



CIRO INVERNIZZI
CASTILLO

Doctor

cirobee@gmail.com

Iguá 4225 CP 11400, Montevideo, Uruguay.
25258618 int 7142

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 16/04/2019
Última actualización: 10/02/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Etología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 142

Correo electrónico/Sitio Web: ciro@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2001 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Resistencia comportamental y fisiológica de las abejas Apis mellifera a la Cría Yesificada

Tutor/es: Dra. Lina Bettucci

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Insectos sociales Abejas melíferas

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1994 - 1998)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Aspectos ambientales y sociales del comportamiento higiénico en las abejas Apis mellifera L

Tutor/es: Roberto Capocasale

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Insectos sociales Abejas melíferas

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1992

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Macroecología (PEDECIBA) (01/1996 - 01/1996)

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

Fisiología de Insectos (PEDECIBA) (01/1995 - 01/1995)

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

Estadística (PEDECIBA) (01/1995 - 01/1995)

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

Genética de Poblaciones (PEDECIBA) (01/1994 - 01/1994)

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

Poblaciones Naturales, Ecología y Genética (PEDECIBA) (01/1994 - 01/1994)

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

Neuroetología (PEDECIBA) (01/1993 - 01/1993)

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

Evolución Humana- PEDECIBA (01/1993 - 01/1993)

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

Areas de conocimiento:

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

Fisiología Ecológica Animal (PEDECIBA) (01/1993 - 01/1993)

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

Teoría y práctica para estudiantes de biología para elaborar Tesis y Tesinas - PEDECIBA (01/1993 - 01/1993)

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

Evolución y Comportamiento de Hymenópteros Eusociales (PEDECIBA) (01/1993 - 01/1993)

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

Areas de conocimiento:

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

Evolución (PEDECIBA) (01/1991 - 01/1991)

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

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Actuación profesional

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2009 - a la fecha)

Investigador G° 3,5 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2009 - a la fecha)

,35 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2004 - 09/2009)

Asistente ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1999 - 10/2004)

Asistente ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/1994 - 09/1999)

,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mecanismos de resistencia de las abejas melíferas (*Apis mellifera*) a los principales patógenos presentes en Uruguay (06/1994 - a la fecha)

Mixta

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Etología . Coordinador o Responsable

Equipo: HARRIET J. , MENDOZA Y. , SANTOS E. , TOMASCO I. , ANTÚNEZ K. , ZUNINO P. , BRANCHICCELA B. , CASTELLI L. , GRAMAJO E. , ARREDONDO D. , JURI P. , PEDRANA GRACIELA , NOGUEIRA N. , RODRIGUEZ A. , ROSSINI C. , OCAMPO V.

Areas de conocimiento:

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

Biología de abejorros nativos del género *Bombus* (01/2004 - a la fecha)

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Etología , Coordinador o Responsable

Equipo: SALVARREY S. , ARBULO N. , SANTOS E. , ANTÚNEZ K. , ROSSI C.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cabañas apícolas zonales: construcción de una red nacional para la producción de abejas reinas de calidad (07/2014 - a la fecha)

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Dirección General de la Granja, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MENDOZA Y. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Administración de polen polifloral como estrategia para mejorar la salud y la productividad de colonias de abejas melíferas (12/2016 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ANTÚNEZ K. , BRANCHICCELA B. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

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

Mal del Río en abejas melíferas (08/2014 - 12/2017)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Desarrollo de una estrategia natural para el control de Varroa destructor, integrando el uso de probióticos y productos orgánicos (03/2014 - 09/2017)

Recientemente aprobado

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la productividad de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.) bajo invernáculo utilizando Bombus atratus y B. Bellicosus como polinizadores (01/2015 - 12/2016)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: SALVARREY S. , SANTOS E.

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la nutrición en la infección por Nosema ceranae, Crithidia mellifica y virus ARN en las abejas melíferas (01/2015 - 12/2016)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: BRANCHICCELA B. , ANTÚNEZ K.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Cría artificial de abejorros nativos (01/2013 - 05/2015)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Selección de presas en dos especies de mántidos del Uruguay en condiciones de laboratorio (02/2012 - 02/2013)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: TRILLO M. , IMELIO J.

Areas de conocimiento:

Despoblación de colmenas: determinación de sus causas en Uruguay (03/2009 - 02/2012)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: HARRIET J. , CAMPÁ J. , ANTÚNEZ K. (Responsable) , ZUNINO P.

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

Mejoramiento genético de abejas melíferas (07/2010 - 08/2011)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MENDOZA Y. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Producción de semillas de trébol rojo (*Trifolium pratense*) empleando los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* como principales polinizadores (06/2009 - 09/2010)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: SALVARREY S. , ARBULO N. , INVERNIZZI C. (Responsable)

Evaluación de la Complementariedad Productiva del Sistema Soja- Apicultura (08/2008 - 07/2010)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: PARÓN E. , MENDOZA Y. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Programa de mejoramiento genético de abejas (01/2007 - 06/2008)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo:

Areas de conocimiento:

Resistencia comportamental y fisiológica de las abejas *Apis mellifera* a la Cría Yesificada (04/2001 - 07/2006)

40 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo:

Variación genética intracolonia asociada a la resistencia a la Ascosporeosis en abejas melíferas (*Apis mellifera* L.) (03/2004 - 03/2006)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos (03/2003 - 03/2005)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Continuación, Ampliación y Profundización de un Programa de Mejoramiento Genético de Abejas Melíferas (*Apis mellifera*), para aumento de la producción de miel y tolerancia a enfermedades de la cría (03/2003 - 03/2004)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Evaluación de diferentes métodos de introducción de reinas en colonias de abejas melíferas en producción (03/2001 - 03/2003)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: HARRIET J.

