CASTELLI L., PORRINI M, EGUARAS M, SANTOS E., INVERNIZZI C, ZUNINO P., ANTUNEZ K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Encuentro de Jóvenes Microbiólogos
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Apis mellifera* Polen Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Artrópodos polinizadores asegurando la polinización de frutas y semillas (2016)

SANTOS E.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Palabras clave: Abejas Polinizacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización de cultivos y polinizadores
Medio de divulgación: Papel

Por que considerar a los polinizadores a la hora de establecer políticas publicas de uso de suelos (2016)

SANTOS E.

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Perspectivas de una investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Palabras clave: POLinizadores Agroquímicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos
Medio de divulgación: Internet
<http://mvotma.gub.uy/gestion-ambientalmente-adecuada-de-plaguicidas-2/item/10008334-taller-perspecti>

Valor nutricional del polen de importancia apícola en diferentes ambientes de Uruguay. (2016)

SANTOS E. , DIAZ R. , MENDOZA Y. , NIELL S. , CESIO V
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6° Congreso Cubano de Apicultura
Ciudad: Habana Cuba
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Abejas Polen Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición apícola

Agente causal de la muerte de las larvas en colonias afectadas por el Mal del Río se encuentra en el néctar (2016)

NOGUEIRA E. , JURI P. , MENDOZA Y. , SANTOS E. , BRANCHICCELA B. , INVERNIZZI C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6° Congreso Cubano de Apicultura
Ciudad: La Habana Cuba
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Abejas Mal del Río
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Evaluación del grooming en poblaciones de abejas susceptibles y resistentes a Varroa destructor (2016)

MENDOZA Y. , SANTOS E. , RAMALLO G. , DIAZ CETTI S. , CHAMÓN C. , PORLEY E. , INVERNIZZI C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6° Congreso Cubano de Apicultura
Ciudad: La Habana Cuba
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Varroa Grooming
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Efecto del polen en la comunidad microbiana intestinal de abejas melíferas y en el desarrollo de Nosema ceranae (2016)

CASTELLI L. , GARRIDO M. , PORRINI M. , EGUARAS M. , SANTOS E. , INVERNIZZI C. , ZUNINO P. , ANTUNEZ K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6° Congreso Cubano de Apicultura
Ciudad: La Habana Cuba

Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polen Nosema Ceranae Probiótico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición apicola

Timol en las Colmenas, una Buena Práctica en la Agricultura Familiar Uruguaya, para el desarrollo de pequeños y medianos productores (2016)

SANTOS E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias Desafíos para el Desarrollo Rural Sostenible frente a los nuevos escenarios
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apicultura Desarrollo Timol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Efecto de la nutrición en la inmunidad y la comunidad microbiana intestinal de abejas melíferas sanas (2015)

CASTELLI L., BRANCHICCELA B., SANTOS E., ZUNINO P., ANTUNEZ K
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XI Encuentro de la Sociedad Uruguaya de Microbiología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polen Sanidad Apicola Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apicola

Enemigos naturales parasíticos asociados a abejorros (Hymenoptera: Apidae en Uruguay) (2015)

PLISCHUK S., SALVARREY S., ARBULO N., MAGGI M., SANTOS E., INVERNIZZI C., LANGE C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Argentino de Entomología.
Ciudad: Misiones Argentina
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bombus Abejorros Parasitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad de Abejorros

Pollen diversity is critical for honeybee health (2014)

ANTUNEZ K., ANIDO M., BRANCHICCELA B., HARRIET J., CAMPA J., INVERNIZZI C., SANTOS E., HIGES M., MARTIN-HERNANDEZ R., ZUNINO P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Eurbee 6th European Conference of Apidology
Ciudad: Murcia España
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Honey bees pollen Nutrition
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición de abejas
Medio de divulgación: Papel

Karina Antúnez, Matilde Anido, Belén Branchiccela, Jorge Harriet, Juan Campá, Ciro Invernizzi, Estela Santos, Mariano Higes, Raquel Martín-Hernández and Pablo Zunino (2014). Pollen diversity is critical for honeybee health. Eurbee 6th European Conference of Apidology, Murcia, España, set 2014

Fumagillin treatment of honeybee's colonies during winter doesn't affect neither Nosema ceranae infestation level nor colony size in the spring (2014)

INVERNIZZI C, DIAZ CETTI S, RAMALLO G, PORRINI M, SANTOS E., MENDOZA Y.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Eurbee 6th European Conference of Apidology

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nosema

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Nosemosis y Virus en colonias de Abejas en cultivos de Eucalyptus grandis (2014)

MENDOZA Y., BRANCHICCELA B, ANIDO M, SANTOS E., DIAZ CETTI S, RAMALLO G, INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Apicultura- FILAPI

Ciudad: Misiones Argentina

Año del evento: 2014

Página inicial: 156

Página final: 156

Palabras clave: Apis mellifera Nosemosis Eucalyptus grandis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Papel

Mendoza Y, Antunez K, Branchiccela B, Anido M, Santos E, Diaz Cetti S, Ramallo G, Invernizzi C.

2014 Nosemosis y Virus en colonias de Abejas en cultivos de Eucalyptus grandis. XI Congreso

Latinoamericano de Apicultura. 3-6 set 2014 Misiones Argentina

Valor económico del servicio de polinización entomófila, en la Horticultura de Uruguay (2014)

SANTOS E., DIAZ R., MENDOZA Y.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Hortifructicultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización Honey bees

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos

Valor económico del servicio de polinización realizado por la entomofauna, en la horticultura de Uruguay (2014)

SANTOS E., DIAZ R., MENDOZA Y.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento

Ciudad: Rocha Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización valor económico Producción Hortícola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Pelicula Video

Behavior of the honeybee *Apis mellifera*, in collecting pollen and nectar from flowers of two apple varieties (2013)

SANTOS E. , MENDOZA Y. , INVERNIZZI C , SORIA J. , CABRERA D , ZOPPOLO R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinizacion manzana

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Business Plan an instrument of the state, to strengthen the Beekeepers grouped. The example of Beekeepers Group Sauce Canelones-Uruguay (2013)

SANTOS E. , DIAZ R. , MURDOCO L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apicultura beekeeper

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Desarrollo Productivo

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Papel

Comparison of two commercial products against the parasite *Nosema ceranae* (2013)

SANTOS E. , MENDOZA Y. , DIAZ CETTI S , RAMALLO G , MACHADO J , MUÑOZ P , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apicultura Nosema

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Papel

First study of distribution of species of the genus *Bombus* (Hymenoptera, Apidae) in Uruguay (2013)

SANTOS E. , ARBULO N , SALVARREY S , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bombus

Areas de conocimiento:

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

Distribución de abejorros

Medio de divulgación: Papel

Pollinator of *Acca sellowiana* (Guayabo del país) in Uruguay (2013)

SANTOS E. , MENDOZA Y. , DIAZ CETTI S , VERA, M , CABRERA D , VIGNALE B

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización Guayabo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

***Nosema ceranae* detection in bumblebees *Bombus atratus* and *Bombus bellicosus* from Uruguay (2013)**

ARBULO N , SALVARREY S , SANTOS E. , ANTUNEZ K , HERNANDEZ M , HIGES M. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Nosema*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

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

Medio de divulgación: Papel

Bidirectional selection for resistance and susceptibility to *Nosemosis* in honeybees. (2013)

MENDOZA Y. , SANTOS E. , ANTUNEZ K , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Nosema* Honey bees resistance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Preliminary analysis of *Nosema ceranae* variants in bumblebees and honeybees from Uruguay, by analysis of the gene encoding for the polar tube protein. (2013)

ARBULO N , BRANCHICCELA B , SALVARREY S , SANTOS E. , INVERNIZZI C , ANTUNEZ K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Nosema* Abejorros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Use of native bumblebees *Bombus atratus* and *Bombus bellicosus* to improve seed in red clover (*Trifolium pratense*) in Uruguay. (2013)

SALVARREY S , ARBULO N , SANTOS E. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinizacion Bombus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Artificial breeding of Native bumblebees *Bombus atratus* and *Bombus bellicosus* (Hymenoptera, Apidae) in Uruguay. (2013)

SALVARREY S , ARBULO N , SANTOS E. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 43º International Apicultural congress Apimondia

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bombus Cria

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría Abejorros

Medio de divulgación: Papel

Comparación de dos productos comerciales, en el tratamiento de la Nosemosis de abejas melíferas (2013)

SANTOS E. , MENDOZA Y. , MARTINEZ A , PORRINI M , DIAZ CETTI S , RAMALLO G , MACHADO J , MUÑOZ P , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apis mellifera Nosema

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Constancia floral y velocidad de pecoreo de *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus*. (2012)

SALVARREY S , ARBULO N , SANTOS E. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinizacion Bombus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Papel

Nosemosis en Uruguay (2012)

MENDOZA Y. , RAMALLO G , DIAZ CETTI S , SANTOS E.

Publicado

Completo
Evento: Nacional
Descripción: Primer Jornada Apícola en Villa Soriano
Ciudad: Villa Soriano
Año del evento: 2012
Palabras clave: Nosema Ceranae Nosemosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola
Medio de divulgación: CD-Rom

Pollinator capacity of *Bombus atratus* and *B. bellicosus* on red clover (*Trifolium pratense*) (2011)

SALVARREY S., ARBULO N., INVERNIZZI C., SANTOS E., RUIZ M., RODRÍGUEZ V., ROSSI C., MENDOZA Y., ZARZA R., SALVARREY L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinizacion Bombus Trebol rojo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinizacion de Trebol rojo
Medio de divulgación: Papel

Volatiles from Uruguayan honeys in relation to their botanical origin (2011)

SANTOS E., SELLANES, C., UMPIERREZ M., GONZÁLEZ A., DANERS G., ROSSINI C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: miel Alcaloides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aspectos fisicoquimicos de la miel
Medio de divulgación: Papel

Pyrrrolizidine Alkaloids In Uruguayan Honey (2011)

SANTOS E., MARTINEZ A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: miel Alcaloides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aspectos fisicoquimicos de la miel
Medio de divulgación: Papel

Apple crop dependence on insect pollination: relative importance of honeybees in fruit production in Uruguay (2011)

SANTOS E., MENDOZA Y., INVERNIZZI C., SORIA J., CABRERA D., HARRIET J., ZOPPOLO R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina

Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinización manzana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Polinización de Cultivo de Manzana
Medio de divulgación: Papel

Presence of the microsporidium *Nosema ceranae* in *Bombus atratus* and *B. bellicosus*, two uruguayan native bumblebee species (2011)

ARBULO N., ANTUNEZ K., SANTOS E., SALVARREY S., HIGES M., INVERNIZZI C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bombus Nosema
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura, sanidad
Medio de divulgación: Papel

Evaluation of grooming behavior in Africanized and Italians *Apis mellifera* artificially infected with *Varroa destructor* in laboratory conditions (2011)

ZEFFERINO I., INVERNIZZI C., DIAZ CETTI S., MENDOZA Y., SÁNCHEZ L., SANTOS E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Abejas Varroa Africanizadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura, sanidad
Medio de divulgación: Papel

Punctual episodes of colony losses in uruguay, study of its potential causes (2011)

