



ELEONOR CASTRO JANER

Doctor

elinor@adinet.com.uy
<http://www.fvet.edu.uy/para-sito/index.html>

Ruta 8, Km 18 y Ruta 102
 1903 int 2513

Fecha de publicación: 13/09/2023

Última actualización: 13/09/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Patobiología. Unidad de Enfermedades Parasitarias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público

/ Departamento de Patobiología- Unidad de Enfermedades Parasitarias

Dirección: Ruta 8, Km 18 y Ruta 102 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 1903

Correo electrónico/Sitio Web: elinor@adinet.com.uy www.fvet.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biologia da relação Patógeno-Hospedeiro (2006 - 2010)

Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Resistência de Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae) a fipronil: padronização de bioensaios in vitro, detecção de resistência em populações de campo e avaliação sobre resistência cruzada com outras drogas

Tutor/es: Teresinha Tizu Sato Schumaker

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.icb.usp.br

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: Doctor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Medicina Veterinária Preventiva (1999 - 2001)

Universidade Federal de Pelotas , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Flutuação populacional de Haematobia irritans (Diptera:Muscidae) e impacto produtivo da infestação sobre um rebanho de cria no Uruguai.

Tutor/es: Nara Amélia Farias

Obtención del título: 2001

Financiación:

OEA , Estados Unidos

Palabras Clave: Master

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1978 - 1988)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: .

Tutor/es: .

Obtención del título: 1988

Palabras Clave: Médico-Veterinario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diagnóstico de resistencia de Haematobia irritans a los insecticidas (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria , Brasil

60 horas

Palabras Clave: Haematobia irritans resistencia a insecticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Claves de las Exportaciones Uruguayas: Inocuidad Alimentaria (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

20 horas

Palabras Clave: carne tecnologia inocuidad alimentaria

Bioseguridad en el Marco de la Profesión Veterinaria (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

15 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diseño y análisis de ensayos clínicos (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Introducción al uso de Stata para el análisis estadístico (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Parasitología Veterinaria (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Métodos avanzados de análisis epidemiológico (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Actualización de Enfermedades Parasitarias de Importancia Económica (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Aplicación del sistema haccp en alimentos de origen animal (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Análisis Multivariado. (Programa de Educación continua) (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Calidad de las Pasturas y Suplementación para Ganado en Pastoreo (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
15 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diagnóstico de Hemoparásitos (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Introducción al Marketing (Programa de Educación continua) (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
12 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Enfermedades del ovino y bovino de importancia en la práctica veterinaria (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diagnóstico de Resistencia Antihelmíntica a través de Técnicas de Laboratorio (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Toxoplasmosis (01/1989 - 01/1989)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IV Simposium Brasileiro de Acarologia (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Fundacao Estadual de Pesquisa Agropecuária-IPVDF, Uruguay

Palabras Clave: Diagnóstico Control Acarologia

Áreas de conocimiento:

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

24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology,
Uruguay

Palabras Clave: Diagnóstico fipronil resistencia a plaguicidas Rhipicephalus microplus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

13 th. International Conference of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE XIII) (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: International Society for Veterinary Epidemiology and Economics,
Holanda

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina
Preventiva, México

Palabras Clave: Epidemiología Bioestadística Enfermedades Infecciosas Enfermedades Parasitarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIV Encontro Anual do Grupo Arthromint (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Palabras Clave: Diagnóstico helmintos Parasitología artrópodos Biología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Medicina Tropical / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Parasitología

36 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária (2009)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII International Symposium of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics (2009)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária (2008)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Simpósio de Biossegurança e descartes de Produtos Químicos Perigosos em Instituições de Ensino e Pesquisa (2007)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: praguicidas contaminación ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

XIV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária. (2006)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

14 Encuentro Rioplatense de Endoparasitólogos. Reunión de Especialistas en Parasitología Veterinaria de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay (2005)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

12 th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 7 th OIS Seminar on Biotechnology, VII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria (2005)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario de Actualización: Parasitosis Gastrointestinales en Ovinos y Bovinos (2004)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X International Symposium of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics (2003)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

3er Seminario del Instituto de Higiene: Consenso Universitario sobre Estrategias y Programación en Control y Vigilancia de Parasitosis en Uruguay (2002)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária (2002)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Parasitología Veterinária (2002)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización en Parasitología (2002)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SUL, Uruguay

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Taller Regional: "Pruebas diagnósticas de resistencia en Boophilus microplus" (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: FAO-DILAVE, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Reunión de Especialistas en Parasitología Veterinaria de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay (2002)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: FAO-Facultad de Ciencias Veterinarias de Tandil, Argentina

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXVII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinaria (2001)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária (2001)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Simposio sobre Mosca-dos-Chifres, Carrapatos e Doença transmitidas por eles (2000)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: bovinos ectoparásitos

Actualización en Mosca de los Cuernos (2000)

Tipo: Taller

Palabras Clave: Haematobia irritans

Areas de conocimiento:

XV Congreso Estadual de Medicina Veterinária y V Jornadas Internacionais de Hidatidose (2000)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Hidatidosis Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

I Taller de Formación Docente (1997)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Unidad de Formación Docente- Facultad de Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

IV Congreso Nacional de Veterinaria y Ier Congreso de Especialistas en Pequeños Animales (1996)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Jornada de Actualización Profesional sobre Neurología Clínica en Pequeños Animales (1996)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Neurología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualidades en Microbiología Veterinaria (Métodos de inmunodiagnóstico) (1995)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorios Biológicos Farmacéuticos-LABIOFAM, Cuba

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Congreso Nacional de Medicina Veterinaria (1995)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (1994)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XI Congreso Estadual de Medicina Veterinária y III Jornadas Internacionais de Hidatidose (1992)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Hidatidosis Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Congreso Latinoamericano de Parasitología y I Congreso Uruguayo de Parasitología (1991)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso sobre Métodos Cuantitativos en Epidemiología (60 hs) (1990)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (Cátedra de Bioestadística, Catedra de Salud Pública), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso sobre Métodos Cuantitativos en Programación de Campañas Sanitarias (60 hs) (1990)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (Cátedra de Bioestadística, Cátedra de Salud Pública), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Salud Animal (1990)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización y Perfeccionamiento en Anestesia en Caninos y Felinos (15 hs) (1988)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Enseñanza-Aprendizaje-Hidatidosis (100 hs) (1988)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias (1988)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Actualización en Parasitología Veterinaria (1988)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Teórico/Práctico de Enzimología Veterinaria (20 hs) (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso sobre Ecología de Insectos (80 hs) (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Análisis serológico (12 hs) (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio Poliuruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas sobre Docencia Universitaria (1987)