Mejoramiento genético de abejas (*Apis mellifera*) para aumento de la producción de miel y tolerancia a enfermedades de la cría (01/2001 - 12/2002)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Eficacia del comportamiento higiénico de las abejas *Apis mellifera* en el control de la Cría Yesificada (01/2000 - 01/2002)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Aspectos ambientales y sociales del comportamiento higiénico en las abejas *Apis mellifera* L. (03/1994 - 08/1998)

40 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Selección de abejas reina orientada al aumento de producción, sanidad y comportamiento en diferentes localidades del Uruguay (01/1995 - 12/1996)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: CORBELLA C. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

Incidencia de la densidad de polinizadores en la producción de semillas de *Lotus corniculatus* (12/1993 - 05/1994)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido

Equipo: CORBELLA C. (Responsable) , FORMOSO F. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2000 - 11/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Profundización en Etología, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Facultad de Agronomía (08/2004 - 11/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Curso de Apicultura, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1995 - 07/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Etología, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2015 - 12/2015)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Reproducción de artrópodos, 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2015 - 11/2015)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología del Comportamiento, 3 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2015 - 07/2015)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Comportamiento Animal, 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2014 - 07/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Conceptos básicos de Etología, 2 horas, Teórico

(09/2013 - 11/2013)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología del Comportamiento, 4 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2011 - 12/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología del Comportamiento, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2009 - 11/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología del Comportamiento, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2002 - 06/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 10 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2007 - 06/2007)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Etología de la Reproducción, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2003 - 11/2003)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sociedades Animales, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/1999 - 11/1999)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sociedades de Artrópodos, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(02/2003 - 02/2003)

Universidad de Mar del Plata, Facultad de Agronomía de Balcarce

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(02/1997 - 03/1997)

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(08/1996 - 08/1996)

Universidade Regional de Blumenau, Brasil

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(02/1996 - 03/1996)

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión vehículos y salidas de campo (01/2012 - 12/2016)

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Predio (03/2007 - 09/2008)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Coordinadora Docente (03/2003 - 12/2003)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Predio (03/1998 - 03/2003)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Integrante del Claustro (03/1999 - 03/2000)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Integrante del Claustro (03/1995 - 03/1997)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2016 - a la fecha)

Docente G°3 Programa Posgrados ,5 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2009 - a la fecha)

Colegio Posgrado Maestría Ciencias Agrarias ,5 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Mi principal línea de investigación es el estudio de la resistencia comportamental y fisiológica de las abejas melíferas (*Apis mellifera*) a los principales patógenos presentes en Uruguay. En este sentido realicé investigaciones de carácter básico, enmarcadas en las tesis de maestría y doctorado, teniendo como principal modelo de patógeno al hongo *Ascosphaera apis*, causante de la Ascosferiosis de la cría o Cría Yesificada. Los temas más importantes investigados fueron: la remoción diferencial por parte de las abejas de las larvas yesificadas según éstas presenten o no cuerpos fructíferos, la susceptibilidad de larvas de obreras y zánganos a la Cría Yesificada, la expresión del comportamiento higiénico de las abejas frente a larvas muertas de obreras y zánganos, la selección de colonias para resistencia fisiológica a la Cría Yesificada y la variabilidad genética intracolonia asociada a la resistencia fisiológica a la Cría Yesificada. Los resultados hallados ampliaron el conocimiento que hasta el momento se tenía de esta micosis y de los mecanismos de resistencia de las abejas. En este sentido, se constató la existencia de resistencia fisiológica diferencial a *A. apis*, ya sea a nivel colonial, individual y entre integrantes de diferentes castas, y se evaluó la expresión del comportamiento higiénico en relación con los distintos estadios de las larvas infectadas.

Complementariamente, he realizado investigaciones aplicadas, en colaboración con investigadores de diversas disciplinas, para dar respuesta a diferentes necesidades del sector apícola: evaluación de diferentes métodos de introducción de reinas, caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos, cuantificación del contenido de proteína de los principales pólenes de valor apícola, determinación de las especies del microsporidio *Nosema* presentes en Uruguay, estudio del comportamiento de grooming de las abejas como mecanismo de resistencia frente al ácaro ectoparásito *Varroa destructor*.

Desde el año 2005 he ampliado la actividad de investigación incorporando el estudio de la biología de dos especies de abejorros nativos, *Bombus atratus* y *B. bellicosus*, especialmente dirigidos a explotar la enorme capacidad polinizadora que presentan estos ápidos. Las investigaciones se enfocaron en determinar en ambas especies que recursos explotan preferentemente y la constancia floral durante los vuelos de forrajeo. La información obtenida permitió identificar la especie de *Bombus* más apropiada para polinizar dos de las principales leguminosas forrajeras utilizadas en Uruguay como son el lotus y el trébol rojo. También se puso a prueba la capacidad polinizadora de los abejorros en un cultivo de trébol rojo, donde la principal limitante en la producción de semillas es la falta de polinizadores, obteniendo resultados muy satisfactorios. Finalmente, se han realizado experiencias de inicio de colonias en laboratorio a partir de reinas capturadas en el campo al finalizar la hibernación, consiguiendo resultados alentadores. La cría eficiente de abejorros en laboratorio sería un avance tecnológico significativo pues permitiría en el futuro disponer de suficientes colonias transportables para polinizar diferentes cultivos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Epormenis cestri secretions in Sebastiania schottiana trees cause mass death of honeybees larvae in Uruguay (Completo, 2018)

INVERNIZZI C., NOGUEIRA E., JURI P., SANTOS E., ARREDONDO D., BRANCHICCELA B., MENDOZA Y., ANTÚNEZ K.

PLoS ONE, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190697>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Morphometric correlation between *Apis mellifera* morphotypes (Hymenoptera) and *Varroa destructor* (Acari) from Uruguay (Completo, 2017)

GIMÉNEZ P., MENDOZA Y., INVERNIZZI C., FUSELLI S., ALONSO SALSÉS R., FERNÁNDEZ P., MAGGI M.

Journal of Apicultural Research, v.: 56 p.:122 - 129, 2017

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218839

Scopus[®]

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), v.: 21 p.:95 - 104, 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

latindex

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

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

Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, v.: 76 p.:22 - 27, 2017

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03735680

latindex Scipilo

Honeybee health in South America (Completo, 2016)

MAGGI M., ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., ALDEA P., VARGAS M., NEGRI P., BRASESCO C., DE JONG D., TEXEIRA E., PRINCIPAL J., MESSAGE D., RUFFINENGO S., BARRIOS C., RODRIGUEZ R., EGUARAS M.

Apidologie, p.:1 - 20, 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00448435

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Characterization of *Nosema ceranae* genetic variants from different geographic origins. (Completo, 2016)

BRANCHICCELA B., ARREDONDO D., HIGES M., INVERNIZZI C., MARTÍN-HERNÁNDEZ R., TOMASCO I., ZUNINO P., ANTÚNEZ K.

Microbial Ecology, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00953628

DOI: [10.1007/s00248-016-0880-z](https://doi.org/10.1007/s00248-016-0880-z)

Scopus[®] 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.