ANTUNEZ K., ANIDO M., BRANCHICCELA B., HARRIET J., CAMPA J., INVERNIZZI C., SANTOS E., ZUNINO P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 42nd Interantional Apicultural Congress
Ciudad: Buenos Aires Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apis mellifera Sanidad Nosema
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura, sanidad
Medio de divulgación: Papel

Alcaloides en la miel Uruguay (2010)

SANTOS E., MARTINEZ A
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Congreso Nacional de Apicultura 2010
Ciudad: Sarandi Grande
Año del evento: 2010

Publicación arbitrada
Palabras clave: miel Alcaloides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Propiedades químicas de la miel
Medio de divulgación: Papel

Avances en el estudio del sistema Soja Apicultura (2010)

MENDOZA Y., SPERONI G., SANTOS E., VERA, M
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Congreso Nacional de Apicultura 2010
Ciudad: Sarandi Grande
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinización Apis mellifera Soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinización de la soja
Medio de divulgación: Papel

Estudio de los insectos polinizadores en *Acca sellowiana*, un acercamiento (2010)

SANTOS E., VERA, M., DIAZ CETTI S., MENDOZA Y., VIGNALE B., CABRERA D
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Encuentro Nacional de Frutos Nativos
Ciudad: Salto
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinización Abejas nativas Guayabo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinización de Guayabo
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por *Apis mellifera* en Uruguay (2010)

SANTOS E., SELLANES, C., UMPIERREZ M
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Expo cierre
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: miel Aromas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aromas de la miel
Medio de divulgación: CD-Rom

Búsqueda de la técnica más apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas nativas: *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* (2010)

ARBULO N., SALVARREY S., SANTOS E.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Expo cierre 2010
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Abejas nativas *Bombus* Abejorro Cría de abejorros
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Cría de abejorros

Medio de divulgación: Papel

Arbulo N, Salvarrey S, Santos E, (2010) Búsqueda de la técnica mas apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas nativas: *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* Exposición de póster. Jornada Expo cierre 2010. Facultad de Derecho. Organiza CSIC- CSE.

Aportes de los bosques fluviales y bosques parque de blanqueales a la apicultura en el parque nacional esteros de farrapos e islas del río Uruguay. (2010)

ZALDÚA N. , ROSANO A , MAIDANA R , SANTOS E. , RIOS.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Monte nativo patrimonio natural y cultural del litoral norte

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apicultura Monte nativo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Zaldúa N, Rosano A, Maidana R, Santos E & Ríos M. (2010) Aportes de los bosques fluviales y bosques parque de blanqueales a la apicultura en el parque nacional esteros de farrapos e islas del río Uruguay. Seminario Monte nativo patrimonio natural y cultural del litoral norte en Centro Universitario de Paysandú. Organiza: IMP y CIEDUR

Estudio de insectos polinizadores en cultivos de manzana. Determinación de Índice de dependencia del cultivo a la polinización por insectos e importancia relativa de la abeja melífera por el cuajado de los frutos (2010)

SANTOS E. , MENDOZA Y. , SORIA J. , CABRERA D , ZOPPOLO R. , HARRIET J.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas Polinizacion manzanos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Volatiles from Uruguayan honeys in relation to their botanical origin (2010)

SANTOS E. , SELLANES, C , UMPIERREZ M , GONZÁLEZ A , DANERS G , ROSSINI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Latin American Meeting of Chemical Ecology

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: miel Aromas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aromas de la miel

Medio de divulgación: Papel

Santos, E Carolina Sellanes, María L. Umpiérrez, Andrés González, Gloria Daners, Carmen Rossini (2010) Volatiles from Uruguayan honeys in relation to their botanical origin 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology (Uruguay) pp. 159

Relevamiento de abejas nativas presentes en el sur de Uruguay (2010)

SANTOS E. , DANERS G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas Abejas nativas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas nativas

Medio de divulgación: Papel

Santos E.y Daners G. (2010) Relevamiento de abejas nativas presentes en el sur de Uruguay.

Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay. Montevideo. Actas del congreso Pp 257

Determinación de las especies de insectos participando en la polinización de la soja *Glycine max* (2010)

RODRÍGUEZ V. , SANTOS E. , VERA, M , DIAZ CETTI S , MENDOZA Y. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas Polinizacion Soja

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Rodríguez, V; Santos, E; Vera, M; Dias-Ceti, C; Mendoza Y; Invernizzi, C (2010) Determinación de las especies de insectos participando en la polinización de la soja *Glycine max*. Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay. Montevideo.pp 254

Estudios dirigidos a utilizar la capacidad polinizadora de los abejorros nativos *Bombus bellicosus* y *Bombus atratus* (2010)

ARBULO N , SALVARREY S , SANTOS E. , RUIZ M. , RODRÍGUEZ V. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinizacion Bombus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Resistencia de la abejas melíferas *Apis mellifera* a los principales patógenos presentes en Uruguay (2010)

MENDOZA Y. , INVERNIZZI C , SANTOS E. , ANTUNEZ K , HARRIET J. , CAMPA J. , ZUNINO P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simposio de Zoología Aplicada. Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Varroa destructor Sanidad Apicola Nosema Virus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento reproductivo de Varroa destructor en colonia de abejas melíferas (Apis mellifera) en el este del Uruguay (2010)

SÁNCHEZ L., SANTOS E., VERA, M., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., MENDOZA Y., INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso AUPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sanidad Apícola Varroa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor ectoparásito de Apis mellifera (2009)

SANTOS E., UMPIERREZ M., GONZÁLEZ A., ROSSINI C

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Jornada de Apicultura

Ciudad: Salto

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión N°568

Publicación arbitrada

Palabras clave: Varroa destructor Aceite esencial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aceite esencial contra Varroa destructor

Medio de divulgación: Papel

Valor económico de la polinización realizada por abejas Apis mellifera en Uruguay, una aproximación (2009)

SANTOS E., MENDOZA Y., DIAZ R., HARRIET J., CAMPA J.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Jornada de apicultura de INIA

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión N°568

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Valor económico de la polinización

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la diversidad genética de Apis mellifera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor (2009)

SÁNCHEZ L., SANTOS E., INVERNIZZI C., VERA, M., DIAZ CETTI S., MENDOZA Y.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Jornada de Apicultura del INIA

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Publicación de la Jornada de Apicultura del INIA Serie Actividades de Difusión N°568

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apis mellifera Varroa destructor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Diversidad genética de *Apis mellifera*
Medio de divulgación: Papel

Essential oils from Uruguayan native plants against *Varroa destructor* (Acari: Varroidae). Chemical and bioactivity characterization. (2009)

SANTOS E., UMPIERREZ M., GONZÁLEZ A., MENDOZA Y., ROSSINI C

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 41 th Apimondia Internacional Apicultural Congress

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apicultura Sanidad Apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Papel

www.apimondia2009.com

Aceites Esenciales de la flora nativa para el control de *Varroa destructor* (Acari:Varroidae), ectoparásito de *Apis mellifera* (Himenóptera: Apidae). (2009)

SANTOS E., UMPIERREZ M., GONZÁLEZ A., MENDOZA Y., RAMALLO G., DIAZ CETTI S., VERA, M., ROSSINI C

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 6º Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apicultura *Apis mellifera* Aceite esencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biopesticidas

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Papel

Estudios químicos y funcionales de la secreción emitida por *Pachylis argentinus* (Hemiptera: Coreidae) (2009)

ROSSINI C., ALTESOR P., SANTOS E., FONSECA M.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Página inicial: 77

Página final: 77

Publicación arbitrada

Palabras clave: Coreidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la diversidad genética de *Apis mellifera* en base al comportamiento reproductivo de *Varroa destructor* (2009)

SÁNCHEZ L., SANTOS E., INVERNIZZI C., VERA, M., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., MENDOZA Y.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 6º Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada
Palabras clave: Apis mellifera Varroa destructor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Apícola
Medio de divulgación: Papel

Floral constancy of uruguyan native bumblebees: bombus atratus (2009)

SALVARREY S , ARBULO N , SANTOS E . , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Apimondia

Ciudad: Montpellie

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bombus pollination

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento de Bombus

Medio de divulgación: Papel

<http://www.apimondia2009.com/UserFiles/File/PDF/FinalPosterListWednesday.pdf>

Búsqueda de la técnica mas apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas nativas:

Bombus atratus y Bombus bellicosus (2009)

ARBULO N , SANTOS E . , SALVARREY S

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Salí del Aula

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas nativas Bombus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cria de Bombus

Medio de divulgación: Papel

Primer registro de polinización en flores cerradas de Cucurbita maxima, y estudio de los agentes atrayentes de la flor hacia la abeja polinizadora, Peponapis fervens en Uruguay. (2009)

SANTOS E . , SELLANES, C , ROSSINI C , GONZÁLEZ A , DANERS G

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Peponapis fervens Abeja Nativas Atrayentes florales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas nativas

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por Apis mellifera en Uruguay (2009)

SANTOS E . , SELLANES, C , UMPIERREZ M

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Salí del Aula

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada
Palabras clave: miel Aromas de miel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Características físico químicas de la miel
Medio de divulgación: Papel

Estudio genotoxicológico de endosulfán en *Apis mellifera* (2008)

OJEDA M. , VILLAR S. , CARRASCO LETELIER L , INVERNIZZI C , MENDOZA Y. , RAMALLO G , SANTOS E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC) y VI Reunión SETAC

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Apis mellifera* Endosulfan Toxicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Daños genéticos provocados por tóxicos

Medio de divulgación: Papel

Constancia floral en los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. Bellicosus* (2008)

SALVARREY S , ARBULO N , SANTOS E. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas Polinización *Bombus atratus* *Bombus bellicosus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas nativas, *Bombus*

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

Medio de divulgación: Papel

Incidencia de polinizadores nativos e introducidos en la calidad de fructificación de cucurbitáceas (2008) Trabajo relevante

SANTOS E. , DANERS G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas zapallos Cucurbitaceae

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento polinizador

Medio de divulgación: Papel

Tipificación química y bioactividad de aceites esenciales de plantas nativas contra *Varroa destructor* (Acari: Varroidae), ectoparásito de *Apis Mellifera* (Himenoptera: Apidae) (2008)

UMPIERREZ M , SANTOS E. , GONZÁLEZ A , ROSSINI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas del IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 161
Pagina final: 161
ISSN/ISBN: 03030303
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apis mellifera Varroa destructor
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Sanidad de las abejas
Medio de divulgación: Papel

Constancia floral en los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* (Hymenoptera, Apidae) (2008)

SALVARREY S., ARBULO N., SANTOS E., INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas del IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Pagina inicial: 153

Pagina final: 153

ISSN/ISBN: 03030303

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Abejas Polinizacion *Bombus atratus* *Bombus bellicosus*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Valor nutricional de los principales pólenes de valor apícola (2007) Trabajo relevante

SANTOS E., GARCÍA DA ROSA E., DI LANDRO R., DANERS G., SAADOUN A., CABRERA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Polen Proteina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Nutrición de abejas

Medio de divulgación: Papel

Efecto del largo de la probóscide, en la utilización diferencial de recursos en *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* (2007) Trabajo relevante

ARBULO N., SANTOS E., INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de las XII jornadas de la sociedad Uruguaya de Biociencias SUB

Ciudad: minas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas Polinizacion *Bombus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinización por abejas