Tipo: Otro
Institución organizadora: UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

I Simposio de Zoonosis de la Provincia de Corrientes y XVIII Jornadas Internacionales de Hidatidología (1987)

Tipo: Simposio
Palabras Clave: Zoonosis Hidatidosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Segundo Simposio Internacional de Actualización Parasitaria (1986)

Tipo: Simposio
Palabras Clave: Parasitología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso Nacional de Lucha contra la Hidatidosis (1986)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Hidatidosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Ovinos y Lanos (1985)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Secretariado Uruguayo de la Lana, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Redacción de un trabajo científico (1985)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Jornadas de Zoología del Uruguay (1985)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Primeras Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (1983)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Medicina Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Tercer Congreso Nacional de Veterinaria (1982)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Medicina Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Idiomas

Español

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

Portugués

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

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Parasitología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Epidemiología y control de enfermedades parasitarias

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Parasitología/Resistencia a plaguicidas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Diagnóstico de laboratorio

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Parasitología /Zoonosis

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Otros Tópicos Biológicos /Parasitología

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Parasitología Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2016 - 12/2021) Trabajo relevante

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2015 - 12/2015) Trabajo relevante

Profesor Titular 30 horas semanales

Ingreso por Concurso de Pruebas y Méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2007 - 07/2015)

Profesor Adjunto de Parasitología 40 horas semanales / Dedicación total

Ingreso por Concurso de Oposición y Méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2012 - 02/2015)

Coordinadora del Depto. de Parasitología 40 horas semanales / Dedicación total

En 2013 se presentó al llamado abierto a Concurso de Méritos para Profesor Agregado y también para Profesor Titular, habiendo la comisión asesora declarado que tiene méritos para ambos grados.

Resolución en proceso.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1998 - 10/2007)

Asistente de Parasitología 40 horas semanales
Ingreso por Concurso de Oposición y Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1984 - 03/1998)

Ayudante de Enfermedades Parasitarias 40 horas semanales
Ingreso por Concurso de Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (08/1983 - 07/1984)

Honorario de Enfermedades Parasitarias 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo integrado de parasitosis de importancia veterinaria. (12/2012 - a la fecha)

Mixta
20 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Coordinador o Responsable
Equipo: SCHUMAKER, T.T.S , MARTINS, J.R. , GIL, A. , PIAGGIO, J. , BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ , M. DE L. CAPURRO, KLAFKE, G.M , J., RECK JR , MIRABALLES, C. , SARAVIA, A. , PÉREZ, A.
Palabras clave: manejo integrado Rhipicephalus microplus Cochlomyia hominivorax trasngénesis control biológico Stomoxys calcitrans
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Resistencia a plaguicidas (03/2006 - a la fecha)

26 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología , Coordinador o Responsable
Equipo: F., FONTES, KLAFKE, G. , MENDES, M.C. , SABATINI, G. , MARTINS, J.R. , MILLER, R. , NAMINDONE, A. , RIFRAN, L. , GONZÁLEZ, P , ALBORNOZ, J.P. , GIL, A. , PIAGGIO, J. , BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ , SCHUMAKER, T.T.S , N. CUNHA, BARRÉ, F.
Palabras clave: bovinos Haematobia irritans Rhipichepalus (Boophilus) microplus Bioensayo diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Acarología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico de laboratorio

Dípteros de importancia en medicina veterinaria (03/1999 - a la fecha)

4 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología , Coordinador o Responsable
Equipo: GIL, A. , PIAGGIO, J. , CHIFFLET, L. , FARIAS, N. , MOON, R.D. , PONS, A.
Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans Resistencia Control Pérdidas productivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Epidemiología y control de parasitosis de importancia en veterinaria (03/2005 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología , Coordinador o Responsable

Equipo: CASTRO-JANER, E. , GIL, A. , PIAGGIO, J. , CHIFFLET, L. , PONS, A.

Palabras clave: Fasciola hepatica Rhipicephalus (Boophilus) microplus Dípteros MIP nematodes gastrointestinales hemoparásitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Diagnóstico de triquinosis porcina (10/1997 - 10/1998)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología , Coordinador o Responsable

Equipo: CASTRO-JANER, E. , ANCHIERI D. , CHANS, E. , SALAZAR, M. , GIL, A.

Palabras clave: Diagnóstico suinos triquinosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / zoonosis parasitarias

Inmunodiagnóstico de la fascioliasis bovina (03/1992 - 12/1995)

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología , Coordinador o Responsable

Equipo: FREYRE, A. , HERNÁNDEZ, Z. , MARTORANO, S.

Palabras clave: Inmunodiagnóstico Fascioliasis bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico de laboratorio

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Helmintología

Epidemiología y control de nematodos gastrointestinales de rumiantes (10/1984 - 12/1994)

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología , Integrante del equipo

Equipo: BERDIÉ, J. , GENOVESE, J. , ZUNINI, C. , MOLINARI, C. , CHARLONE, A. , DUNCAN, J. , CASTRO-JANER, E.

Palabras clave: Epidemiología nematodos gastrointestinales bovinos ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y control de enfermedades parasitarias

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Helmintología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Determinación de la situación actual de la garrapata Rhipicephalus microplus y tristeza parasitaria y control integrado de ambas enfermedades. Componente: Diagnóstico molecular de la resistencia (03/2017 - a la fecha)

El responsable de este proyecto es el Dr. Franklin Riet-Correa. Consta de varios componentes con responsables particulares. Quien suscribe es responsable de la ejecución del componente sobre Diagnóstico molecular de la resistencia de la garrapata a los garrapaticidas. La información que se agrega abajo está relacionada a dicho componente.