Journal of Apicultural Research, v.: 54 p.:1 - 7, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218839

DOI: [10.1080/00218839.2016.1159055](https://doi.org/10.1080/00218839.2016.1159055)

Scopus®

Nosema ceranae winter Control: study of the effectiveness of different fumagillin treatments and consequences on the strength of honey bees colonies (Completo, 2016)

MENDOZA Y., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., SANTOS E., PORRINI M., INVERNIZZI C.
Journal of Economic Entomology, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220493

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pathogens, parasites, and parasitoids associated with bumble bees (Bombus spp.) from Uruguay (Completo, 2016)

PLISCHUK S., SALVARREY S., ARBULO N., SANTOS E., DKEVINGTON J.H., KELSON S.,
REVAINER P.D., MAGGI M., INVERNIZZI C., LANGE C.

Apidologie, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00448435

DOI: [10.1007/s13592-016-0474-2](https://doi.org/10.1007/s13592-016-0474-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Honeybee colony losses in Uruguay during 2013-2014. (Completo, 2016)

ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., MENDOZA Y., VANENGELSDORP D., ZUNINO P.

Apidologie, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00448435

DOI: [10.1007/s13592-016-0482-2](https://doi.org/10.1007/s13592-016-0482-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal variation of honeybee pathogens and its association with pollen diversity in Uruguay (Completo, 2015)

ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., BRANCHICCELA B.

Microbial Ecology, v.: 70 p.:522 - 533, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00953628

DOI: [10.1007/s00248-015-0594-7](https://doi.org/10.1007/s00248-015-0594-7)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Invertebrate Pathology, v.: 130 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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 p.:546 - 562, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1519566X

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. , ANTÚNEZ K. , INVERNIZZI C.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03735680

 

Nosema ceranae and RNA viruses in European and Africanized honeybee colonies (Apis mellifera) in Uruguay (Completo, 2014)

MENDOZA Y. , ANTÚNEZ K. , BRANCHICCELA B. , ANICO M. , SANTOS E. , INVERNIZZI C.

Apidologie, v.: 45 2 , p.:224 - 234, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00448435

DOI: [10.1007/s13592-013-0241-6](https://doi.org/10.1007/s13592-013-0241-6)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839



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 p.:81 - 90, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839



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

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

Journal of Apicultural Research, v.: 52 p.:227 - 234, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218839

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio poblacional y recursos alimenticios en colonias de Apis mellifera L. de la costa este de Uruguay (Completo, 2013)

TEJERA L., INVERNIZZI C., DANERS G.

Archivos de Zootecnia (España), v.: 62 p.:607 - 610, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18854494

[latindex](#)

Control de Nosema ceranae en colonias de abejas (Apis mellifera) en forestaciones de Eucalyptus grandis. (Completo, 2013)

MENDOZA Y., HARRIET J., CAMPÁ J., KATZ H., RAMALLO G., DIAZ CETTI S., INVERNIZZI C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 p.:108 - 113, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Physiological susceptibility and hygienic behavior affect chalkbrood disease incidence in worker and drone larvae in honeybees (Apis mellifera L.) (Completo, 2012)

INVERNIZZI C.

Journal of Apicultural Research, v.: 51 p.:91 - 99, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218839

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

Incidencia de Nosema ceranae durante el invierno en colonias de abejas melíferas retiradas de una forestación de Eucalyptus grandis. (Completo, 2012)

MENDOZA Y., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., INVERNIZZI C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:13 - 19, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

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

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

Archivos de zootecnia, v.: 60 p.:1303 - 1314, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 00040592

[Scopus](#) [latindex](#) [SciELO](#)

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

INVERNIZZI C., ANTÚNEZ K., CAMPÁ J., HARRIET J., MENDOZA Y., SANTOS E., ZUNINO P.

Veterinaria (Montevideo), 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

Effect of proboscis length on resource utilization in two Uruguayan bumblebees: *Bombus atratus* Franklin and *Bombus bellicosus* Smith (Hymenoptera, Apidae) (Completo, 2010)

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

Neotropical Entomology, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1519566X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciflora

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

INVERNIZZI C. , RIVAS F. , BETTUCCI L.

Neotropical Entomology, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1519566X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Sciflora

Intracolony genetic variability in honeybee larval resistance to the chalkbrood and American foulbrood parasites (Completo, 2009)

INVERNIZZI C. , PEÑAGARICANO F. , TOMASCO I.

Insectes Sociaux, v.: 56 3, p.:233 - 240, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00201812

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Presence of *Nosema ceranae* in honeybees (*Apis mellifera*) in Uruguay (Completo, 2009) Trabajo relevante

INVERNIZZI C. , ABUD C. , TOMASCO I. , HARRIET J. , RAMALLO G. , CAMPÁ J. , KATZ H. , GARDIOL G. , MENDOZA Y.

Journal of Invertebrate Pathology, v.: 101 p.:150 - 153, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222011

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 E. , CABRERA C. , DI LANDRO R. , SAADOUN A. , DANERS G.

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

latindex

Mejora en la sanidad de la cría en colonias de abejas (*Apis mellifera* L.) seleccionadas por comportamiento higiénico (Completo, 2007)

INVERNIZZI C. , RODRIGUEZ J. P.

Veterinaria (Montevideo), v.: 42 p.:9 - 13, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362

latindex

Evaluation of different queen introduction methods in honeybees colonies in Uruguay (Completo, 2006) Trabajo relevante

INVERNIZZI C. , HARRIET J. , CARVALHO S.
Apiacta, v.: 41 p.:1 - 20, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Rumania
ISSN: 00036455
http://www.beekeeping.com/apimondia/apiacta_us.htm

Resistencia a la enfermedad de Cría Yesificada por colonias de Apis mellifera con eficiente comportamiento higiénico (Hymenoptera, Apidae). (Completo, 2001) Trabajo relevante

INVERNIZZI C.
Iheringia - Série Zoologia, v.: 91 p.:109 - 114, 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 00734721

Scopus latindex

Importancia de las etapas de desoperculado y remoción dentro del comportamiento higiénico y su relación con la remoción de larvas vivas en las abejas Apis mellifera (Completo, 2000)

INVERNIZZI C.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 12 p.:22 - 31, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402

Historia y desarrollo de la Etología en Uruguay: principales líneas de investigación (Completo, 1999)

LÁZARO M. , INVERNIZZI C. , ALTUNA C.
Revista de etología, v.: 1 p.:25 - 34, 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15172805

Edad de las abejas que realizan comportamiento higiénico y otros comportamientos en las abejas Apis mellifera (Completo, 1999) Trabajo relevante

INVERNIZZI C. , CORBELLA C.
Revista de etología, v.: 2 p.:79 - 87, 1999
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15172805

NO ARBITRADOS

Despoblación de colmenas (Completo, 2013)

ANTÚNEZ K., ANICO M., BRANCHICCELA B., HARRIET J., CAMPÁ J., INVERNIZZI C., MARTÍN HERNÁNDEZ R., HIGES M., ZUNINO P.