Medio de divulgación: Papel

Study of Conductivity of Uruguayan Type of Honey (2007)

SANTOS E., GARCÍA DA ROSA E., MANCEBO Y., GONZÁLEZ C., FERREIRA J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress

Ciudad: Melburn

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: miel conductividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Características fisicoquímicas de la miel

Medio de divulgación: Papel

A Pollinic Record of the Uruguayan Apicultural Flora Surrounding a Group of Hives (2007)

SANTOS E., FERREIRA J., GARCÍA DA ROSA E., SÁNCHEZ L., RODRIGUEZ G., GONZÁLEZ C., MANCEBO Y.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress

Ciudad: Melburn

Año del evento: 2007

Página inicial: 139

Página final: 139

Publicación arbitrada

Palabras clave: pollen Hives

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Características fisicoquímicas de la miel

Medio de divulgación: Papel

Study of the sensitive parameters of Uruguayan type of honey (2007)

GARCÍA DA ROSA E., SANTOS E., SÁNCHEZ L., FERREIRA J., RODRIGUEZ G., GONZÁLEZ C., MANCEBO Y.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Honey parameters

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Características fisicoquímicas de la miel

Medio de divulgación: Papel

Selección de recursos poliníferos por abejas (apis mellifera): estudio comparativo en dos razas (2006)

SANTOS E., DANERS G., INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1º Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polen razas de abejas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / razas de abejas

Medio de divulgación: Papel

Nosema apis and Varroa destructor from honeybee colonies of eucalyptus spp. forestations in Uruguay (2005)

INVERNIZZI C , SANTOS E. , GARCÍA DA ROSA E , DANERS G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 39 th Apimondia Internacional Apicultural Congreso

Ciudad: Doublin

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Varroa Nosema Eucalyptus grandis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sanidad de abejas

Medio de divulgación: Papel

Variación de la proteína corporal y presencia del protozooario Nosema Apis en abejas melíferas de colonias emplazadas en forestaciones de Eucalyptus Grandis (2005)

SANTOS E. , GARCÍA DA ROSA E , DI LANDRO R , DANERS G , SAADOUN A , CABRERA C. , INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornada de zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nosema Proteína

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sanidad de abejas

Medio de divulgación: Papel

Diferencias genéticas asociadas a la utilización de recursos poliníferos en las abejas Apis mellíferas (2004)

SANTOS E. , DANERS G , INVERNIZZI C

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Actas del 3er Encuentro de jóvenes biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Página inicial: 35

Página final: 35

Publicación arbitrada

Palabras clave: Apis mellifera Polen genetica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / razas de abejas

Medio de divulgación: Papel

Presencia del protozooario Nosema apis y del ácaro Varroa destructor en colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos (2004)

GARCÍA DA ROSA E , SANTOS E. , INVERNIZZI C

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Varroa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad de las Colmenas

Medio de divulgación: Papel

Recursos poliníferos utilizados por dos razas de abejas Apis mellifera (2003)

SANTOS E. , DANERS G , INVERNIZZI C

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornada de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Abejas Polinizacion Polen

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / uso diferencial de

recursos en razas de abejas

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Proyecto de cooperación Sur Sur (2022)

Actualidad Apícola

Revista

SANTOS E. , Paroli C , Fraque F , Bazzani S

Palabras clave: Proyecto PPD SAU Eirete Procaypa

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 04/09/2022

Abejas, las socias para aumentar la producción de semillas Polinizando leguminosas forrajeras (2018)

Revista del Plan Agropecuario v: 167, 62, 66

Revista

SANTOS E.

Palabras clave: Polinización Leguminosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2018

Lugar de publicación: Montevideo

Programa de desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena (2018)

Construyendo futuro, LA LECHERA v: 1, 40, 42

Revista

SANTOS E. , Rossini C , Umpierrez M , Rodrigo F , GONZÁLEZ, A. , YAMANDÚ MENDOZA , Dias Cetti S.

Palabras clave: Aceites Varroa Abejas Colmena Eupatorium

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Tratamiento sanitario de Colmenas con Aceites esenciales

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/04/2018

Lugar de publicación: Florida Uruguay

Origen de las mieles producidas en Uruguay (2016)

Actualidad apícola

Revista

SANTOS E.

Palabras clave: Miel Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Resumen del trabajo Seasonal variation of honey bee pathogens and its association with pollen diversity in Uruguay (2015)

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 24,

Revista

ANTUNEZ K , ANIDO M , BRACHICCELA B , HARRIET J . , CAMPA J . , SANTOS E . , INVERNIZZI C , HIGES M . , MARTIN HERNANDES M , ZUNINO P .

Palabras clave: Apis mellifera Sanidad Apicola Patógenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Papel

Valor económico del servicio de polinización realizado por las abejas en la Horticultura de Uruguay (2015)

Actualidad Apicola. Revista de la Sociedad de Productores Apícolas de Uruguay

Revista

SANTOS E.

Palabras clave: Abejas Polinizacion valor economico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Papel

Apicultura Uruguay y Apimondia (2013)

Revista de Comisión Nacional de Fomento Rural

Revista

SANTOS E.

Palabras clave: Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Nosemosis y virus en colonias de abejas en cultivos de Eucalyptus grandis (2013)

Apinews

Periodicos

MENDOZA Y . , ANTUNEZ K , BRANCHICCELA B , ANIDO M , SANTOS E . , DIAZ CETTI S , RAMALLO G , INVERNIZZI C

Palabras clave: Sanidad Apicola Nosema Ceranae Nosemosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Internet

Comportamiento reproductivo de Varroa destructor en colonias de abejas melíferas (Apis mellífera) en el este del Uruguay (2012)

Actualidad Apicola. Revista de la Sociedad de Productores Apícolas de Uruguay

Revista

SÁNCHEZ L , SANTOS E . , DIAZ CETTI S , VERA , M , RAMALLO G , MENDOZA Y . , INVERNIZZI C

Palabras clave: Apicultura Varroa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Medio de divulgación: Papel

(2012) Sánchez Lucía; Santos Estela; Díaz, Sebastián; Vera, Máximo; Ramallo, Gustavo; Mendoza, Yamandú, Invernizzi, Ciro. Comportamiento reproductivo de Varroa destructor en colonias de abejas melíferas (Apis mellífera) en el este del Uruguay. Actualidad Apicola. SAU.

Nosemosis en forestaciones de eucaliptos: algunas pautas a tener en cuenta (2012)

Actualidad Apicola. Revista de la Sociedad de Productores Apícolas de Uruguay v: 93, 44, 45

Revista

MENDOZA Y . , SANTOS E . , INVERNIZZI C

ISSN/ISBN:0797-8227

Palabras clave: Nosema Eucaliptus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/03/2012

Intoxicación de colmenas y pérdidas de producción (2012)

Hoy Canelones 6, 6

Periodicos

SANTOS E.

ISSN/ISBN:1510-5644

Palabras clave: Apicultura Colmenas Intoxicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 25/10/2012

Alcaloides en la miel Uruguay (2012)

Actualidad Apícola. Revista de la Sociedad de Productores Apícolas de Uruguay

Revista

SANTOS E., MARTINEZ A

Palabras clave: miel

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Alcaloides en la miel

Las abejas: insectos claves en el mantenimiento de la biodiversidad (2011)

Tomate Verde 2, 3

Revista

SANTOS E., ARBULO N, SALVARREY S, INVERNIZZI C

Palabras clave: Abejas Polinización

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Santos, E.; Arbulo, N.; Salvarrey, S.; Invernizzi, C. (2011) Las abejas: insectos claves en el mantenimiento de la biodiversidad. Tomate Verde (61-62): 2-3.

Valor económico de la polinización realizada por abejas Apis mellifera en Uruguay, una aproximación (2009)

Serie Actividades de Difusión N°568 25, 28

Revista

SANTOS E., MENDOZA Y., DIAZ R., HARRIET J., CAMPA J.

Palabras clave: Polinización Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/551/1/112761140509102253.pdf>

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor ectoparásito de Apis mellifera (2009)

Serie Actividades de Difusión N°568 v: 1, 11, 17

Revista

SANTOS E., UMPIERREZ M, GONZALES A, ROSSINI C

Palabras clave: Apis mellifera Varroa Pesticidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Internet

Estudio de la diversidad genética de Apis mellifera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor (2009)

Serie Actividades de Difusión N°568 INIA v: 1, 5, 7

Revista

SANCHEZ L., SANTOS E., INVERNIZZI C., VERA, M., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., MENDOZA Y.

Palabras clave: Varroa comportamiento Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Medio de divulgación: Papel

A Pollinic Record of the Uruguayan Apicultural Flora Surrounding a Group of Hives (2007)

Revista Anual del Laboratorio Tecnológico del Uruguay INN@TEC

Revista

SANTOS E., FERREIRA J., GARCÍA DA ROSA E., SÁNCHEZ L., RODRIGUEZ G., GONZÁLEZ C., MANCEBO Y.

Palabras clave: miel Polen

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Tipificación de la miel- polen

Medio de divulgación: CD-Rom

www.latu.org.uy

Santos E., Ferreira J., García E., Sánchez L., Rodríguez G., González C., Mancebo Y. (2007) A Pollinic Record of the Uruguayan Apicultural Flora Surrounding a Group of Hives. Publicación de la Revista del LATU

Study of the sensitive parameters of Uruguayan type of honey (2007)

Revista anual del Laboratorio Tecnológico del LATU-INN@TEC

Revista

GARCÍA DA ROSA E., SANTOS E., GONZÁLEZ C., MANCEBO Y.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Parámetros de sensibilidad- miel

Medio de divulgación: CD-Rom

www.latu.org.uy

Contenido de proteína cruda de los principales pólenes de valor apícola (2007)

Revista de la Sociedad Apícola del Uruguay 8, 9

Revista

SANTOS E., GARCÍA DA ROSA E., DI LANDRO R., DANERS G., SAADOUN A., CABRERA C., INVERNIZZI C.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Valor nutricional del Polen

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

www.sociedadapicola.com.uy

Santos E., García E., Di Landro R., Daners G., Saadoun A., Cabrera C., Invernizzi C., 2007 Valor nutricional de los principales pólenes de importancia apícola. Publicación en la revista de la Sociedad Apícola Uruguay (SAU).

Study of Conductivity of Uruguayan Type of Honey (2007)

Revista Anual del Laboratorio Tecnológico del Uruguay INN@TEC

Revista

SANTOS E., GARCÍA DA ROSA E., MANCEBO Y., GONZÁLEZ C., FERREIRA J.

Palabras clave: miel conductividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Conductividad de la Miel

Medio de divulgación: CD-Rom

www.latu.org.uy

Santos E., García E., Mancebo Y., González C., Frerreira J. (2007) Study of Conductivity of Uruguayan Type of Honey. Publicación de la Revista del LATU

Producción técnica

PRODUCTOS

Rejilla excluidora de polen con técnica de perforación laser (2018)

Prototipo, Aparato

SANTOS E. , Barvarov A

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Se utiliza actualmente por los productores Apícolas que cosechan polen a nivel nacional. Antes no teníamos una rejilla excluidora de polen de producción nacional.

Institución financiadora: DGDR

Palabras clave: Rejilla excluidora polen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción de polen Apícola

Medio de divulgación: Internet

produccion de miel organica de lotus (2008)

Proyecto, Otra

SANTOS E.