20 horas semanales

Departamento de Parasitología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: RIET-CORREA, F. (Responsable) , BARRÉ, F. , CASTRO-JANER, E. (Responsable) ,
MIRABALLES, C. , F., FONTES, DÍAZ, ANDRÉ
Palabras clave: Diagnóstico Resistencia Rhipicephalus microplus tristeza parasitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Preservación de la diversidad y del ambiente. Desarrollo de herramientas moleculares para el diagnóstico de la resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) microplus a fipronil e influencia del uso de plaguicidas agrícolas en su selección (11/2014 - 03/2017)

20 horas semanales
Departamento de Parasitología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Brasil, Otra
Equipo: OLHAGARAY, M.E. , F., FONTES, KLAFFKE, G.M , M. DE L. CAPURRO , DÍAZ, ANDRÉ ,
BUSCIO, D. , CASTRO-JANER, E. (Responsable) , SCHUMAKER, T.T.S
Palabras clave: Resistencia fipronil ecotoxicidad plagas agrícolas Rhipicephalu microplus,
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / plagas agrícolas

Colonización de una población de campo de Cochliomyia hominivorax susceptible a los insecticidas y estudio del efecto de la temperatura sobre sus fases no parasitarias (12/2014 - 12/2016)

5 horas semanales
Departamento de Parasitología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CASTRO-JANER, E. (Responsable) , REMEDIOS, M. , M. DE L. CAPURRO , DÍAZ, ANDRÉ ,
BUSCIO, D. , GIL, A.
Palabras clave: Resistencia Biología Cochliomyia hominivorax
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Nuevos abordajes de manejo integrado para el control de la mosca de los cuernos (05/2012 - 12/2015)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Departamento de Parasitología y Enfermedades Parasitarias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:4
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: DE OLIVEIRA, L. , SANTOS, M. , CARDOSO, K. , URES, M.X. , IOSHINO, R. , AZAVEDO, D. ,
DA SILVA, A. , KLAFFKE, G.M , NUNES, A. , BREIJO, M. , CAPURRO, M. DE LARA (Responsable) ,
BARROS, A.T. , DÍAZ, ANDRÉ , BUSCIO, D. , PIAGGIO, J. , GIL, A. , SCHUMAKER, T.T.S
Palabras clave: Haematobia irritans MIP resistencia insecticida vacunas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Factores asociados a las variaciones de la susceptibilidad de Haematobia irritans a cipermetrina y diazinon. (04/2011 - 03/2013)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DE OLIVEIRA, L., DÍAZ, ANDRÉ, BUSCIO, D., BARROS, T., CASTRO-JANER, E. (Responsable), PIAGGIO, J., GIL, A.

Palabras clave: Haematobia irritans resistencia a insecticidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Adecuación de bioensayos para la determinación de resistencia de Boophilus microplus a fipronil e ivermectina, y verificación de resistencia cruzada entre ambas drogas. (12/2006 - 12/2009)

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Equipo: NIELL, C., NAMINDOME, A., PIAGGIO, J., GIL, A., GONZÁLEZ, P., RIFRAN, L., MENDES, M.C., KLAFKE, G., SCHUMAKER, T.T.S

Palabras clave: Diagnóstico Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia acaricidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Evaluación de infestaciones confinadas de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en el mantenimiento de poblaciones de garrapatas y diagnóstico de resistencia acaricida (12/2006 - 05/2007)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: SILVEIRA, R., RIFRAN, L.

Palabras clave: bovinos Rhipicephalus (Boophilus) microplus infestación experimental confinada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Biología

Estudio de la coprofauna en bovinos en Uruguay (09/2004 - 09/2004)

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: SALAZAR, M.

Palabras clave: bovinos Haematobia irritans ácaros coprófagos

Estudio de la dinámica poblacional de la mosca de los cuernos y sus efectos sobre la ganancia de peso en ganado de carne (08/2000 - 12/2002)

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Parasitología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MOON, R. , FARIAS, N. , CHIFFLET, L. , PIAGGIO, J. , GIL, A.

Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans Pérdidas productivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Determinación de la presencia de triquinosis porcina en Uruguay mediante el diagnóstico directo.

Contribución al estudio de su situación epidemiológica. (09/1997 - 09/1999)

Proyecto avalado académicamente por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) pero no financiado.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Enfermedades Parasitarias

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: SALAZAR, M. , CHANZ, E. , ANCHIERI D. , GIL, A.

Palabras clave: Epidemiología Trichinella spiralis Diagnóstico suinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Zoonosis

Optimización del diagnóstico de la fascioliasis bovina (03/1997 - 03/1999)

24 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Enfermedades Parasitarias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MARTORANO, S. , CASTRO-JANER, E. (Responsable) , FREYRE, A.

Palabras clave: bovinos Inmunodiagnóstico Fasciola hepatica productos de excreción/secreción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología/Diagnóstico

Contribución al diagnóstico de situación epidemiológica de la triquinosis porcina en el Uruguay (09/1997 - 09/1998)

Proyecto suspendido.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Enfermedades Parasitarias

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: SALAZAR, M. , CHANZ, E. , ANCHIERI D. , GIL, A.

Palabras clave: Epidemiología Trichinella spiralis suinos Control

Areas de conocimiento:

Fraccionamiento antigénico de los productos de secreción/excreción de Fasciola hepatica (09/1995 - 09/1996)

24 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Departamento de Enfermedades Parasitarias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: FREYRE, A., MARTORANO, S.
Palabras clave: bovinos Fasciola hepatica productos de excreción/secreción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología/Diagnóstico

Optimización del diagnóstico de la fascioliasis bovina (06/1993 - 06/1995)

24 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Departamento de Enfermedades Parasitarias
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MARTORANO, S., HERNÁNDEZ, Z , FREYRE, A.
Palabras clave: Fasciola hepatica bovino serodiagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología/Diagnóstico

Inmunodiagnóstico de la fascioliasis bovina (03/1992 - 03/1995)

24 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Departamento de Enfermedades Parasitarias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MARTORANO, S., HERNÁNDEZ, Z , FREYRE, A.
Palabras clave: bovinos Inmunodiagnóstico Fasciola hepatica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología/Diagnóstico

Epidemiología de Parásitos Gastrointestinales en Rumiantes (01/1984 - 12/1986)

15 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Departamento de Parasitología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ZUNINI, C., BERDIÉ, J., DUNCAN, J., CHARLONE, A., MOLINARI, C., GENOVESE, J.