Revista INIA, v.: 41 FPTA, p.:1 - 33, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

Estrategias de lucha contra las enfermedades (Completo, 2003)

INVERNIZZI C., HARRIET J.

Vida Apícola, v.: 121 p.:12 - 16, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02131005

LIBROS

Bees: Biology, Threats and Colonies (Participación , 2011)

ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., ZUNINO P.

Edición: ,

Editorial: Nova Science Publishers, Nueva York

En prensa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Why masive honeybee losses do not occur in Uruguay?

Organizadores:

Página inicial , Página final

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

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

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

El artículo aparece como un cuadro dentro del capítulo "Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en la producción apícola en la cuenca del Sitio RAMSAR"

Capítulos:

Factores que afectan la salud de las colmenas

Organizadores: Mariana Ríos, Natalia Zaldúa y Sabrina Cupeiro

Página inicial 49, Página final 49

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

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

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

El artículo aparece como un cuadro dentro del capítulo "Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en la producción apícola en la cuenca del Sitio RAMSAR"

Capítulos:

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

Organizadores: Mariana Ríos, Natalia Zaldúa y Sabrina Cupeiro

Página inicial 46, Página final 48

El rol de los polinizadores Parque de Ciencias - Manual y guía para docentes y educadores (Participación , 2010)

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

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Parque de Ciencias - Manual y guía para docentes y educadores

Organizadores: Patricia Mai y Gustavo Grinspan

Página inicial 37, Página final 38

Manual práctico para apicultores (Participación , 2009)

INVERNIZZI C.

Edición: ,

Editorial: Proyecto Producción Responsable-MGAP, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974563537

Capítulos:

Mejoramiento genético en las abejas melíferas

Organizadores:

Página inicial 221, Página final 232

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estudio morfológico y cuantitativo en larvas de abejas Apis mellifera sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay (2017)

Resumen

PEDRANA GRACIELA, VIOTTI H., LOMBIDE P., PRESENTADO L., JURI P., NOGUEIRA E., VERDES M., ARREDONDO D., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Descripción de la acarofauna presente en los abejorros nativos Bombus atratus. (2017)

Resumen

SALVARREY S., ORTÍZ A., VAZQUEZ J., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Una aproximación a la microbiota intestinal de las abejas melíferas (2017)

Resumen

CASTELLI L., BRANCHICCELA B., ROMERO H., INVERNIZZI C., SANTOS E., ZUNINO P., ANTÚNEZ K.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Morphological and quantitative study in honeybees larvae healthy and affected by the (2017)

Resumen

PEDRANA GRACIELA, NOGUEIRA E., VIOTTI H., PRESENTADO L., LOMBIDE P., JURI P., ARREDONDO D., VERDES M., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Estambul

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Epormenis cestri (Hemiptera, Flatidae) secretions in Sebastiania schottiana trees cause mass death of honeybees larvae in Uruguay (2017)

Resumen

NOGUEIRA E., JURI P., SANTOS E., ARREDONDO D., BRANCHICCELA B., MENDOZA Y., ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Estambul

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Behavioural resistance of bees is related to tolerance to Varroa destructor and DWV infection level in Uruguay (2017)

Resumen

MENDOZA Y., TOMASCO I., DIAZ-CETTI S., RAMALLO G., CHAMBÓN C., SILVA C., BRANCHICCELA B., ANTÚNEZ K., MAGGI M., GIMÉNEZ P., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Estambul

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Honey bee colony losses in Uruguay during 2013-2014 (2016)

Resumen

ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., MENDOZA Y., VANENGELSDORP D., ZUNINO P.

Evento: Internacional

Descripción: 7th European Conference of Apidology

Ciudad: Cluj Napoca

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel

Despoblación de colmenas en Uruguay durante 2013-2014. (2016)

Resumen

ANTÚNEZ K. , INVERNIZZI C. , MENDOZA Y. , VANENGELSDORP D. , ZUNINO P.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano y VI Congreso cubano de Apicultura

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

BRANCHICCELA B. , CORONA M. , INVERNIZZI C. , POSADAS F. , SANTOS E. , ZUNINO P. ,
ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional

Descripción: II Encuentro de Jóvenes Microbiólogos, Sociedad Uruguaya de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de *Chritidia mellificae* y *Lotmaria passim* en abejas melíferas de Argentina, Uruguay y Chile (2016)

Resumen

CASTELLI L. , BRANCHECCELA B. , INVERNIZZI C. , TOMASCO I. , BASUALDO M. , RODRIGUEZ
M. , ZUNINO P. , ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano y VI Congreso cubano de Apicultura

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Rol de la suplementación proteica en el estado sanitario y fortaleza de colonias de abejas *Apis mellifera* sometidas a estrés nutricional (2016)

Resumen

JORGE D. , BRANCHICCELA B. , INVERNIZZI C. , MENDOZA Y. , ZUNINO P. , ANTÚNEZ K.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Jóvenes Microbiólogos, Sociedad Uruguaya de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Behavioural resistance of bees is related to tolerance to *Varroa destructor* and DWV infection level in Uruguay (2016)

Resumen

MENDOZA Y. , TOMASCO I. , DÍAZ CETTI S. , RAMALLO G. , CHAMBÓN C. , SILVA C. , ANTÚNEZ
K. , BRANCHICCELA B. , MAGGI M. , GIMÉNEZ P. , INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: 7th European Conference of Apidology

Ciudad: Cluj Napoca

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

ARREDONDO D., JURI P., NOGUEIRA E., SANTOS E., BRANCHICCELA B., ANTÚNEZ K.,
INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: 7th European Conference of Apidology

Ciudad: Cluj Napoca

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Honeybee health in South America (2016)

Resumen

MAGGI M., ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., ALDEA P., VARGAS M., MESSAGE D., EGUARAS M.