La miel orgánica, tipificada de Lotus, no existía en el mercado nacional actualmente

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: MIEM

Palabras clave: Miel organica Miel de Lotus

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Produccion de miel organica

Enero 2008 a la fecha - Proyecto Jóvenes emprendedores, Financia: MIEM (Ministerio de Industria Energía y Minería. Responsable: Estela Santos

PROCESOS

Polinización de cultivos frutillas con colmenas Apis mellíferas y Bombus atratus (2020)

Proceso Productivo

SANTOS E. , Salvarre S

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Los productores de frutillas, manejan la técnica de polinización con abejas para asegurar la polinización del cultivo de frutillas bajo invernáculo.

Palabras clave: Fragaria Frutilla Polinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Polinización de cultivos con abejas

Polinización de Cucurbita maxima con abejorros Bombus atratus bajo invernadero (2020)

Proceso Productivo

Salvarrey, S. , SANTOS E.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social
Institución financiadora: CSIC- Sector Productivo VUSP
Palabras clave: Bombus atratus Abejorros Zapallito Polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Polinización de cultivo de zapallito con abejas

Polinización del cultivo de ciruelas con Abejas melíferas (2015)

Proceso Productivo
SANTOS E.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Los productores de Ciruelas aprenden a utilizar las colmenas en el cultivo para asegurar la producción de frutos. Y los productores apícolas aprenden a gestionar las colmenas para asegurar la presencia de abejas sobre las flores de ciruelas
Palabras clave: Polinización Malus Abejas melíferas Ciruelas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Polinización con abejas de cultivos de ciruelas

Polinización de manzanos con colmenas Apis melífera (2010)

Proceso Productivo
SANTOS E.

País: Uruguay
Proceso con aplicación productiva o social: Los productores apícolas, manejan la técnica de manejo de colmenas para asegurar la polinización del cultivo de manzanos
Palabras clave: Polinización biótica Biotecnología de la polinización Manzanos Apis mellífera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Polinización de cultivos
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Polinización de cucurbitáceas con abejas nativas e introducidas (2008)

Proceso Productivo
SANTOS E., DANERS G
Polinización de cucurbitáceas con abejas nativas e introducidas
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Actualmente se utiliza una nueva técnica de polinización, por medio de una abeja nativa, disminuyendo los costos de producción de zapallo
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: Polinización zapallos Abeja nativa Cucurbitaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Polinización con abejas nativas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinización con abejas nativas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinización con abejas nativas
Medio de divulgación: Papel
2008 Proyecto Jóvenes Investigadores Polinización de Cucurbitáceas, con abejas introducidas y abejas nativas. Financia: PDT. Responsable: Estela Santos.

TRABAJOS TÉCNICOS

Producción y desarrollo de tecnología en carpintería apícola. (2013)

Elaboración de proyecto
SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Toledo Canelones
Número de páginas: 10

Duración: 12 meses
Institución financiadora: INEFOP
Palabras clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Inversión en medias alzas para producción de miel de calidad (2013)

Elaboración de proyecto
SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Sauce Canelones
Número de páginas: 10
Duración: 12 meses
Institución financiadora: INEFOP
Palabras clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Polinización de Cucurbitáceas, con abejas introducidas y abejas nativas (2008)

Elaboración de proyecto
SANTOS E., DANERS G
Estudiar polinización de cucurbitáceas para determinar eficacia polinizadora de diferentes abejas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 17
Duración: 6 meses
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: Polinización Abejas nativas Cucurbitaceae Peponapis fervens
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas
Medio de divulgación: Papel
2008 Proyecto Jóvenes Investigadores Polinización de Cucurbitáceas, con abejas introducidas y abejas nativas. Financia: PDT. Responsable: Estela Santos.

Miel de Lotus orgánica (2008)

Elaboración de proyecto
SANTOS E.
Obtener un nuevo producto alimenticio que actualmente no se encuentra en el mercado nacional
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 15
Duración: 12 meses
Institución financiadora: MIEM
Palabras clave: miel Miel orgánica Lotus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Miel orgánica de lotus
Enero 2008 a la fecha - Proyecto Jóvenes emprendedores, Financia: MIEM (Ministerio de Industria Energía y Minería. Responsable: Estela Santos

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Flora Apícola y producción de polen (2018)

SANTOS E.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Palabras clave: polen Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción de polen apícola

Curso de Introduccion y Cria de reinas de abejas (2011)

SANTOS E. , MARTINEZ A
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Pelicula Video
Tipo de participación: Docente
Palabras clave: Cria de reinas Introduccion de reinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Sello de Filatelia (2021)

SANTOS E. , SALVARREY, J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Sello sobre polinizadores y primavera. Abejorro.
Palabras clave: abeja nativa abejorro

Sello de Filatelia (2021)

SANTOS E. , SALVARREY, J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Sello sobre polinizadores y primavera. Abejorro.
Palabras clave: abeja nativa abejorro

Sello filatelia del Uruguay (2020)

SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Creación de sello sobre polinizadores
Palabras clave: polinizadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinizadores

Flora Apícola Polinización (2018) Trabajo relevante

SANTOS E.

País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Librillo para curso de Apicultura Avanzada
Palabras clave: Polinización Flora Apicultura nectar polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos y apicultura

Polionización de cultivos (2018)

SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Librillo para curso de apicultura avanzada dirigido por Centro cooperativista Uruguayo
Palabras clave: polinización apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos y apicultura

Trashumancia como alternativa (2018)

SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Librillo para curso de Apicultura Avanzada dirigido por CCU
Palabras clave: Trashumancia colmenas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura trashumante

Polinización en cultivos (2013)

SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.cursos.fca-ude.edu.uy/course/view.php?id=4>

Palabras clave: Polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Sello de Filatelia del Uruguay (2013)

SANTOS E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.correo.com.uy/index.asp?codpag=detProd&smen=filatelia&idp=1300&s=1>

Palabras clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

EDICIÓN O REVISIÓN

Frontiers in Bee Science (2022)

SANTOS E.

Anales
País: Suiza
Idioma: Inglés

Blog de la página digital de el diario El País (2011)

SANTOS E.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Palabras clave: Abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Apicultura y Abejas Nativas

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Entrevista por intoxicacion de colmenas (2023)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://ladiaria.com.uy/ambiente/articulo/2023/2/bodega-roses-fumigo-cultivos-con-fipronil-insectici>
Fecha de la presentación: 09/02/2023
Tema: Intoxicación de colmenas en Canelones
Palabras clave: Apicultura

Entrevista por situacion de la apicultura en la Region de canelones (2023)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1600 am
Fecha de la presentación: 21/06/2023
Ciudad: Pando

Entrevista Situacion de Apicultores de la AFPYMPVN Sauce y Sala de envasado de miel (2023)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Periódico de Canelones EL DIA
Fecha de la presentación: 03/08/2023
Tema: AFPYMPVN Sauce y Sala de envasado de miel
Duración: 1 minutos
Ciudad: Canelones

Entrevista sobre comportamiento de las abejas (2022)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Rural
Fecha de la presentación: 06/12/2022
Tema: Comportamiento de las abejas
Duración: 1 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: apicultura abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Entrevista sobre el libro Mucho mas que miel Abejas del Uruguay (2022)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Rural

Fecha de la presentación: 05/12/2022
Tema: Edición de Libro
Duración: 1 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Apicultura Abejas nativas

Mucho mas que miel abejas del Uruguay (2022)

SANTOS E.
Entrevista
País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: abejas nativas apicultura

resultados de Evaluación de colmenas Biomonitores (2020)

SANTOS E. , Zabalegui H , Ramos C
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 89.9
Duración: 2 minutos
Ciudad: Atlántida
Palabras clave: Apicultura colmenas biomonitor
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Colmena Biomonitor

Informe Granjero (2020)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1600 am
Tema: La apicultura Nacional
Duración: 1 minutos
Palabras clave: Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

La Miel en tu radio (2020)

SANTOS E. , Tor C
Entrevista
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras clave: Apicultura

canal 5 (2019)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 5
Tema: Apicultura y la importancia de las abejas
Palabras clave: Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura y polinización

Canal 10 (2019)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 10
Tema: Las avispas invasoras

Duración: 1 minutos
Palabras clave: Avispas Avispón gigante

Informe apicultura con Gomez Bono (2019)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 810 aam
Tema: La apicultura Nacional

Televisión Jalapa (2019)

SANTOS E.
Entrevista
País: Guatemala
Idioma: Español
Tema: Las abejas
Palabras clave: Abejas Apicultura

La Miel en tu radio (2019)

SANTOS E., Tor C
Entrevista
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras clave: Apicultura

Informe Granjero (2019)

SANTOS E.
Entrevista
País: Argentina
Idioma: Español

Informe granjero (2018)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1600 am
Tema: La apicultura Nacional
Duración: 1 minutos

Es factible realizar apicultura en la soja (2010)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: Apicultura Soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

Polinizacion de cultivos (2007)

SANTOS E.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandi
Fecha de la presentación: 12/08/2007
Tema: Polinizacion y caracterizacion botanica de miel
Palabras clave: Polinizacion Caracterizacion de miel
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

Información adicional: Entrevista en emisora radial- 12 de Agosto Emisora Sarandi. Acerca de mi participación en encuentro de Polinización en la SAU, y opinión acerca de la apicultura nacional actual.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Desafíos y oportunidades para la apicultura en un contexto en transformación (2022)

BRANCHICCELA, B. , ALBIN, A , Cayota S , Trujillo, M. , SANTOS E.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Las Brujas Canelones

Idioma: Español

Palabras clave: Apicultura Abejas Miel

III Jornada Internacional . Apicultura y Abejas nativas en la región. (2022)

SANTOS E. , Fraque F , Rodríguez G , CESIO M.V. , Paroli C , Bazzani S , Muller F , Corvi A , Basan D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Las Cañas Fray Bentos Fray Bentos

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SAU

Palabras clave: Apicultura Meliponicultura Agroecología

II JORNADA INTERNACIONAL: MELIPONICULTURA, PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA/ORGÁNICA DE MIEL DE ABEJA Y HERRAMIENTAS DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA APOYAR EL DESARROLLO DE PRODUCTOS DE LA COLMENA (2022)

SANTOS E. , Fraque F , Rodríguez G , CESIO M.V. , Paroli C , Corvi A , Bazzani S , Muller F , Basan D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Paraguay ,Asunción Eirete Asunción

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: PPD Uruguay

Palabras clave: Meliponicultura Apicultura Abejas Miel

I JORNADA INTERNACIONAL .Replicando buenas prácticas de apicultura en Argentina, Paraguay y Uruguay. (2022)

SANTOS E. , Muller F , Basan D , Corvi A , Paroli C , Bazzani S , Fraque F , Rodriguez G

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina ,Misiones Capioví

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: PPD URUGUAY

Inauguración de Meliponario Dr Ruben Riera (2022)

SANTOS E. , Fraque F , Muller F , CESIO M.V. , Paroli C , Bazzani S , Corvi A , Basan D

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,San Jose

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: PPD Uruguay

Palabras clave: Meliponicultura

Jornada Apícola: ?Meliponicultura y Protección de los polinizadores? (2022)

SANTOS E. , Fraque F , Rodríguez G , CESIO M.V. , Bazzani S , Corvi A , Arbiza M , YAMANDÚ

MENDOZA

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Artigas Artigas
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Palabras clave: Meliponicultura

2 Congreso Apícola Regional Noreste (2021)

SANTOS E. , Sosa S , Bazzani S , Fraque F , Riera R
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Fraile Muerto Fraile Muerto
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: PPD Uruguay
Palabras clave: Apicultura Abejas nativas

Jornada de actualización apícola (2018)

SANTOS E. , Mendoza Y , Cayota S , Licandro H , Albin A , Trujillo M
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Las Brujas Canelones Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 8 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: INIA SAU y CNFR

Congreso Latino Americano de Apicultura FILAPI (2018)

SANTOS E. , INVERNIZZI C. , ANTUNEZ, K. , Riera R , Fraque F , Torres M
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Asociación Rural del Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Duración: 20 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: SAU - Sociedad Apicola Uruguayana
Palabras clave: Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Muestra Apimondia (2013)

SANTOS E.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Duración: 12 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CHDA CNFR SAU
Palabras clave: Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Latin American Meeting of Chemical Ecology (2010)

SANTOS E.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Colonia del Sacramento
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Palabras clave: ecología química
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

jornada del Día del medio Ambiente (2009)

SANTOS E.