(Responsable)

Palabras clave: Epidemiología bovinos Control nematodos gastrointestinales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(12/2012 - 03/2015)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología Veterinaria

10 horas semanales

DOCENCIA

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (12/2012 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Docente y responsable del curso de Parasitología Veterinaria, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Posgrado de la Facultad de Veterinaria (08/2016 - a la fecha)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Diagnóstico de las helmintiasis y eimeriosis en rumiantes (180 hs), 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Posgrado de la Facultad de Veterinaria (05/2014 - 05/2014)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Desmistificando la clonación, bioinformática y banco de datos en biología molecular, usando parásitos como modelo (120 hs) -Teórico-Práctico (60 hs.), 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Maestría en Salud Animal (09/2013 - 10/2013)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ectoparásitos de importancia en bovinos y patógenos transmitidos, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (05/2013 - 05/2013)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Interacciones entre los parásitos y el sistema inmune del hospedador. Uso de modelos animales para su investigación, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología parasitaria

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (03/1998 - 12/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Docente del Curso de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y

Control
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Maestría en Salud Animal (10/2012 - 10/2012)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Desmistificando la clonación, bioinformática y banco de datos en biología molecular, usando parásitos como modelo (120 hs), 60 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

Maestría en Salud Animal (07/2012 - 09/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
2012. Curso de Posgrado Comunicación Científica en inglés en Producción Animal. Curso optativo del PPGFV. Coordinadoras: A.Meikle y E. Van Lier., 60 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Maestría en Salud Animal (10/2011 - 10/2011)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Desmistificando la clonación, bioinformática y banco de datos en biología molecular, usando parásitos como modelo, 60 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

Maestría en Salud Animal (10/2010 - 10/2010)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Garrapatas: resistencia a ixodicidas y agentes transmitidos al hombre y carnívoros, 45 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Zoonosis

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (12/2004 - 12/2004)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Coordinador y Docente del Curso Manejo integrado de las principales parasitosis de los rumiantes, 36 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología/Epidemiología y control

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (08/1984 - 03/1998)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Docente del Curso de Enfermedades Parasitarias, 12 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

EXTENSIÓN

(09/2013 - 09/2013)

Facultad de Veterinaria

12 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

(03/2011 - 03/2011)

Facultad de Veterinaria

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

(06/2005 - 06/2005)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Docente en Pasantías Rurales y de Laboratorio del Área V (06/2004 - 06/2004)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Extensión

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Docente en Pasantías Rurales y de Laboratorio del Área V (06/2003 - 06/2003)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Extensión

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Docente de Apoyo en las Pasantías rurales y urbanas en el Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (03/1990 - 03/1990)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Extensión

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Docente de Apoyo en Pasantías rurales y urbanas en el Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (03/1989 - 03/1989)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Extensión

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Departamento de Parasitología (03/2011 - 04/2011)

Entrenamiento y capacitación en bioensayos para diagnóstico de resistencia insecticida a la Br. Lucía de Oliveira Madeira

20 horas semanales

Entrenamiento y capacitación en bioensayos para diagnóstico de resistencia insecticida al Br. Diego Buscio

20 horas semanales

Entrenamiento y capacitación en bioensayos para diagnóstico de resistencia insecticida al Dr. André Díaz

20 horas semanales

Entrenamiento y capacitación en bioensayos para diagnóstico de resistencia insecticida a la Dra. Laura Chifflet

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Facultad de Veterinaria (01/2009 - 12/2009)

Entrenamiento al Br. Carlos Niell en recolección y remisión de muestras, registro de datos.
10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología (03/2008 - 05/2008)

Entrenamiento del Br. Juan Pablo Albornoz en bioensayos con plaguicidas para garrapatas
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología. Resistencia a pesticidas

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología (01/2008 - 03/2008)

Entrenamiento de la Dra. Patricia González en bioensayos con plaguicidas para garrapatas
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología. Resistencia a pesticidas

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología (02/2008 - 02/2008)

Entrenamiento del Lic. Nilton Cunha Filho (Universidad Federal de Pelotas, RS, Brasil), en bioensayos con plaguicidas para garrapatas
60 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología (03/2007 - 05/2007)

Entrenamiento de la Br. Rosario Silveira en bioensayos con plaguicidas para garrapatas y mantenimiento de infestaciones de *Boophilus microplus* en ternero.
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología (12/2006 - 03/2007)

Entrenamiento de la Br. Laura Rifran en bioensayos con plaguicidas para garrapatas y mantenimiento de infestaciones de *Boophilus microplus* en ternero
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

PASANTÍAS

(08/2014 - 12/2014)

Universidad de San Pablo
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

(01/2006 - 02/2006)

Universidade de São Paulo, Brasil, Instituto de Ciências Biomédicas- Departamento de Parasitologia

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

(11/2004 - 12/2004)

Japan International Cooperation Agency- Tokio-Japan, Japan Association of Parasite Control

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / zoonosis parasitarias

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Medicina Tropical /

(10/2003 - 10/2003)

FIOCRUZ, Recife, Brasil, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhaes

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Medicina Tropical /

(07/2003 - 08/2003)

Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. Brasil-JICA, Faculdade de Ciências Veterinárias

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

(07/2002 - 07/2002)

University of Minnesota, Department of Entomology

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Entomología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Entomología

(07/1996 - 08/1996)

Universidad Nacional de la Plata, Bs. As. Argentina-JICA, Facultad de Ciencias Veterinarias

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico de laboratorio

(10/1991 - 10/1991)

Universidad de Tulane-FAO-DILAVE

50 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Parasitología/Inmunodiagnóstico

(10/1989 - 12/1989)

Facultad de Farmacia. Barcelona, España, Departamento de Parasitología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / zoonosis parasitarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Parasitología/Inmunodiagnóstico

(09/1989 - 09/1989)

Instituto López-Neyra de Parasitología, Granada, España, Departamento de Inmunología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / zoonosis parasitarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Parasitología/Inmunodiagnóstico

(06/1989 - 06/1989)

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Castelar, Argentina

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología/Diagnóstico

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(12/2011 - a la fecha)

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro de la Red de Helmintología de la FAO (04/2001 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Integrante de la Red de Ectoparásitos de la FAO (03/2002 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Integrante de la Red de Salud Pública de la FAO (03/2003 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Zoonosis

(10/2014 - 10/2014)