Evento: Internacional

Descripción: 7th European Conference of Apidology

Ciudad: Cujj Napoca

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Salud de las abejas melíferas en América del Sur (2016)

Resumen

MAGGI M., ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., ALDEA P., MESSAGE D., EGUARAS M.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano y VI Congreso cubano de Apicultura

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis mediante técnicas morfométricas de poblaciones de Varroa destructor con diferentes respuestas a acaricidas del Uruguay. (2016)

Resumen

GIMÉNEZ P., MENDOZA Y., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., INVERNIZZI C., MAGGI M.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano y VI Congreso cubano de Apicultura

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Dirección de Educación / Apoyo financiero, Uruguay

Consejo de Formación en Educación / Apoyo financiero, Uruguay

Presence of Lotmaria passim in Uruguay, Argentina and Chile, and its association with other bee pathogens. (2016)

Resumen

CASTELLI L., BRANCHICCELA B., INVERNIZZI C., TOMASCO I., BASUALDO M., RODRIGUEZ
M., ZUNINO P., ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional
Descripción: 7th European Conference of Apidology
Ciudad: Cluj Napoca
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
CASTELLI L. , GARRIDO M. , PORRINI M. , EGUARAS M. , SANTOS E. , INVERNIZZI C. , ZUNINO P. , ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano y VI Congreso cubano de Apicultura
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen
BRANCHICCELA B. , CORONA M. , INVERNIZZI C. , POSADAS F. , SANTOS E. , ZUNINO P. , ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional
Descripción: 7th European Conference of Apidology
Ciudad: Cluj Napoca
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

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

Resumen
JURI P. , NOGUEIRA E. , MENDOZA Y. , SANTOS E. , BRANCHICCELA B. , INVERNIZZI C.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano y VI Congreso cubano de Apicultura
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: CD-Rom

Acarofauna forética asociada a abejorros (Hymenoptera: Apidae) en Uruguay (2015)

Resumen
REBAINERA P. , SALVARREY S. , ARBULO N. , SANTOS E. , INVERNIZZI C. , PLISCHUK S. , ABRAHAMOVICH A. , MAGGI M.

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Entomología
Ciudad: Posadas, Misiones
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Patógenos, parásitos y parasitoides asociados a abejorros (*Bombus* spp.) de Uruguay (2015)

Resumen

PLISCHUK S. , SALVARREY S. , REVAINERA P. , SANTOS E. , ARBULO N. , MAGGI M. , INVERNIZZI C. , LANGE C.

Evento: Regional

Ciudad: Posadas, Misiones

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Resistencia comportamental al ácaro Varroa destructor en abejas Apis mellifera de dos poblaciones con tolerancia diferencial a la parasitosis (2015)

Resumen

INVERNIZZI C. , MENDOZA Y. , TOMASCO I. , BRANCHICCELA B. , ANTÚNEZ K. , MAGGI M.

Evento: Nacional

Descripción: Quintas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Velocidad de pecoreo de Bombus atratus, Bombus bellicosus y Apis mellifera en el trébol rojo (2015)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Quintas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Determinación de la constancia floral en Bombus atratus y Bombus bellicosus a partir del análisis palinológico de las cargas de néctar y polen. (2015)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Quintas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico subclínico del Mal del Río en abejas melíferas, utilizando análisis de imágenes de la cámara de cría. (2015)

Resumen

NOGUEIRA E. , JURI P. , INVERNIZZI C. , PEDRANA GRACIELA

Evento: Nacional

Descripción: 9nas Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Universidad de Granada / Otra, España

Universidad de Granada / Beca, España

Universidad de Granada / Beca, España

Mal del Río en abejas melíferas: evolución de un apiario afectado trasladado en forma tardía a una zona segura (2015)

Resumen

JURI P., NOGUEIRA E., COPPOLA N., BALBUENA S., PEDRANA GRACIELA, INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: 9nas Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

Los embriones de colonias afectadas por el Mal del Río son viables (2015)

Resumen

NOGUEIRA E., JURI P., BALBUENA S., COPPOLA N., INVERNIZZI C., PEDRANA GRACIELA

Evento: Internacional

Descripción: 9nas Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Fumagillin treatment of honeybee's colonies during winter doesn't affects neither Nosema ceranae infestation level nor colony size in the spring. (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 6to congreso de la European Association for Bee Research (EURBEE)

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Pollen diversity is critical for honeybee health (2014)

Resumen

ANTÚNEZ K., ANICO M., BRANCHICCELA B., HARRIET J., CAMPÁ P., INVERNIZZI C., SANTOS E., HIGES M., MARTÍN-HERNÁNDEZ R., ZUNINO P.

Evento: Internacional

Descripción: 6to congreso de la European Association for Bee Research (EURBEE)

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Identification of haplotypes of Varroa destructor in Uruguay by a new technique of RFLP (2014)

Resumen

MENDOZA Y., GRAMAJO E., TOMASCO I., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: 6to congreso de la European Association for Bee Research (EURBEE)

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Preliminary analysis of N. ceranae variants in bumblebees and honeybees from Uruguay by analysis of the gene encoding for the polar tube protein 1. (2013)

Resumen

ARBULO N., BRANCHICCELA B., SALVARREY S., SANTOS E., INVERNIZZI C., ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional
Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Kiev
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Bidirectional selection for resistance and susceptibility to Nosemosis in honeybees (2013)

Resumen
MENDOZA Y., ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional
Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Kiev
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Comparison of two commercial products against the parasite Nosema ceranae (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Kiev
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio de los ecotipos de Apis mellifera (Hymenoptera) del Uruguay y su relación morfométrica con Varroa destructor (Acari). (2013)

Resumen
GIMÉNEZ P., MENDOZA Y., INVERNIZZI C., MAGGI M.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Simposio de Morfometría Geométrica
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Behavior of the honeybee Apis mellifera, in collecting pollen and nectar from flowers of two apple varieties (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Kiev
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

First study of distribution of species of the genus Bombus (Hymenoptera, Apidae) in Uruguay (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación multinivel de la eficiencia del comportamiento de grooming en abejas melíferas (*Apis mellifera*) italianas y africanizadas frente a *Varroa destructor*. (2013)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

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

Use of native bumblebees *Bombus atratus* and *Bombus bellicosus* to improve seed in red clover (*Trifolium pratense*) in Uruguay (2013)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

Artificial breeding of native bumblebees *Bombus atratus* and *Bombus bellicosus* (Hymenoptera, Apidae) in Uruguay (2013)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Causes of colony losses in Uruguay, a country without massive colony losses. (2013)

Resumen

ANICO M., BRANCHICCELA B., CASTELLI L., INVERNIZZI C., ZUNINO P., ANTÚNEZ K.