Otro

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Palabras clave: POLinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Insectos polinizadores

Información adicional: Trabajé como colaboradora del evento jornada del Día del medio Ambiente Cumpliendo con funciones de Realización de Charla informativa para los visitantes, y atención a los participantes. Facultad de Ciencias.

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA II) (2009)

SANTOS E.

Congreso

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Información adicional: Trabajé como colaboradora del evento II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA II). Cumpliendo con funciones de organización, secretaria y atención a los participantes. Facultad de Ciencias

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Creacion y mantenimiento de un blog en el diario EL Pais Digital (2008)

SANTOS E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.elpais.com.uy/blogs

Blog de divulgación de Información y fotografías de la diversidad de abejas nativas del Uruguay

Lugar: Sauce, Canelones

Institución Promotora/Financiadora: Ninguna. Sitio creado voluntariamente y mantenido del mismo modo

Palabras clave: Abejas nativas Apis mellifera polnizacion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas del Uruguay

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

proyecto de Cooperación Sur Sur "Replicando buenas prácticas de Apicultura en Paraguay, Argentina y Uruguay". Programa de Pequeñas Donaciones (2020)

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

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FMV 2022 (2022)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers in Bee Science (2022)

Tipo de publicación: Anales
Editorial: Frontier
Cantidad: Menos de 5

Naturaleza, Sociedad y Ambiente con ética y profesionalismo (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Frontiers in Ecology and Evolution (2022)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Academia (2022)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Journal of Apicultural Research (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Phyton-International Journal of Experimental Botany (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of Agricultural Sciences (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Apicultural Research (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

innotec (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of Agricultural Science ELSEVIER (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XV Congreso Latinoamericano de Apicultura- Chile. (2020)

Revisiones
Chile

XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (2018)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Convocatoria de Director Regional de INIA las Brujas (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Doctorado de PEDECIBA Área Biología, Subárea Ecología y Evolución (2020 / 2020)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2020 / 2020)

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

Ingeniero Agronomo (2019 / 2019)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Montaje de polen, técnicas de laboratorio (2019 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / CRS - y
Fac de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Pablo Cracco
País: Uruguay
Palabras Clave: polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

GRADO

Identificación de estructuras en polen actual de importancia Apícola (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de San Carlos de Guatemala / CUNSORORI
Jalapa , Guatemala
Programa: Zootecnia
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Jaime Sandoval Guerra
País: Guatemala
Palabras Clave: Polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Estudio de recursos de polen colectado por abejas melíferas en Primavera y verano. (2020 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / CRS ,
Uruguay
Programa: Tesis de grado

Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Emanuel Lema
País: Uruguay
Palabras Clave: Polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Palinología

Efecto de la polinización con *Apis mellifera* en el cultivo de *Brassica Carinata* y prospección de polinizadores silvestres. Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Hugo Bacetti Suhr
País: Uruguay
Palabras Clave: Polinización *Apis mellifera* *Brassica carinata*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Polinización de cultivos

Efecto de la polinización con *Apis mellifera* en el cultivo de *Brassica Carinata* y prospección de polinizadores silvestres.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Federico Guillermo Fabbiani
País: Uruguay
Palabras Clave: Polinización *Apis mellifera* *Brassica carinata*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Polinización de cultivos

Clasificación taxonómica de una especie de abeja nativa de Uruguay; mediante análisis morfológico y molecular. Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Palacio
País: Uruguay
Palabras Clave: taxonomía zoología abeja nativa diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Capacitación de técnicas en palinología para identificación de polen en miel y propoleos

Docente adscriptor/Practicando
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Jorge Veloz
País: Uruguay
Palabras Clave: Polen miel propoleos palinología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

OTRAS

Capacitación en disección e interpretación de anatomía interna de abejas, en búsqueda de las ovarias en Abejorros nativos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Sheena Salvarrey

País: Uruguay
Palabras Clave: Anatomía Interna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anatomía interna

Capacitación en análisis y reconocimiento de esporas de Nosema al Microscopio

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Álvaro Andrés Obregón Corredor
País: Uruguay
Palabras Clave: Nosema
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Nosema
Álvaro Andrés Obregón Corredor, Universidad Nacional de Colombia Bogotá Estudiante de Zootecnia. Capacitación en análisis y reconocimiento de de esporas de Nosema al Microscopio.
Lugar Clemente Estable

Capacitación en disección e interpretación de anatomía interna de abejas

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Nombre del orientado: Germán Suárez
País: Uruguay
Palabras Clave: Anatomía de abejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anatomía interna
2010 Germán Suarez, Productor Apícola de Montevideo Capacitación en disección e interpretación de anatomía interna de abejas. Lugar Facultad de Química- Lab de Ecología Química

Formación en disección, reconocimiento de estructuras internas, en búsqueda de Glándulas hypofaríngeas

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Silvia Villar
País: Uruguay
Palabras Clave: Abejas Glándula
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anatomía interna
2008 Silvia Villar, Facultad de Ciencias Formación en disección, reconocimiento de estructuras internas, en búsqueda de Glándulas hypofaríngeas. Lugar: Fac de Ciencias- Lab de Etología.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Relevamiento de las especies de abejas nativas de la tribu Meliponini, en la localidad de Rivera , Uruguay (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mateo Sensseber
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Abejas nativas biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biodiversidad de abejas nativas

Efectos del uso agropecuario sobre las comunidades de lombrices y el rol de estas en la formación de materia orgánica del suelo (2020)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Andrés Ligrone Ciganda
País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Uso de polen de colza y flora competitiva por las abejas mellíferas (2022) Trabajo relevante

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía de León
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: POlen
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización apícola y polen

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio ARU EL PAIS (2019)

(Nacional)
Asociación Rural del Uruguay y Diario el País

Premio a la mejor presentación oral en el área de Ciencias animales (2018)

(Nacional)
Facultad de Agronomía
Premio a mejor presentación oral en las Jornadas de Investigación de la Facultad de Autonomía.
Titulado: Relevamiento de abejas (Superfamilia Apoidea) sobre el cultivo de Soja(Glycine max). Var Don Mario Y Nidera

Agradecimiento por Socio colaborador 4 años Medico Sin fronteras (2018)

(Nacional)
Médicos Sin fronteras

Ingreso en el Sistema Nacional de Investigadores de la ANII (2017)

(Nacional)
ANII
Reconocimiento de la Agencia Nacional de Investigación. Ingreso en el Sistema Nacional de Investigadores de la ANII, en la categoría Candidato a Investigador por dos años.

Reconocimiento a la Labor (2017)

(Nacional)
Grupo Apícola de Fomento Villa Nueva de Sauce
Reconocimiento de grupo de productores Apícolas de la Organización de Productores, Fomento Villa Nueva de Sauce, a la labor como técnico apícola.

Agradecimiento de la Comuna Canaria por extracción de colmenas de la Vía publica (2016)

(Nacional)
Intendencia de Canelones

Concurso de méritos para provisión de cargo Docente Asistente G°2 (2015)

(Nacional)
Facultad de Ciencias

Reconocimiento de la Agencia Nacional de Investigación. Mantenimiento en el Sistema Nacional de Investigadores de la ANII (2012)

(Nacional)

ANII

2012 Reconocimiento de la Agencia Nacional de Investigación. Mantenimiento en el Sistema Nacional de Investigadores de la ANII, en la categoría Candidato a Investigador por dos años.

Agradecimiento por colaboración de 10 años a la Fundación UNICEF (2012)

(Nacional)

UNICEF

Mencion especial a mejor Proyecto de investigación estudiantil Expo Cierre (2010)

(Nacional)

CSIC- CSE

Mención especial a mejor Proyecto de investigación estudiantil Expo Cierre 2010 Facultad de Derecho-Montevideo.

Inclusión en el Sistema Nacional de Investigadores , categoría Candidato a Investigador. (2010)

(Nacional)

ANII

2010 Reconocimiento de la Agencia Nacional de Investigación. Inclusión en el Sistema Nacional de Investigadores de la ANII, en la categoría Candidato a Investigador.

Premio a Jóvenes emprendedores (2008)

(Nacional)

Ministerio de Industria Energía y Minería

Jóvenes emprendedores Caracterización de mieles claras para exportación, Financia: MIEM: U\$ 5000 (Ministerio de Industria Energía y Minería. Competencia a mejor proyecto en emprendimos para jóvenes. A raíz de esto se abre empresa personal privada con inscripción en PBS Y DGI.

Concurso de méritos para la provisión de un cargo de Investigadora Gdo. 1. (2007)

(Nacional)

Facultad de Química

6/2007 a 3/2011 Cargo docente de Ayudante (esc G001, Gr 1) 20 hs semanales Nª puesto 7356 No Func 5677, en Laboratorio de Ecología Química por Proyecto CSIC, en carácter de Interino.

Reconocimiento del LATU por por el trabajo de calidad presentado (2007)

(Nacional)

LATU

2007 Reconocimiento del LATU por el trabajo de calidad presentado A pollinic record of the Uruguayan apicultural flora surrounding a group of hives. Presentado en el congreso de Apimondia Melburne, Australia

Reconocimiento del LATU por por el trabajo de calidad presentado (2007)

(Nacional)

LATU

2007 Reconocimiento del LATU por el trabajo de calidad presentado Study of the conductivity of the Uruguayan honey presentado en el congreso de Apimondia Melburne, Australia

Concurso de méritos para la provisión de un cargo de Investigadora LATU (2006)

(Nacional)

LATU DINAPYME

2006 - 2007 Proyecto: Cristalización de la miel. Financia: LATU-DINAPYME-MELIKA (Red de Apicultores del Uruguay). Responsable: Eloisa García. Participo como ayudante. Se ejecuta en el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). Periodo: 1 año.