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Delegada (alterna) por la Facultad ante el grupo Técnico de Trabajo de Lucha contra la Garrapata del MGAP. (06/2008 - 05/2009)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Delegada por el Departamento de Parasitología a la Comisión Nacional de Miasis (03/2005 - 03/2008)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro Fundador y Socio Activo de la Sociedad Uruguaya de Parasitología (10/1989 - 10/1997)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Secretaria en la Sesión de Temas Libres sobre (11/1991 - 11/1991)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Integrante del Comité Científico del X Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitólogos y I Congreso Uruguayo de Parasitología (11/1989 - 11/1991)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada (alterna) de la Facultad de Veterinaria para las tratativas de Convenio entre la UDELAR- Facultad de Veterinaria y la Universidad Federal de Pelotas, Brasil (03/2004 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del Tribunal de Concurso de Pruebas y Méritos para Gr.1 de Parasitología (09/2015 - 09/2015)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro del tribunal que entendió en el Llamado a concurso ascenso Preparador del Área Biológica (Escala D, Subescala 2, Grado 7) (09/2014 - 09/2014)

Universidad de la República

Participación en consejos y comisiones

Miembro del Tribunal de Concurso para la provisión por contrato de un cargo de Asistente G 2, perfil Entomólogo para el PDU: Creación de un laboratorio de Vectores y Enfermedades transmitidas en el interior del Uruguay. (05/2014 - 05/2014)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de la Comisión Asesora que entenderá para la provisión por contrato de un cargo de Asistente G 2, perfil biotecnológico para el PDU: Creación de un laboratorio de Vectores y Enfermedades transmitidas en el interior del Uruguay. (03/2014 - 03/2014)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de comisión Asesora del llamado para la provisión por contrato de un cargo de Asistente G2, para el PDU * Creación de un Laboratorio de Vectores y Enfermedades transmitidas en el interior del Uruguay (10/2013 - 10/2013)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Investigadores Gdo.1 (Tareas campo y laboratorio) (04/2011 - 04/2011)

Facultad de Veterinaria

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Ayudante Gdo.1 (Camarógrafo) para Video sobre Técnicas coprológicas en rumiantes (10/2010 - 10/2010)

Facultad de Veterinaria

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Ayudante Gdo.1 (Iluminador) para Video sobre Técnicas coprológicas en rumiantes (10/2010 - 10/2010)

Facultad de Veterinaria

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Ayudante Gdo.1 (Sonidista) para Video sobre Técnicas coprológicas en rumiantes (10/2010 - 10/2010)

Facultad de Veterinaria

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Investigadores Gdo.1 (Tareas laboratorio) (04/2010 - 04/2010)

Facultad de Veterinaria

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Investigadores Gdo.1 (03/2008 - 03/2008)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Investigadores Gdo.1 (03/2008 - 03/2008)

Facultad de Veterinaria

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro de Comisión Evaluadora para Concurso de Investigadores Gdo.1 (03/2007 - 03/2007)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Integrante de la Comisión del Plan de Estudios del Claustro (03/2001 - 03/2007)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Docente (03/2005 - 03/2007)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro de comisión Asesora del llamado para la provisión por contrato de un cargo de Ayudante G1, para el Proyecto: Adecuación de bioensayos para la determinación de resistencia de Boophilus microplus a fipronil e ivermectina y de resistencia cruzada (03/2007 - 03/2007)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Docente (03/2003 - 03/2005)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Docente (03/2001 - 03/2003)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Parasitología

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Secretaria en la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Parasitología. (03/1990 - 03/1997)

Sociedad Uruguaya de Parasitología

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Miembro Titular del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Docente (03/1993 - 03/1995)

Facultad de Veterinaria, Instituto de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Secretaria Titular de la Mesa del Claustro de la Facultad de Veterinaria (03/1993 - 03/1995)

Facultad de Veterinaria, Instituto de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Docente (03/1991 - 03/1993)

Facultad de Veterinaria, Instituto de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante de la Comisión del Plan de Estudios del Claustro (03/1991 - 03/1993)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del Comité Organizador del X Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitólogos y I Congreso Uruguayo de Parasitología (11/1989 - 11/1991)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Integrante del grupo de trabajo para la Reorganización del Plan de Estudios 1980, designada por el Consejo. (09/1990 - 12/1990)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Enfermedades Parasitarias
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Instituto de Ciências Biomédicas- Universidade de São Paulo /
Departamento de Parasitologia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2011 - 12/2021)

1 hora semanal

Becario (04/2009 - 02/2010)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales

Becario (04/2008 - 12/2008)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales

Becario (05/2007 - 12/2007)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales

Becario (03/2006 - 12/2006)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Resistência a praguicidas (03/2006 - a la fecha)

40 horas semanales

Departamento de Parasitologia , Integrante del equipo

Equipo: SCHUMAKER, T.T.S , KLAFKE, G. , MARTINS, J.R. , BARROS, T.

Palabras clave: Resistencia Dípteros artrópodos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Nuevos abordajes para el control de Haematobia irritans (08/2011 - a la fecha)

Proyecto de Cooperación internacional con Brasil (CAPES-UDELAR)

1 hora semanal

Departamento de Parasitologia , Otros

Equipo: SCHUMAKER, T.T.S , BREIJO, M. , M. DE L. CAPURRO , A, Sá

Palabras clave: Haematobia irritans resistencia insecticida vacunas diagnóstico molecular genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Diagnóstico molecular de la resistencia de Rhipicephalus Boophilus microplus a fipronil (03/2013 - a la fecha)

15 horas semanales

ICB- Departamento de Parasitología

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo , Brasil, Apoyo financiero
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca
Equipo: SCHUMAKER, T.T.S (Responsable) , BUSCIO, D. , M. DE L. CAPURRO , KLAFFE, G.M , F.,
FONTES
Palabras clave: Resistencia acaricida Rhipicephalus microplus ecotoxicidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Novas abordagens de controle da mosca dos chifres (08/2012 - a la fecha)

Proyecto de Cooperación Internacional CAPES-UDELAR Responsable de la contraparte Uruguay
1 horas semanales
ICB- Departamento de Parasitología , Laboratorio de mosquitos genéticamente modificados
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Financiación:
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil, Beca
Universidad de la República, Uruguay, Cooperación
Equipo: SCHUMAKER, T.T.S , BREIJO, M. , M. DE L. CAPURRO (Responsable) , A, Sá
Palabras clave: Haematobia irritans manejo integrado

Diagnóstico de resistência de Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari:Ixodidae) ao fipronil e ivermectina e estudos sobre possíveis mecanismos metabólicos envolvidos (01/2008 - 12/2009)

40 horas semanales
Departamento de Parasitología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: SCHUMAKER, T.T.S (Responsable) , KLAFFE, G. , MENDES, M.C.
Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia acaricidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

DOCENCIA

(10/2013 - 10/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Parasitología, 1 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