Evento: Internacional

Descripción: 19th COLOSS Conference

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

***Nosema ceranae* detection in bumblebees *Bombus atratus* and *B. bellicosus*, from Uruguay. (2013)**

Resumen

ARBULO N., SALVARREY S., SANTOS E., ANTÚNEZ K., MARTÍN HERNÁNDEZ R., HIGES M., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXXIII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Kiev

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

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

Comparación de dos productos comerciales en el tratamiento de la Nosemosis de abejas melíferas (2013)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Internacional de Veterinaria

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Constancia floral y velocidad de pecoreo de *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus*. (2012)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

Cría artificial de abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* (2012)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación del comportamiento de grooming en abejas melíferas (*Apis mellifera*) italianas y africanizadas infectadas artificialmente con ácaros *Varroa destructor*. (2011)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluation of grooming behavior in africanized and Italian honey bees *Apis mellifera* artificially infected with *Varroa destructor* in laboratory conditions (2011)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

***Nosema ceranae*, supplementary protein and spring development in transhumant colonies which**

produce honey in Eucaliptus grandis forest. (2011)

Resumen

MENDOZA Y., DIAZ CETTI S., RAMALLO G., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXXII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Apple crop dependence on insect pollination: relative importance of honeybees in fruit production in Uruguay. (2011)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXXII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Pollinator capacity of Bombus atratus and B. bellicosus on red clover (Trifolium pratense). (2011)

Resumen

SALVARREY S., ARBULO N., INVERNIZZI C., SANTOS E., RUIZ M., RODRIGUEZ V., ROSSI C., MENDOZA Y., ZARZA R., SALVARREY L.

Evento: Internacional

Descripción: XXXXII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Presence of the microsporidium Nosema ceranae in Bombus atratus and B.bellicosus, two Uruguayan native bumblebee species. (2011)

Resumen

ARBULO N., ANTÚNEZ K., SANTOS E., SALVARREY S., HIGES M., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXXII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Punctual episodes of colony losses in Uruguay, study of its potential causes. (2011)

Resumen

ANTÚNEZ K., ANICO M., BRANCHICCELA B., HARRIET J., CAMPÁ J., INVERNIZZI C., SANTOS E., ZUNINO P.

Evento: Internacional

Descripción: XXXXII Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Estudios dirigidos a utilizar la capacidad polinizadora de los abejorros nativos [Bombus atratus] y [B. bellicosus] (2010)

Resumen

ARBULO N., SALVARREY S., SANTOS E., RUIZ M., RODRIGUEZ V., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Resistencia de las abejas melíferas [*Apis mellifera*] a los principales patógenos presentes en Uruguay (2010)

Resumen
INVERNIZZI C., MENDOZA Y., SANTOS E., ANTÚNEZ K., HARRIET J., CAMPÁ J., ZUNINO P.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

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)

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

Evento: Nacional
Descripción: 12 Congreso nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

Determinación de insectos participando en la polinización de la soja *Glycine max* (2010)

Resumen
RODRIGUEZ V., SANTOS E., VERA M., DIAZ CETTI S., MENDOZA Y., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Floral constancy of Uruguayan native bumblebees: *Bombus atratus* and *B. bellicosus* (Hymenoptera, Apidae) (2009)

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

Evento: Internacional
Descripción: XXXXI Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Montpellier
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Two variants of hygienic behaviour in honeybees in response to chalkbrood disease depending on the presence/absence of spores in the mummies (2009)

Resumen

INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: XXXXI Apimondia International Apicultural Congress

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Evaluando la hipótesis de parásitos y patógenos para explicar el origen de la poliandria en himenópteros eusociales (2009)

Resumen

INVERNIZZI C., PEÑAGARICANO F., TOMASCO I.

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Presencia de Nosema ceranae en Uruguay (2008)

Completo

MENDOZA Y., RAMALLO G., ABUD C., TOMASCO I., HARRIET J., CAMPÁ J., KATZ H.,

GARDIOL G., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada técnica sobre sanidad apícola

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Publicaciones del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.

Volumen: 539

Página inicial: 7

Página final: 9

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio genotoxicológico de endosulfan en Apis mellifera (2008)

Resumen

INVERNIZZI C., OJEDA P., VILLAR S., CARRASCO-LETELIER L., MENDOZA Y., RAMALLO G.,

SANTOS E.

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC),

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Constancia floral en los abejorros nativos Bombus atratus y Bombus bellicosus (2008)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Valor nutricional de los principales pólenes de importancia apícola (2007)

Resumen

GARCÍA E. , SANTOS E. , DANERS G. , SAADOUN A. , CABRERA C. , INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Lavalleja

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del largo de la probóscide en la utilización diferencial de recursos en *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* (2007)

Resumen

ARBULO N. , INVERNIZZI C. , SANTOS E.

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Lavalleja

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Contenido de proteína de los principales pólenes de valor apícola (2007)

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: II Jornada de Actualización Apícola 2007

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actualidad Apícola

Volumen: 89

Página inicial: 8

ISSN/ISBN: 0797-8227

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Origen de la poliandria en himenópteros sociales: poniendo a prueba la hipótesis de parásitos y patógenos (2007)

Resumen

PEÑAGARICANO F. , TOMASCO I. , INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Lavalleja

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Selección de recursos poliníferos por abejas (*Apis mellifera*): estudio comparativo de dos razas (2006)

Resumen

SANTOS E. , DANERS G. , INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Expresión del comportamiento higiénico en las abejas *Apis mellifera* frente a larvas yesificadas por *Ascosphaera apis* con y sin cuerpos fructíferos (2006)

Resumen

INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Explotación de recursos alimenticios y constancia floral individual en los abejorros nativos *Bombus atratus* y *Bombus bellicosus* (2006)

Resumen

ARBULO N., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variación de la proteína corporal y presencia del protozoario *Nosema apis* en colonias de abejas melíferas emplazadas en forestaciones de *Eucalyptus grandis* (2005)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variación genética intracolonia asociada a la resistencia a la Ascospferiosis en abejas melíferas (2005)

Resumen

PEÑAGARICANO F., TOMASCO I., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: V Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe (SERGEALC)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evolución de la poliandria en himenópteros: nueva evidencia respaldando la hipótesis de patógenos y parásitos (2005)

Resumen

INVERNIZZI C., PEÑAGARICANO F., TOMASCO I.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Nosema apis and Varroa destructor from honeybee colonies of Eucalyptus spp. forestations in Uruguay (2005)

Resumen
INVERNIZZI C. , SANTOS E. , GARCÍA E. , DANERS G.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIX Apimondia International Apicultural Congress
Ciudad: Dublin
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Diferencias genéticas asociadas a la utilización de recursos poliníferos en las abejas Apis mellifera (2004)

Resumen
SANTOS E. , DANERS G. , INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Presencia del protozooario Nosema apis y del ácaro Varroa destructor en colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos (2004)