Concurso de méritos para la provisión de un cargo de Investigadora Gdo. 1. (2004)

(Nacional)

Facultad de Ciencias

1/2004 a 12/2005 Cargo docente de Ayudante (esc G, Gr 1) 20 hs semanales, en Laboratorio de Etología por Proyecto CSIC Sector Productivo Caracterización sanitaria y nutricional de colmenas en Forestaciones de Eucaliptos, en carácter de Interino

PRESENTACIONES EN EVENTOS

ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES EN ABEJAS (2023)

Encuentro
ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGADORES EN ABEJAS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UDELAR
Alcance geográfico: Nacional Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Actuopalinología

Encuentro Nacional de Investigadores en Abejas (2023)

Encuentro
Presentación de los libros ?Meli y el Misterio de las Feromonas? por Carmen Rossini, y ?Mucho más que miel: Abejas del Uruguay?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UDELAR
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Abejas nativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Abejas nativas

Refugios de Biodiversidad Importancia y capacitación (2021)

Otra
Capacitación en Refugios de Biodiversidad realizado por programa de Paisajes Multifuncionales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Syngenta Palabras Clave: Polinizadores biodiversidad Paisaje multifuncional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Estrategias de resguardos de Biodiversidad en campos productivos

Meeting Apicultores. Paisajes multifuncionales (2020)

Encuentro
Biodiversidad de polinizadores en paisajes multifuncionales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Syngenta Palabras Clave: Biodiversidad Polinizadores Abejas Paisajes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Biodiversidad de polinizadores

Entrega de Resultados de Proyecto CSIC a sector Productivo (2020)

Encuentro
Entrega de resultado de proyecto La colmena biomonitor de la Laguna del Cisne
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Fomento Piedra del Toro Palabras Clave:
Biomonitor Colmena Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Colmena Sensor de Químicos en el ambiente

XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura. Chile (2020)

Congreso
La mujer en la apicultura Uruguay
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: FILAPI Palabras Clave: Género Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / La mujer en la apicultura Uruguay

1º Jornada de Encuentro de Mesa Apícola de San José (2020)

Encuentro
Charla sobre la Importancia de los Polinizadores para la Producción Agrícola y para el Medio Ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Mesa apícola de San José Palabras Clave: Apicultura
Biodiversidad Polinizadores Estrategias de protección
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Apicultura

Charlas de Divulgación Museo de Historia Natural (2019)

Otra
Las abejas de Hoy su Miel y sus Manzanas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguay y Museo de Historia Natural
Palabras Clave: Abejas Miel
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización y Apicultura

46th Apimondia International Apicultural Congress (2019)

Congreso
Borders in crops, designed to support pollinators
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: Paisajes Biodiversidad
Polinizadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad de polinizadores

Encuentro Apicultura (2019)

Encuentro
Importancia de los Polinizadores para la Producción Agrícola y para el Medio Ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Fomento Chacra de Porongos Palabras Clave:
Biodiversidad Polinizadores Apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinizadores y alimentos

Workshop de Biodiversidad LAS (2019)

Encuentro
Polinizadores en Soja
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires Palabras Clave: Polinizadores
Abejas Soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Expo activa Nacional (2019)

Encuentro

Charlas a las escuelas sobre la importancia de los polinizadores

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: polinizadores abejas soja paisajes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinizadores en los cultivos

Charla sobre la Biodiversidad en Empresa Syngenta (2019)

Taller

Importancia de los polinizadores para los cultivos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Syngenta Palabras Clave: POlinizadores Polinización Abejas Soja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Jornada de Intercambio de Mesa apícola de Colonia (2019)

Encuentro

Importancia de los polinizadores Avances de consultoría FAO

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Mesa Apícola de Colonia Palabras Clave: Polinizadores Apicultura biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de polinizadores

2019 ? Estela Santos- Importancia de los polinizadores Avances de consultoría FAO Mesa Apícola de Colonia. martes 5/11/19 Reunión de la MAD (Mesa Apicola Departamental Colonia) en la ciudad de Nueva Palmira, a la hora 20, en el club Palmirenses con productores y directivos.

Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía (2018)

Encuentro

Relevamiento de abejas (superfamilia Apoidea) sobre el cultivo de soja (Glycine max) cv. Nidera 5522 y Don Mario 6.2

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Palabras Clave: Polinización Soja Polinizadores Glycine max

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI (2018)

Congreso

RELEVAMIENTO DE ABEJAS (Superfamilia APOIDEA) SOBRE EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max, var: Nidera5522, Don Mario 6.2)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CHDA Sociedad Apicola Uruguay Palabras Clave: Polinización Soja Glycine max polinizadores Corredor Diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI (2018)

Congreso

Entomofauna asociada a la floración de Citrus con potencial polinizador

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CHDA Sociedad Apícola Uruguaya Palabras Clave: Citrus polinización polinizadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

SETAC (2018)

Congreso
Evaluation of chemical and biological indicators from beehives monitoring using Support Vector Machines (SVM)
Italia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SETAC Palabras Clave: biological indicators beehives monitoring
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Biomonitorio ambiental

Séptima Jornada Apícola de Villa Soriano (2018)

Encuentro
Polinización en Citrus
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Grupo Apícola Soriano Intendencia de Soriano Palabras Clave: Citrus Polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Séptima Jornada Apícola de Villa Soriano (2018)

Encuentro
Producción de propóleos con mallas y raspado y experiencia de comercialización a Laboratorio-Grupo Villa Nueva de Sauce
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Grupo Apícola Soriano Intendencia de Soriano Palabras Clave: Propóleos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Séptima Jornada Apícola de Villa Soriano (2018)

Encuentro
studio de diversidad (flores e insectos) en Bordes de cultivo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Grupo Apícola Soriano Intendencia de Soriano Palabras Clave: Borde Polinizadores diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Diversidad de abejas nativas

Primer Encuentro del Ciclo 2018 Mujeres a Contracorriente (2018)

Encuentro
La mujer apícola
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Apicultura Mujer Genero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura mujer

XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (2018)

Congreso
Especies botánicas en la dieta de polen de las abejas melíferas en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FILAPI Palabras Clave: Polen Flora apícola

Áreas de conocimiento:

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

Taller Polinizadores en Agroecosistemas (2017)

Taller

Dependencia de la soja a la polinización por insectos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FAUBA Palabras Clave: Polinización Soja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción de cultivos

V Foro de soberanía Alimentaria (2017)

Encuentro

Apicultura Indicadora de la Salud del ambiente

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Apicultura

Áreas de conocimiento:

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

Abejas, polinización y contaminación afectando

Jornada de Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citricultura (2017)

Encuentro

Jornada de Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citricultura

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16 Palabras Clave: Polinización Citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

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

plantas / Polinización de Citrus

Presentación de programa Paisajes multifuncionales (2017)

Taller

Jornada de Presentación de programa Paisajes multifuncionales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16 Palabras Clave: Polinización Polinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

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

plantas / Polinización de cultivos

Jornada de Campo INIA Treinta y tres (2017)

Encuentro

Charla sobre la Importancia de los Polinizadores para la Producción de semillas de leguminosas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

Taller sobre avances de investigaciones Nacionales en la SAU (2016)

Taller

Quien es el agente causal del Mal del río

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SAU Palabras Clave: Abejas Mal del Río *Ephormenis cestri*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas (2016)

Taller

Porque considerar a los polinizadores a la hora de establecer políticas de uso de suelos o agroquímicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: MSP MGAP MVOTMA FAO GEF Palabras Clave:

Polinizadores Agroquímicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Jornada sobre Flora apícola (2016)

Encuentro

Presencia de Monte nativo en la miel de exportación

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SOFRAMA Palabras Clave: miel Monte nativo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción de miel

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

botánico de las mieles

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Zoología -ARTRÓPODOS POLINIZADORES ASEGURANDO LA PRODUCCIÓN DE FRUTAS Y SEMILLAS

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SZU Palabras Clave: Polinización Abejas nativas

Áreas de conocimiento:

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

de cultivos y polinizadores

XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6º Congreso Cubano de Apicultura (2016)

Congreso

Valor nutricional del polen de importancia apícola en diferentes ambientes de Uruguay

Cuba

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Polen Nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición apícola

. III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias Desafíos para el Desarrollo Rural Sostenible frente a los nuevos escenarios (2016)

Congreso

Timol en las Colmenas, una Buena Práctica en la Agricultura Familiar Uruguaya, para el desarrollo de pequeños y medianos productores.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Apicultura Colmenas Desarrollo Timol

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6º Congreso Cubano de Apicultura. (2016)

Congreso

Efecto del polen en la comunidad microbiana intestinal de abejas melíferas y en el desarrollo de

Nosema ceranae
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Polen Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6º Congreso Cubano de Apicultura (2016)

Congreso
Evaluación del grooming en poblaciones de abejas susceptibles y resistentes a Varroa destructor
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Abejas Varroa Grooming
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6º Congreso Cubano de Apicultura (2016)

Congreso
Agente causal de la muerte de las larvas en colonias afectadas por el Mal del Río se encuentra en el néctar.
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Apicultura Mal del Río
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

. XII Congreso Latinoamericano de Apicultura y 6º Congreso Cubano de Apicultura. (2016)

Congreso
Timol en las Colmenas, una Buena Práctica en la Agricultura Familiar Uruguaya, para el desarrollo de pequeños y medianos productores
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Apicultura Desarrollo Timol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Eurbee 6th European Conference of Apidology (2016)

Congreso
Fumagillin treatment of honeybee´s colonies during winter doesn´t affects neither Nosema ceranae infestation level nor colony size in the spring.
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Nosema Ceranae Antibiótico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

6th European Conference of Apidology (2016)

Congreso
Pollen diversity is critical for honeybee health
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Polen Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

La biodiversidad y el diseño de Jardín Tendencia a lo Natural (2016)

Seminario
Abejas Nativas polinizadores
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Garden Club Punta del Este Palabras Clave: Abejas Polinizadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Abejas nativas

Congreso taller Aviación Agrícola y Reunión del Comité ejecutivo agroavícola privado del Mercosur (2016)

Congreso

Apicultura- Vinculación y Compromiso

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: ANEPA Palabras Clave: Polinización Soja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Expo Melilla 2016 (2015)

Otra

Valor económico del servicio de polinización realizado por Insectos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural de Uruguay Palabras Clave: Polinización valor económico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

IX Congreso Argentino de Entomología (2015)

Congreso

Enemigos naturales parásitos asociados a abejorros (Hymenoptera: Apidae en Uruguay)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8 Palabras Clave: Abejorros Parasitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad de Abejorros

Jornada de INASE (2015)

Encuentro

Insectos polinizadores para el incremento de semillas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INASE Palabras Clave: Polinización Leguminosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Polinización de cultivos

1º Corredor de desarrollo agro-apícola. (2014)

Taller

Importancia de la abeja melífera en el ambiente. Resultados de investigación en polinización de soja

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SYNGENTA Palabras Clave: Polinización Abejas nativas Apis mellifera Soja

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción apícola

Disertante en 1º Corredor de desarrollo agro-apícola. Young. Importancia de la abeja melífera en el ambiente. Resultados de investigación en polinización de soja. Organiza. Gustavo Zapata.

SYNGENTA

XI Congreso Latinoamericano de Apicultura. (2014)

Congreso
Nosemosis y Virus en colonias de Abejas en cultivos de Eucaliptus grandis. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8 Palabras Clave: Abejas Nosema
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento (2014)

Congreso
Valor económico del servicio de polinización realizado por la entomofauna, en la horticultura de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: CURE Palabras Clave: Polinizacion valor economico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos
Santos E , Díaz R., Mendoza Y. (2014). Valor económico del servicio de polinización realizado por la entomofauna, en la horticultura de Uruguay. II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento. Rocha Uruguay.