(08/2008 - 11/2008)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Colaborador en el Curso de Parasitología de la Carrera de Nutrición, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (04/2007 - 07/2007)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Monitor del curso de Moléstias infecciosas e parasitárias de la Carrera de Medicina, 6 horas,

Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Medicina Tropical /

EXTENSIÓN

Visitas guiadas a los laboratorios para estudiantes de enseñanza secundaria (07/2008 - 07/2008)

Departamento de Parasitología

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Monitor del Curso Difusão Cultural: ICB aberto à escola (04/2008 - 04/2008)

Departamento de Parasitología

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Visitas guiadas a los laboratorios para estudiantes de enseñanza secundaria (07/2007 - 07/2007)

Departamento de Parasitología

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Visitas guiadas a los laboratorios para estudiantes de enseñanza secundaria (07/2006 - 07/2006)

Departamento de Parasitología

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Departamento de Parasitología (08/2009 - 09/2009)

Entrenamiento de la Br. Laura Rifran (Facultad de Veterinaria-Udelar) en técnicas de biología molecular aplicadas al diagnóstico de resistencia acaricida de R. (B.) microplus

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Departamento de Parasitología (01/2008 - 12/2008)

Orientación y entrenamiento del Dr. André Namindome en Infestaciones experimentales de *Boophilus microplus*, mantenimiento de cepas y bioensayos con garrapaticidas, conjuntamente con el Dr. Guilherme Klafke

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2016 - 12/2018)

15 horas semanales

Funcionario/Empleado (12/2014 - 12/2015) Trabajo relevante

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total

Investigador de la recientemente creada Plataforma de Salud Animal. Responsable de los proyectos de investigación relacionados a Manejo de la resistencia de los parásitos a los parasiticidas

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo de la quimioresistencia y control de las principales parasitosis de los rumiantes (12/2014 - 12/2015)

Se aplica el CIP en un establecimiento comercial (monitoreo mensual). Evaluación de la utilización de bloques energéticos con cobre para el control de la hemoncosis ovina. Evaluación de la utilización de trampas de paso para el control de Haematobia irritans. Influencia de la temperatura y la humedad en el desarrollo y viabilidad de las pupas de Cochliomyia hominivorax. Diagnóstico molecular de la resistencia de la garrapata a fipronil

Mixta

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ , F., FONTES, MIRABALLES, C. , RIET-CORREA, F. , BANCHERO, G. , SARAIVIA, A. , REMEDIOS-DE LEÓN, M

Palabras clave: nematodos gastrointestinales bovinos ovinos Resistencia Control ectoparásitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / quimioresistencia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / MIP

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de la utilización de bloques con cobre en el control de Haemonchus contortus en la cría y recría de ovejas cruzas Texel (08/2015 - a la fecha)

Se usaron 92 corderos que se dividieron en dos grupos (cada uno con una repetición) homogéneos de acuerdo al peso y FAMACHA. A uno de los grupos se le adjudicaron bloques con cobre y al otro grupo bloques sin cobre. No se dosificaron al destete. Los animales se monitorearon quincenalmente y en ciertos períodos semanalmente (determinación de géneros parasitarios en heces y grado de anemia). Al cabo de 4 meses se realizará la necropsia parasitaria de todos los animales y se determinarán niveles de cobre en hígado y riñón. También se estudiaron perfiles bioquímicos al inicio del experimento, a mitad del experimento y al final del mismo. También se evaluará el uso del cobre en el alza de lactación

30 horas semanales

Plataforma de Salud Animal

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Cibeles S.A., Uruguay, Cooperación

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca

Equipo: CASTRO-JANER, E. (Responsable) , MIRABALLES, C. , BANCHERO, G. , SARAIVIA, A. , OLHAGARAY, M.E. , BUSCIO, D.

Palabras clave: ovinos Haemonchus contortus óxido de cobre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / MIP

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia antihelmíntica

Aplicación de un manejo integrado en establecimiento ovejero del Departamento de Colonia (05/2015 - a la fecha)

Se realizó un diagnóstico de la situación del establecimiento que incluyó diagnóstico de resistencia antihelmíntica y se propusieron medidas de manejo sostenibles. Las medidas a aplicar son principalmente manejo de pasturas y suplementación. El primer año se disminuyeron las dosificaciones. Se realizó un monitoreo en 20 borregos y 20 ovejas, mensualmente y a veces quincenalmente que implicó, determinación de géneros parasitarios actuantes, FAMACHA, peso. También se realizaron algunas necropsias parasitarias para confirmar el monitoreo. En el segundo año está previsto continuar con las medidas de manejo, suplementación y monitoreo e invitar a los productores y veterinarios de la zona a participar de este sistema.

5 horas semanales

Plataforma de Salud Animal

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Otra

Equipo: REMEDIOS-DE LEÓN, M. , ROTH, L. , CASTRO-JANER, E. (Responsable) , SARAVIA, A. , MIRABALLES, C.

Palabras clave: ovinos MIP resistencia antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / MIP

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia antihelmíntica

Nuevos aportes para el control de *Haematobia irritans* (01/2014 - 05/2019)

Se construirán trampas de paso de bovinos de leche para la captura de mosca de los cuernos. Se evaluará la eficacia de la misma y su impacto en el ambiente. También se desarrollará una PCR multiplex para el diagnóstico de resistencia de la mosca a los organofosforados, piretroides sintéticos y fipronil. Finalmente, se estimarán las pérdidas productivas en novillos de carne a pastoreo en praderas

10 horas semanales

Plataforma de Salud Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Eleonor CASTRO JANER (Responsable) , CAPURRO, M. , CLARIGET, J. , MIRABALLES, C. , DÍAZ, ANDRÉ , BUSCIO, D. , SCHUMAKER, T.T.S

Palabras clave: *Haematobia irritans* control físico resistencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / MIP

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dípteros

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Efectos de distintas temperaturas sobre *Cochliomyia hominivorax* y estudios de susceptibilidad insecticida (03/2015 - 12/2015)

Se desarrollarán líneas de poblaciones de *C. hominivorax* susceptibles a piretroides sintéticos y organofosforados. Se estudiará el efecto de diferentes temperaturas y condiciones de humedad sobre el desarrollo de las pupas así como el efecto de la criogénesis en la viabilidad de los huevos. Se desarrollarán bioensayos para el diagnóstico de la susceptibilidad de *C. hominivorax* a cipermetrina y ethion.