Resumen
GARCÍA E. , SANTOS E. , INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Resistencia comportamental y fisiológica de las abejas melíferas a la Ascosporeosis de la cría (2004)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Recursos poliníferos utilizados por dos razas de abejas Apis mellifera (2003)

Resumen
SANTOS E. , DANERS G. , INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Presence of the Chalkbrood disease in colonies of honey bee (*Apis mellifera*) with differences in hygienic behaviour (2003)

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

Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII International Congress of Apiculture
Ciudad: Eslovenia
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Presencia de Cría Yesificada en colonias de abejas (*Apis mellifera*) con diferencias de comportamiento higiénico (2002)

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

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Eficacia del comportamiento higiénico de las abejas *Apis mellifera* en el control de la cría yesificada (2000)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Comportamientos de resistencia a las enfermedades larvales en las abejas melíferas (2000)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas sobre animales silvestres, desarrollo sustentable y medio ambiente
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Presencia de colonias de abejas melíferas con eficiente comportamiento higiénico en apiarios de producción del Uruguay (2000)

Completo
INVERNIZZI C., CORBELLA C.

Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Trabajos de la XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio poblacional y origen botánico de néctar y polen en colonias de abejas melíferas en el este del Uruguay (2000)

Completo
TEJERA L. , INVERNIZZI C. , DANERS G.

Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Trabajos de la XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Age of the workers performing hygienic behaviour and its relation with other behaviour in the honey bees (1999)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Internacional
Descripción: XXXVI International Congress of Apiculture
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Ethology in Uruguay: Origin, Development, Perspectives (1999)

Resumen
INVERNIZZI C. , LÁZARO M. , ALTUNA C. , FRANCESCO G.

Evento: Internacional
Descripción: XXVI International Ethological Conference
Ciudad: Bangalore
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de colonias de Apis mellifera en zona costera e identificación del origen botánico de néctar y polen (1999)

Resumen
TEJERA L. , INVERNIZZI C. , DANERS G.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Importancia de las etapas de desoperculado de las celdas y remoción de las larvas muertas en el comportamiento higiénico de las abejas Apis mellifera (1999)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

History and development of the Ethology in Uruguay: principal research lines (1997)

Resumen
LÁZARO M. , INVERNIZZI C. , ALTUNA C.

Evento: Internacional
Descripción: XXV International Ethology Conference
Ciudad: Viena
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Hygienic behaviour in colonies of Apis mellifera like alternative in order to control the brood disease caused by the fungus Ascosphaera apis (1997)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Internacional
Descripción: XXXV International Congress of Apiculture
Ciudad: Amberes
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Aspectos ambientales y sociales del comportamiento higiénico en las abejas Apis mellifera L. (1996)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación de edades de las abejas que realizan comportamiento higiénico en una colonia de Apis mellifera L (1996)

Resumen
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento higiénico y producción de miel (1996)

Resumen

CORBELLA C. , INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Ibero Latinoamericano de Apicultura

Ciudad: Mercedes

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Consideraciones sobre el test de comportamiento higiénico (1996)

Resumen

INVERNIZZI C. , CORBELLA C.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Ibero Latinoamericano de Apicultura

Ciudad: Mercedes

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La importancia de los insectos polinizadores (2017)

Portal UyPress

Periodicos

INVERNIZZI C. , ANTÚNEZ K.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.uypress.net/auc.aspx?79568,162>

Las abejas: insectos claves en el mantenimiento de la biodiversidad (2011)

Tomate Verde 2, 3

Revista

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Apuntes sobre el 41° Congreso Internacional de Apimondia realizado en Montpellier, Francia (2010)

Actualidad Apícola v: 92, 34, 36

Revista

INVERNIZZI C.

ISSN/ISBN:07978227

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2010

Lugar de publicación: Montevideo

Mejora en la sanidad de la cría en colonias de abejas (*Apis mellifera* L.) seleccionadas por comportamiento higiénico (2008)

Actualidad Apícola v: 90, 34, 37

Revista

INVERNIZZI C. , RODRIGUEZ J. P.

ISSN/ISBN:07978227

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/02/2008
Lugar de publicación: Montevideo

Contenido de proteína de los principales pólenes de valor apícola (2007)

Actualidad Apícola v: 89, 8, 8

Revista

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

ISSN/ISBN:07978227

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 03/02/2007

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PROCESOS

Protocolo de Buenas Prácticas de Manejo y Manufactura en la Cadena Agroalimentaria de la Miel (2005)

Proceso Productivo

ARRAMBIDE A. , DIAZ R. , HARRIET J. , INVERNIZZI C.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.doloresnet.com/Agro/Mieles/Apicultura/Practicas.htm

TRABAJOS TÉCNICOS

Situación sanitaria de la apicultura en Uruguay (2009)

Informe o Pericia técnica

HARRIET J. , CAMPÁ J. , MENDOZA Y. , ANTÚNEZ K. , ZUNINO P. , INVERNIZZI C.

Informe solicitado por la Dra. A. Palacio (Argentina) para realizar una publicación acerca de la pérdida de colonias de abejas melíferas en Latinoamérica

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Calidad de la Miel Uruguaya y Conceptos para Búsqueda de Valor Agregado (2004)

Informe o Pericia técnica

INVERNIZZI C. , DANERS G.

Informe técnico solicitado por el Rector de la Universidad.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Cooperación ANII - CONICET (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII (2013 / 2013)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) (2011 / 2011)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT)
Cantidad: Menos de 5

ANII (2011 / 2011)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2009 / 2009)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5

Maestría en Ciencias Ambientales (2008 / 2008)

Uruguay
Maestría en Ciencias Ambientales
Cantidad: Menos de 5

Programa de Desarrollo Tecnológico (2006 / 2006)

Uruguay
Programa de Desarrollo Tecnológico
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Apicultural Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Invertebrate Pathology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Colombiana de Entomología (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente (México (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Capítulo del libro Beebook Coloss producido por la International Research Network COLOSS (Prevention of honey bee COLony LOSSes) (2012)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zootecnia Tropical (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Apicultural Research (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) (2013 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Presencia de Nosema spp. en los abejorros nativos Bombus atratus y B. bellicosus (2015)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Arbulo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Relevamiento de insectos polinizadores en cultivos de interés comercial (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Estela Santos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Producción de semillas de trébol rojo (*Trifolium pratense*) empleando los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* como principales polinizadores (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sheena Salvarrey
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Resistencia a la Nosemosis en las abejas *Apis mellifera* (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yamandú Mendoza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