Congreso de Hortifructicultura (2014)

Congreso
Valor económico del servicio de polinización entomófila, en la Horticultura de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: UDELAR FAC Agronomía Palabras Clave: Polinizacion valor economico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de cultivos
Santos E, Díaz R., Mendoza Y. (2014). Valor económico del servicio de polinización entomófila, en la Horticultura de Uruguay. Congreso de Hortifructicultura. Montevideo Uruguay.

Workshop de Sanidad y Nutrición en abejas (2014)

Seminario
Nosemosis, ensayos realizados en campo con productos sanitarios.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias- Universidad de la Empresa
Palabras Clave: Apis mellifera Nosemosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Workshop (2014)

Seminario
Nutrición, valor nutricional del polen Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias- Universidad de la Empresa
Palabras Clave: Polen Nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición apicola

Apicultura y Medio Ambiente (2014)

Seminario
Valor económico del servicio de polinización realizado por abejas melíferas, en la horticultura
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Comisión Nacional de Fomento Rural Palabras Clave:
Polinización Abejas nativas Apis mellifera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Jornada de Nutrición (2014)

Encuentro
Acciones gremiales de CNFR
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Urimpex Mesa Apícola de Colonia Palabras Clave: Apicultura
Sanidad Apícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Organización de
apicultores
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apícola

1º Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Congreso
Comparación de dos productos comerciales, en el tratamiento de la Nosemosis de abejas melíferas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Sanidad Apícola Timol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Apimondia - SAU y CNFR (2013)

Encuentro
Avances científicos en la polinización de dos cultivos de interés económico para Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: CNFR _ SAU Palabras Clave: Polinización Nosemosis Apis
mellifera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Polinización de cultivos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad de las abejas
Exposición de dos trabajos llevados al congreso mundial de Apicultura en Kiev Ucrania, mostrando
los avances científicos en la polinización de dos cultivos de interés económico para Uruguay.
Polinización de Manzanos Y Polinización de guayabos

Encuentro Antisoja. (2012)

Encuentro
Encuentro Antisoja. Organizado por vecinos de Paso de la Arena
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Vecinos de Paso de la Arena Palabras Clave: Abejas
Polinización Soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Polinización de
cultivos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad de las abejas
Disertante en Encuentro Antisoja. Organizado por vecinos de Paso de la Arena. Mayo 2012. Club
Social

Curso de introduccion de reinas (2011)

Encuentro

Introduccion de reinas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion fomento Villa Nueva Palabras Clave: Apicultura

Abejas mejoramiento genetico

Areas de conocimiento:

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

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso

Pollinator capacity of *Bombus atratus* and *B. bellicosus* on red clover (*Trifolium pratense*)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: Polinizacion *Bombus* Trebol rojo

Areas de conocimiento:

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

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso

Punctual episodes of colony losses in uruguay, study of its potential causes.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: Sanidad Apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apicola

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso

Evaluation of grooming behavior in Africanized and Italians *Apis mellifera* artificially infected with *Varroa destructor* in laboratory conditions

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: Abejas africanizadas Grooming

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apicola

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso

Presence of the microsporidium *Nosema ceranae* in *Bombus atratus* and *B. bellicosus*, two uruguayan native bumblebee species

Argentina

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: *Bombus* *Nosema*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apicola

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso

Apple crop dependence on insect pollination: relative importance of honeybees in fruit production in uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: Abejas Polinizacion manzana

Areas de conocimiento:

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

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso
Pyrrolizidine Alkaloids In Uruguayan Honey. Congreso mundial de Apicultura
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: miel Alcaloides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aspectos fisicoquímicos de la miel

Congreso mundial de Apicultura APIMONDIA2011 (2011)

Congreso
Volatiles from Uruguayan honeys in relation to their botanical origin
Argentina
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: miel volatiles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aspectos fisicoquímicos de la miel

Encuentro Nacional de Frutos Nativos (2010)

Encuentro
Polinización en *Acacia sellowiana*
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Polinización Guayabo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura, polinización

2º Expoapícola de Young (2010)

Encuentro
Importancia de la apicultura en el medio ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Apicultura Medio ambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura
2º Expoapícola de Young. Organiza CALAY Presentación de resultados de investigación.
Importancia de la apicultura en el medio ambiente. Invita. Programa MAS Río Negro. Actuación en calidad de Disertante

AUPA (2010)

Congreso
Comportamiento reproductivo de *Varroa destructor* en colonia de abejas melíferas (*Apis mellifera*) en el este del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: *Apis mellifera* *Varroa*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apícola

Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay (2010)

Congreso
Determinación de las especies de insectos participando en la polinización de la soja *Glycine max*
Uruguay
Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Polinización Soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Polinización de soja

Primer Congreso Uruguayo de zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay (2010)

Congreso
Relevamiento de abejas nativas presentes en el sur de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Palabras Clave: Abejas nativas

Áreas de conocimiento:

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

1st Latin American Meeting of Chemical Ecology (2010)

Congreso

Volatiles from Uruguayan honeys in relation to their botanical origin

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Química Palabras Clave: miel volatiles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aspectos fisicoquímicos de la miel

Congreso de Hortifruticultura (2010)

Congreso

Estudio de insectos polinizadores en cultivos de manzana. Determinación de Índice de dependencia del cultivo a la polinización por insectos e importancia relativa de la abeja melífera por el cuajado de los frutos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Palabras Clave: Polinización manzana

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Nacional de Apicultura 2010 (2010)

Congreso

Colmenas en las forestaciones de Eucaliptos

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista Palabras Clave: Colmenas eucalipto

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Nacional de Apicultura (2010)

Congreso

Que le aporta la soja a la abeja y viceversa?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Apicultura Polinización Soja

Áreas de conocimiento:

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

Monte nativo patrimonio natural y cultural del litoral norte (2010)

Seminario

Aportes de los bosques fluviales y bosques parque de blanqueales a la apicultura en el parque nacional esteros de farrapos e islas del río Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Apicultura Polinización Monte nativo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Polinización en monte nativo

Zaldúa N, Rosano A, Maidana R, Santos E & Ríos M. (2010) Aportes de los bosques fluviales y bosques parque de blanqueales a la apicultura en el parque nacional esteros de farrapos e islas del río Uruguay. Seminario Monte nativo patrimonio natural y cultural del litoral norte en Centro Universitario de Paysandú. Organiza: IMP y CIEDUR

Congreso Nacional de Apicultura (2010)

Congreso
Alcaloides en la miel Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola Palabras Clave:
miel Alcaloide
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química de la miel
Santos E., Martínez A., ADEXMI (2010). Alcaloides en la miel Uruguay. Congreso Nacional de
Apicultura 2010. 23, 24 y 25 de Abril. Sarandí Grande Florida Uruguay.

Congreso Nacional de Apicultura (2010)

Congreso
Avances en el estudio del sistema Soja Apicultura.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2 Palabras Clave: Polinización Apis mellífera Soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización
de la Soja
Mendoza Y., Speroni G., Santos E., Vera M, (2010). Avances en el estudio del sistema Soja
Apicultura. Congreso Nacional de Apicultura 2010. 23, 24 y 25 de Abril. Sarandí Grande Florida
Uruguay.

Encuentro Nacional de Frutos Nativos (2010)

Encuentro
Estudio de los insectos polinizadores en *Acacia sellowiana*, un acercamiento
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2 Palabras Clave: Polinización Guayabo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Polinización
del Guayabo
Santos E, Vera M, Días-Ceti S., Mendoza Y., Vignale B y Cabrera D. (2010) Estudio de los insectos
polinizadores en *Acacia sellowiana*, un acercamiento. Encuentro Nacional de Frutos Nativos. Marzo
2010. Organiza INIA. Salto-Uruguay. Publicación CD.

Expo Cierre 2010 (2010)

Encuentro
Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por *Apis mellífera* en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CSE CSIC Palabras Clave: miel Aromas de la miel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aromas de la miel
Santos E, Sellanes C, Umpierrez M. (2010). Caracterización de los compuestos volátiles de las
mieles producidas por *Apis mellífera* en Uruguay. Exposición de póster. Jornada Expo cierre 2010.
Facultad de Derecho. Organiza CSIC- CSE.

Expo cierre 2010 (2010)

Encuentro
Búsqueda de la técnica más apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas
nativas: *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CSE CSIC Palabras Clave: Cria Abejorro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Cria de abejorros
Arbulo N, Salvarrey S, Santos E, (2010) Búsqueda de la técnica más apropiada para iniciar y
mantener nidos de dos especies de abejas nativas: *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* Exposición

6° Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2009)

Congreso

Estudio de la diversidad genética de Apis mellífera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor

Uruguay

Tipo de participación: Palabras Clave: Varroa destructor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento de Varroa destructor

6° Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2009)

Congreso

Aceites Esenciales de la flora nativa para el control de Varroa destructor (Acari:Varroidae), ectoparásito de Apis mellífera (Himenóptera: Apidae)

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Varroa destructor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aceites esenciales contra Varroa destructor

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Primer registro de polinización en flores cerradas de Cucurbita maxima, y estudio de los agentes atrayentes de la flor hacia la abeja polinizadora, Peponapis fervens en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Polinización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Volátiles atrayentes de la flor de zapallo

Congreso mundial de Apicultura (2009)

Congreso

Essential oils from Uruguayan native plants against Varroa destructor (Acari: Varroidae). Chemical and bioactivity characterization

Francia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Apimondia Palabras Clave: Varroa destructor Aceites esenciales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aceites esenciales contra Varroa destructor

Jornada de Apicultura- San Jose (2009)

Encuentro

Estudio de la diversidad genética de Apis mellífera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor- San José

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Abejas Sanidad Apícola Varroa

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Jornada de Apicultura- San Jose (2009)

Encuentro

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor, ectoparásito de Apis mellífera- San José

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Sanidad Apicola Varroa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Jornada de Apicultura- San Jose (2009)

Encuentro
Valor económico de la polinización realizada con abejas Apis mellifera en Uruguay, una aproximación- San Jose
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Jornada de Apicultura- Salto (2009)

Encuentro
Valor económico de la polinización realizada por abejas Apis mellifera en Uruguay, una aproximación- Salto
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Abejas Polinización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Jornada de Apicultura- Salto (2009)

Encuentro
Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor ectoparásito de Apis mellifera
Salto
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Abejas Varroa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Jornada de Apicultura- Salto (2009)

Encuentro
Estudio de la diversidad genética de Apis mellifera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor- Salto
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Abejas Sanidad Apicola Varroa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sanidad Apicola

Jornada Salí del Aula (2009)

Encuentro
Búsqueda de la técnica mas apropiada para iniciar y mantener nidos de dos especies de abejas nativas: Bombus atratus y Bombus bellicosus
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: CSIC_CSE Palabras Clave: Bombus Nidificación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Nidificación de Bombus

Jornada Salí del aula (2009)

Encuentro
Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por Apis mellifera en Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: miel

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Estudios químicos y funcionales de la secreción emitida por *Pachylis argentinus* (Hemiptera: Coreidae)

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Defensas químicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Defensas químicas

Selección de abejas reinas y Nivelación de técnicas de evaluación (2008)

Taller

Selección de Abejas Reinas y Nivelación de técnicas de evaluación

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: INIA-La Estanzuela 2008 - Encuentro organizado por INIA Estanzuela con técnicos Nacionales para discusión acerca de Mejoramiento genético de abejas, selección de colmenas madres. En la región. Colonia- Uruguay. Actuación en calidad de técnica invitada.