1 hora semanales

Plataforma de Salud Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2
Doctorado:1
Financiación:
INIA La Estanzuela, Uruguay, Otra
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DÍAZ, ANDRÉ , MIRABALLES, C. , SARAIVIA, A. , CASTRO-JANER, E. (Responsable) ,
REMEDIOS-DE LEÓN, M. , BUSCIO, D.
Palabras clave: resistencia insecticida Coclhiomyia hominivorax criogénesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dípteros

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(12/2014 - 12/2015)

Plataforma de Salud Animal
5 horas semanales

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Plataforma de Salud Animal (08/2015 - 12/2015)

Capacitación en extracción y remisión de muestras en animales vivos, técnicas de diagnóstico coprológico, necropsias parasitarias y lectura de las mismas.
20 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinador de los proyectos del área de parasitología en la plataforma de salud animal (12/2014 - a la fecha)

Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / MIP
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / quimioresistencia

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Establecimiento Agropecuario "Los Álamos"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1989 - 01/2006)

Asesor 10 horas semanales
Asistencia médico veterinaria y asesoramiento técnico permanente en compras y evaluación de insumos y manejo

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal de Pelotas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/1999 - 06/2000)

Estudiante de Maestría 40 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Clínica Veterinaria Astor y Mack

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1997 - 03/1999)

Asistencia Médica 10 horas semanales
Asistencia médico-veterinaria a pequeños animales

Funcionario/Empleado (12/1988 - 12/1989)

Asistencia Médica 20 horas semanales

ACTIVIDADES**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN****Dirección, administración y asistencia veterinaria (12/1988 - 12/1989)**

Clínica Veterinaria Astor y Mack
20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Desde mi ingreso a la Cátedra de Enfermedades Parasitarias, he venido desarrollando una visión interdisciplinaria de la parasitología y he concebido un manejo holístico de las enfermedades parasitarias. Eso me ha llevado a plantear un proyecto de trabajo que apunta al Manejo Integrado de Parásitos (MIP) de importancia económica y a cubrir algunas necesidades de la curricula Veterinaria. El enfoque MIP no es lo único importante en parasitología animal, pero acompaña las más modernas tendencias científico-tecnológicas del mundo. Pero para llevar a cabo este proyecto de trabajo, el primer paso era disponer de capacidad diagnóstica instalada que permitiese establecer un sistema de alarma temprana que orientase el control de las parasitosis en rumiantes. También era importante establecer los umbrales terapéuticos y económicos de algunas de ellas.

He participado en uno de los primeros estudios realizados en Uruguay sobre la dinámica poblacional de nematodos gastrointestinales en bovinos (Berdíe, J. et al., 1987) que ha sido la base epidemiológica, para el diseño de estrategias de control. Cabe destacar dos estudios serológicos realizados en *Fasciola hepatica* con la finalidad de obtener un diagnóstico más precoz y sensible de dicha parasitosis. Uno de ellos puso a punto la técnica de dot-ELISA estudiando las reacciones cruzadas con otras parasitosis altamente prevalentes, y en el otro determinó, por primera vez la dinámica de anticuerpos en infecciones naturales en bovinos. Una ulterior purificación de los antígenos utilizados, podría mejorar el diagnóstico y eventualmente la producción de vacunas. También han sido especialmente importantes los resultados obtenidos sobre la epidemiología de *Haematobia irritans*, una mosca del ganado que se superpone geográficamente con la garrapata. Estos resultados demostraron que, en ese entonces, la mosca de los cuernos no tenía una incidencia importante en la producción ganadera que justificase un tratamiento. Esta información fue muy valiosa no sólo porque disminuía los costos productivos al no tener que controlarse sino que también disminuía los riesgos de contaminación ambiental y resistencia a otros organismos no blancos (por ej. Garrapata). En Uruguay no podría concebirse, un sistema MIP que no considerara por lo menos estos dos parásitos. Por primera vez, se puso a punto una técnica de diagnóstico de resistencia a fipronil in vitro para las fases larvianas y adultos. Este trabajo permitió que se diagnosticara resistencia a fipronil en Brasil y se realizara un relevamiento de resistencia a ese producto y a ivermectina en el país. Los últimos trabajos han sugerido que fipronil usado para el control de plagas agrícolas puede interferir con el control de la garrapata, hecho que está siendo estudiado actualmente. Recientemente, hemos demostrado fenotípicamente la resistencia cruzada de la garrapata a fipronil y lindano. Estamos llevando a cabo estudios moleculares que permitan la identificación de esas mutaciones y poniendo a punto técnicas alelo específicas para garrapata, *Haematobia irritans* y *Cochliomyia hominivorax*. Actualmente estamos estudiando alternativas no químicas para el control de *H. irritans*, *Musca domestica* y *Stomoxys calcitrans* y de *Rhipicephalus microplus*, entre las que se destacan el uso del control físico (trampas) y de hongos entomopatógenos. También, hemos establecido colonias susceptibles de *Cochliomyia hominivorax* para el desarrollo de bioensayos fenotípicos de resistencia.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Molecular survey of pyrethroid and fipronil resistance in isolates of *Rhipicephalus microplus* in the north of Uruguay (Completo, 2021)

CASTRO JANER, E.

Ticks and Tick-borne Diseases, v.: 12 5 , 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1877959X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2021.101747>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1877959X2100100X>

Scopus[®]

Multiplex allele-specific polymerase chain reaction to detect *kdr* and *rdl* mutations in the cattle tick *Rhipicephalus microplus* (Acari: Ixodidae). (Completo, 2021)

CASTRO JANER, E.

Veterinary Parasitology, v.: 292 2021

Palabras clave: Acaricide resistance *Rhipicephalus microplus* *kdr* *rdl* fipronil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03044017

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2021.109397>

Scopus[®]

***Eimeria* spp. in dairy calves in Uruguay. Identification, dynamics of oocyst excretion and association with the age of calves (Completo, 2021)**

CASTRO JANER, E. , Saravia A. , Miraballes, C. , Riet-Correa, F.

Veterinary Parasitology, v.: 25 2021

Palabras clave: Bovine coccidiosis Calf rearing *Eimeria* species

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03044017

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100588>

Scopus[®]

Evaluation of losses in carcasses of cattle naturally infected with *Fasciola hepatica*: effects on weight by age range and on carcass quality parameters 49: 867-872. (Completo, 2019)

CASTRO JANER, E. , Costa R.A. , Corbelini, L. , Riet-Correa, F.