GRADO

Comportamiento de grooming en las abejas melíferas como mecanismo de defensa frente al ácaro *Varroa destructor* (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ignacio Zefferino
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Utilización de recursos alimenticios en los abejorros *Bombus atratus* y *B. bellicosus*. (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Natalia Arbulo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Recursos poliníferos utilizados por dos razas de *Apis mellifera* (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Estela Santos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Eloisa García Da Rosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Variación genética intracolonia asociada a la resistencia a la Ascosporeosis en abejas melíferas (*Apis mellifera* L.) (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Francisco Peñaricano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Constancia floral en los abejorros *Bombus atratus* y *B. bellicosus* (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Sheena Salvarrey
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Evaluación de diferentes métodos de introducción de reinas en colonias de abejas melíferas en producción (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Santiago Carvalho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Variación de temperatura en nidos de *Cortaritermes fulviceps* y análisis de la entomofauna asociada (2004)

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

Nombre del orientado: Gabriel Arioni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

OTRAS

Constancia floral en abejorros nativos del género *Bombus* (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Natacha Rossi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientación de una pasantía de una estudiante de maestría francesa.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de toxicidad subcrónica en *Apis mellifera*, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valentina Ocampo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Caracterización de la enfermedad de Mal del Río en las abejas melíferas e identificación del agente causal (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Enrique Nogueira
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Detección de selección positiva en genes involucrados en la expresión del comportamiento higiénico en las abejas melíferas (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Estela Gramajo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Cría artificial y utilización de colonias de abejorros nativos para polinización de cultivos comerciales (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -

UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Sheena Salvarrey
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Rol de la nutrición de la abeja *Apis mellifera* en la infección de los virus de mayor importancia apícola (2014)

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

Estudio de la relación parásito-huésped en dos poblaciones de abejas melíferas con diferencias en su relación con *V. destructor*. (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Yamandú Mendoza
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca (2002)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Beca (1996)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Beca (1995)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Beca (1994)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso
Inmunidad social en insectos sociales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Apicultura en eucaliptos (2011)

Encuentro

Caracterización sanitaria y nutricional de colonias emplazadas en forestaciones de Eucalyptus grandis

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Grupo apícola de Artigas

Areas de conocimiento:

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

1er Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso

Resistencia de las abejas melíferas Apis mellifera a los principales patógenos presentes en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tercera jornada de actualización apícola (2009)

Encuentro

Avances científicos en apicultura

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguayana

Areas de conocimiento:

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

Jornada de sanidad apícola para la mejora continua de la empresa y el sector (2008)

Encuentro

Presencia de Nosema ceranae en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Apícola Integral Las Piedras

Areas de conocimiento:

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

5ta Expo Apícola Agroindustrial y Artesanal de Sarandí Grande (2008)

Encuentro

Presencia de Nosema ceranae en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Coordinadora para el Desarrollo de Sarandí Grande

Areas de conocimiento:

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

Jornada sobre control de Nosema ceranae en Apis mellifera en Uruguay (2008)

Taller

Nosema ceranae en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Exportadores de Miel (ADEXMI)

Areas de conocimiento:

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

Jornada de manejo sanitario en apicultura (2008)

Taller

Presencia de Nosema ceranae en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Areas de conocimiento:

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

IX Encuentro de Nutrición y Producción en Animales Monogástricos (2007)

Congreso
Contenido de proteína de los principales pólenes de valor apícola
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Regional Sur-Facultad de Agronomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

II Jornada de Actualización Apícola (2007)

Encuentro
Contenido de proteína de los principales pólenes de valor apícola
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Primer Congreso de Apicultura del MERCOSUR (2005)

Congreso
Resistencia a la Cría Yesificada en abejas melíferas con eficiente comportamiento higiénico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

II Expo Apícola Agroindustrial y Artesanal de Sarandí Grande (2005)

Encuentro
Caracterización sanitaria y nutricional de colonias de abejas melíferas en forestaciones de eucaliptos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Coordinadora para el Desarrollo de Sarandí Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

I Expo Apícola Agroindustrial y Artesanal de Sarandí Grande (2004)

Encuentro
Mejoramiento genético de abejas melíferas en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Coordinadora para el Desarrollo de Sarandí Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Primera Expo Apícola (2003)

Taller
Mortalidad de colmenas por causas desconocidas
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Workshop de Loque Americana (2001)

Taller
Loque Americana
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Novena Reunión de Laboratorios de Sanidad Apícola (2000)

Taller

Comportamiento higiénico en las abejas melíferas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Dirección de Laboratorios Veterinarios (MGAP)

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Actualización Apícola (1999)

Encuentro

Comportamiento higiénico en las abejas melíferas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguaya

Áreas de conocimiento:

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

Presentación de Resultados Apícolas del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (1995)

Encuentro

Edad de las abejas que realizan comportamiento higiénico y otros comportamientos en las abejas

Apis mellifera

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Apícola Uruguaya

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Desarrollo de metodologías de monitoreo químico y biológico y de modelos implementables en un paquete informático con el fin de evaluar riesgos producidos por pesticidas sobre el ambiente y la agricultura (2016)

Candidato: Silvina Niell

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MIGLIORANZA K., GONZALEZ G., INVERNIZZI C.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental

La experiencia y la aptitud para realizar una tarea en la división de trabajo de insectos sociales (2015)

Candidato: Mateo García

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

AISENBERG A., BRAZEIRO A., INVERNIZZI C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Una aproximación a la epidemiología de *Nosema ceranae* y su rol potencial en las pérdidas de colmenas de abejas *Apis mellifera* (2014)

Candidato: Belén Branchiccela

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PICCINI C., CASTRO SUSANA, INVERNIZZI C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Epidemiología de los principales patógenos de interés apícola en Uruguay (2013)

Candidato: Matilde Anido

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ARBIZA J., PONCE DE LEÓN I., INVERNIZZI C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

Organización de reuniones académicas

2011- Integrante de la comisión organizadora de la 3ras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

2012- Integrante de la comisión organizadora del 2do Congreso Uruguayo de Zoología.

2016- Integrante de la comisión organizadora del Workshop "Hacia la Formación de una Red Latinoamericana de Investigadores en Abejas". En este evento fui miembro fundador de la Sociedad Latinoamericana de Investigación en Abejas y nombrado delegado por Uruguay para la primera Comisión Directiva de esta sociedad

Actividades de vinculación con el sector apícola

2004-2007- Organizador del ciclo de conferencias de la 1er-4ta Expo Apícola Agroindustrial de Sarandí Grande.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	140
Artículos publicados en revistas científicas	37
Completo	37
Trabajos en eventos	93
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	5
Revistas	4
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	21
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de publicaciones	12
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	19

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	3