Situación de Varroa destructor ectoparasito de Apis mellifera en la Región (2008)

Taller

Situación de Varroa destructor ectoparasito de Apis mellifera en la Región

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA-La Estanzuela 2008 Encuentro organizado por INIA Estanzuela con técnicos Nacionales y extranjeros para discusión acerca de la situación de Varroa destructor ectoparasito de Apis mellifera en la región. Colonia- Uruguay. Actuación en calidad de técnica invitada.

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Tipificación química y bioactividad de aceites esenciales de plantas nativas contra Varroa destructor (Acari: Varroidae), ectoparasito de Apis Mellifera (Himenoptera: Apidae)

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Varroa destructor Aceites esenciales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aceites esenciales contra Varroa destructor

IX jornada de zoología del Uruguay (2008)

Otra

IX Jornada de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Umpierrez M., Santos E., González A., Rossini C. 2008 Tipificación química y bioactividad de aceites esenciales de plantas nativas contra Varroa destructor (Acari: Varroidae), ectoparasito de Apis Mellifera (Himenoptera: Apidae). Actas del IX Jornadas de Zoología del Uruguay, pp 161, Facultad de Ciencias, Uruguay.

IX Jornada de Zoología del Uruguay (2008)

Otra

IX Jornada de Zoología del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Salvarrey S.; Arbulo N.; Santos E. y Invernizzi C., 2008 Constancia floral en los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* (Hymenoptera, Apidae) Actas del IX Jornadas de Zoología del Uruguay, pp 153, Facultad de

Ciencias, Uruguay.

Expoapícola 2008 Fiesta de la miel 5ª edición (2008)

Otra

Expoapícola 2008 Fiesta de la miel 5ª edición

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral 2008 Expoapícola 2008 Fiesta de la miel 5ª edición.

Presentación de resultados de investigación en LATU: Conductividad eléctrica de la miel. Sarandi Grande-Uruguay. En calidad de disertante.

Encuentro de Tecnicos Nacionales y extranjeros en Apicultura (2008)

Encuentro

Encuentro de Tecnicos Nacionales y extranjeros en Apicultura

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-La Estanzuela Palabras Clave: Apicultura Varroa destructor Sanidad Apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apicola

2008 Encuentro organizado por INIA Estanzuela con técnicos Nacionales y extranjeros para discusión acerca de la situación de Varroa destructor ectoparásito de Apis mellifera en la región. Colonia- Uruguay. Actuación en calidad de técnica invitada.

II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química. Ambiental (SETAC) y VI Reunión SETAC (2008)

Congreso

II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química. Ambiental (SETAC) y VI Reunión SETAC

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: SETAC Ojeda M. P.; Villar S.; Carrasco-Letelier L.; Invernizzi C.; Mendoza Y.1; Ramallo G., Santos E., 2008 Estudio genotoxicológico de endosulfán en Apis mellifera Actas del II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química. Ambiental (SETAC) y VI Reunión SETAC, Mar del Plata, Buenos Aires - Argentina.

Expoapícola 2008 Fiesta de la miel 5ª edición (2008)

Congreso

Presentación de resultados de investigación en LATU: Conductividad eléctrica de la miel

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Sociedad Apicola del Uruguay Palabras Clave: miel Apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Conductividad de la Miel

2008 Expoapícola 2008 Fiesta de la miel 5ª edición. Presentación de resultados de investigación en LATU: Conductividad eléctrica de la miel. Sarandi Grande-Uruguay. En calidad de disertante.

1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso

Constancia floral en los abejorros nativos Bombus atratus y B. Bellicosus

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Clemente Estable S Salvarrey; N Arbulo; E Santos; C

Invernizzi, 2008 Constancia floral en los abejorros nativos Bombus atratus y B. Bellicosus. Actas del 1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada, pp 109, Clemente Estable- Montevideo Uruguay.

1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
Incidencia de polinizadores nativos e introducidos en la calidad de fructificación de cucurbitáceas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Clemente Estable

Encuentro de Polinización (2007)

Encuentro
Contenido de proteína cruda en el polen de valor apícola
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola del Uruguay Palabras Clave: Polinización
Polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Valor nutricional del Polen
2007 Encuentro de Polinización, realizado por la SAU (Soc. Apícola Uruguay) Presentación de resultados de Contenido de proteína cruda en el polen de valor apícola. En carácter de disertante en conjunto con el Dr. Ciro Invernizzi.

Primera Jornada de presentación de resultados de investigación nacional en Apicultura (2007)

Encuentro
Contenido de proteína cruda en el polen de valor apícola
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Palabras Clave: Polen
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Valor nutricional del Polen
2007 Primera Jornada de presentación de resultados de investigación nacional en Apicultura. Centro Regional Sur Facultad de Agronomía. Montevideo. Actividad paralela al IX Encuentro de Nutrición y Producción en Animales Monogástricos. Valor nutricional de los principales pólenes de valor apícola. En calidad de disertante.

Congreso Nacional de Apicultura (2007)

Congreso
Conductividad eléctrica y Tipificación de las mieles de Apis mellifera y Cristalización de la mieles de Apis mellifera
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Escuela de Apicultura Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Conductividad eléctrica
2007 Congreso Nacional de Apicultura realizado Mercedes-Uruguay. Presentación de los proyectos de investigación realizados en el laboratorio del LATU. Conductividad eléctrica y Tipificación de las mieles de Apis mellifera y Cristalización de la mieles de Apis mellifera. Organiza: Escuela de Apicultura En calidad de disertante.

XII jornadas de la sociedad Uruguaya de Biociencias SUB (2007)

Congreso
Efecto del largo de la probóscide, en la utilización diferencial de recursos en Bombus atratus y Bombus bellicosus
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: sociedad Uruguaya de Biociencias SUB Arbulo N., Santos E., Invernizzi C., 2007 Efecto del largo de la probóscide, en la utilización diferencial de recursos en Bombus atratus y Bombus bellicosus. Actas de Congreso de las XII jornadas de la sociedad Uruguaya de Biociencias SUB, pp 85 Minas - Uruguay.

40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress (2007)

Congreso

Study of Conductivity of Uruguayan Type of Honey

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Apimondia Santos E., García E., Mancebo Y., González C., Frerreira J., 2007 Study of Conductivity of Uruguayan Type of Honey. Actas del Congreso mundial de apicultura, 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress, pp 139, Melburn, Australia

40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress (2007)

Congreso

A Pollinic Record of the Uruguayan Apicultural Flora Surrounding a Group of Hives

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Apimondia Santos E., Ferreira J., García E., Sánchez L., Rodríguez G., González C., Mancebo Y., 2007 A Pollinic Record of the Uruguayan Apicultural Flora Surrounding a Group of Hives. Actas del Congreso mundial de apicultura, 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress, pp 139, Melburn, Australia

40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress (2007)

Congreso

Study of the sensitive parameters of Uruguayan type of honey

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Apimondia García E., Santos E., Sanchez L., Ferreira J., Rodríguez G., González C., Mancebo Y., 2007 Study of the sensitive parameters of Uruguayan type of honey. Actas del Congreso mundial de apicultura, 40 th Apimondia Internacional Apicultural Congress, pp 136, Melburn, Australia

Congreso Nacional de Apicultura y 2º Expoapícola (2005)

Congreso

Congreso Nacional de Apicultura y 2º Expoapícola

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola del Uruguay Palabras Clave: Apicultura
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Sanidad Apícola

2005 Congreso Nacional de Apicultura y 2º Expoapícola. Sarandi Grande Florida Uruguay.

Presentación de resultados de la investigación Abejas emplazadas en forestaciones de eucaliptos. Exposición oral realizada por el Dr. Ciro Invernizzi.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efecto de la polinización con *Apis mellifera* en el cultivo de *Brassica Carinata* y prospección de polinizadores silvestres. (2018)

Candidato: Hugo Bacetti Suhr

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SANTOS E., Abbate S, Mazzilli S, Silva H

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Polinizadores Polinización Colza´ Brassica Carinata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

Efecto de la polinización con *Apis mellifera* en el cultivo de *Brassica Carinata* y prospección de

polinizadores silvestres. (2018)

Candidato: Federico Guillermo Fabbiani

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SANTOS E. , Abbate S , Mazzilli S , Silva H

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Polinización Apis mellifera Polinizadores Brassica Carinata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Polinización de cultivos

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En cuanto a mi participación en instancias que vinculen al medio académico local con comunidades en el campo de la ciencia:

Soy delegada en el Consejo Asesor de la CHDA (Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola);

Socia de la Sociedad Apícola Uruguaya

Delegada de la CNFR(Comisión Nacional de Fomento Rural) en Consejo Asesor Regional de INIA vinculando a la academia con el sector productivo (Vicepresidenta del consejo).

Miembro de la comunidad de Polinización de la FAO.

Socia SZU Sociedad Zoológica del Uruguay.

Socia de la Red Latinoamericana de Investigadores (SOLATINA) en Abejas (integrando directorio).

Por otro lado he generado y he sido responsable de dos convenios específicos entre la Universidad y empresas Privadas generando recursos para la Facultad en el desarrollo de investigaciones.

Información adicional

2014- Entrevista para el Diario El Telegrafo- Nota en revista Quinto Día de el diario El Telegrafo- Pag 8-9

2017/ - Entrevista para Radio Continental- Situación de la apicultura.

2017 - Entrevista para Radio Océano- Desaparición de las abejas. Problema Mundial.

2017/set- Entrevista para Radio Continental. Situación de la Apicultura.

2017 oct - Entrevista Diario el País. Importancia de la Abeja en el medio ambiente

2017 oct- Entrevista para Radio Rural. Importancia de la Abeja y otros polinizadores en el ser humano y medio ambiente

2018 jun - Entrevista para La miel en tu radio- Situación de apicultura en Uruguay

2018 ago- Entrevista la miel en tu radio - Capacitación en Polinización en MGAP

2018 set - Radio Rural- Situación de la apicultura en Uruguay.

2019 marzo- Abril. Entrevista Diario el Observador

2019 marzo Entrevista Radial.

2019 Mayo- Entrevista Canal 5 - Importancia de la abeja como polinizador.

2020 Entrevista la diaria- Sobre la importancia de dejar espacios en los monocultivos para sostener la biodiversidad de especies.

2021 jul Entrevista la miel en tu radio sobre situación de mieles de exportación con mielatos.

2022 set Entrevista radial, internet, La miel en tu radio, Sobre proyecto de cooperación internacional PPD

2022 dic Entrevista radial. La Miel en tu radio, Lanzamiento de libro para niños

2022 dic Entrevista Canal Rural Sobre comportamiento de abejas.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	197
Artículos publicados en revistas científicas	52
Completo	52
Trabajos en eventos	110
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	10
Textos en periódicos	20
Revistas	18
Periodicos	2
Documentos de trabajo	3

Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	55
Productos tecnológicos	2
Procesos o técnicas	5
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	44
EVALUACIONES	18
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	14
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	5
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1