International Journal for Parasitology, v.: 49 p.:867 - 872, 2019

Palabras clave: matadero calidad de carcasa *Fasciola hepatica* bovinos p?rdidas econ?micas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00207519

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijpara.2019.06.005>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Mutations in *Rhipicephalus microplus* GABA gated chloride channel gene associated with fipronil resistance (Completo, 2019)

CASTRO JANER, E. , Klafke, G.M. , Fontes, F. , Capurro, M. , Schumaker, T.T.S

Ticks and Tick-borne Diseases, 2019

Palabras clave: *Rhipicephalus microplus* RDL fipronil

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1877959X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2019.03.009>

<https://www.journals.elsevier.com/ticks-and-tick-borne-diseases>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Efficiency of a walk-through fly trap for *Haematobia irritans* control in milking cows in Uruguay. (Completo, 2017)

MIRABALLES, C. , SANCHÉZ, J. , BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ , SARAVIA, A. , RIET-CORREA, F. , CASTRO JANER, E.

Veterinary Parasitology Regional Studies and Reports, v.: 10 p.:126 - 131, 2017

Palabras clave: *Haematobia irritans* fly-trap

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 24059390

Scopus*

Cross-resistance between fipronil and lindane in *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (Completo, 2015)

CASTRO JANER, E. , KLAFKE, G.M , M. DE L. CAPURRO , SCHUMAKER, T.T.S

Veterinary Parasitology, v.: 210 p.:77 - 83, 2015

Palabras clave: Resistencia fipronil *Rhipicephalus microplus* lindano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 03044017

DOI: [10.1016/j.vetpar.2015.03.011](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2015.03.011)

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Applicability of in vitro bioassays for the diagnosis of ivermectin resistance in *Rhipicephalus microplus* (Acari: Ixodidae). (Completo, 2012)

KLAFKE, G. , CASTRO JANER, E. , MENDES, M.C. , NAMINDOME, A. , SCHUMAKER, T.T.S.

Veterinary Parasitology, v.: 184 p.:212 - 220, 2012

Palabras clave: *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* insecticide resistance ivermectin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

www.elsevier.com/locate/vetpar

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Determination of the susceptibility of *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (Acari: Ixodidae) to ivermectin and fipronil by Larval Immersion Test (LIT) in Uruguay. (Completo, 2011)

CASTRO JANER, E. , RIFRAN, L. , GONZÁLEZ, P. , NIELL , PIAGGIO, J. , GIL, A. , SCHUMAKER, T.T.S

Veterinary Parasitology, v.: 178 p.:148 - 155, 2011

Palabras clave: *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* fipronil ivermectina Resistencia acaricida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Diagnoses of fipronil resistance in Brazilian cattle ticks (*Rhipicephalus (Boophilus) microplus*) using in vitro larval bioassays. (Completo, 2010)

CASTRO JANER, E. , MARTINS, J.R. , MENDES, M.C. , NAMINDOME, A. , KLAFKE, G. ,

SCHUMAKER, T.T.S

Veterinary Parasitology, v.: 173 p.:300 - 306, 2010

Palabras clave: *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* fipronil resistencia a acaricidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae) resistance to fipronil in Uruguay evaluated by in vitro bioassays (Completo, 2010)

CASTRO JANER, E., RIFRAN, L., GONZÁLEZ, P., PIAGGIO, J., GIL, A., SCHUMAKER, T.T.S
Veterinary Parasitology, v.: 169 p.:172 - 177, 2010

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus fipronil resistencia a acaricidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia a plagucidas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

www.elsevier.com/locate/vetpar

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro tests to establish LC50 and discriminating concentrations for fipronil against Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae) and their standardization (Completo, 2009)

CASTRO JANER, E., RIFRAN, L., PIAGGIO, J., GIL, A., MILLER, R., SCHUMAKER, T.T.S
Veterinary Parasitology, v.: 162 p.:120 - 128, 2009

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus fipronil bioensayos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia a plagucidas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 03044017

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Population dynamics of horn fly, Haematobia irritans irritans (L.) (Diptera: Muscidae), on Hereford cattle in Uruguay (Completo, 2008)

CASTRO JANER, E., GIL, A., PIAGGIO, J., CHIFFLET, L., FARIAS, N., SOLARI, M. A., MOON, R.D.
Veterinary Parasitology, v.: 151 p.:286 - 299, 2008

Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Primera comprobación de Sarcocystis spp en Didelphis albiventris (Comadreja mora) en Uruguay (Completo, 2007)

NOYA, F., DELUCCHI, L., CASTRO JANER, E.
Veterinaria (Montevideo), v.: 42 167 , p.:23 - 26, 2007

Palabras clave: Sarcocystis Didelphis albiventris mieloencefalitis equina por protozoarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Protozoología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

Latindex

Validation of a subjective counting method for a horn flies (Haematobia irritans irritans) (Diptera: Muscidae) population in a cattle herd (Completo, 2005)

CASTRO JANER, E., GIL, A., SOLARI, M. A., FARIAS, N.
Veterinary Parasitology, v.: 133 p.:363 - 367, 2005

Palabras clave: bovinos Haematobia irritans métodos de contaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Serological responses of cattle after treatment and during natural reinfection with *Fasciola hepatica*, as measured with a dot-ELISA system. (Completo, 2000)

CASTRO JANER, E., FREYRE, A., HERNÁNDEZ, Z

Veterinary Parasitology, v.: 90 p.:201 - 208, 2000

Palabras clave: bovinos Inmunodiagnóstico *Fasciola hepatica*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Use of doramectin in five cats with notoedric mange (Completo, 2000)

DELUCCHI, L., CASTRO JANER, E.

Journal of the American Veterinary Medical Association, v.: 216 2, p.:215 - 216, 2000

Palabras clave: sarna notoédrica felinos doramectina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades

Parasitarias/Tratamiento

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00031488

Scopus®

Hallazgo de *Toxocara* sp. en terneros de raza Hereford. Diagnóstico diferencial con *Ascaris* sp. (Completo, 1997)

CASTRO JANER, E., SAMPAIO, I.

Veterinaria (Montevideo), v.: 33 133, p.:10 - 11, 1997

Palabras clave: bovinos Diagnóstico *Toxocara*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Hallazgo de un nematelminto pulmonar en (Completo, 1997)

CASTRO JANER, E., SAMPAIO, I., ESCANDELL, G.

Veterinaria (Montevideo), v.: 33 134, p.:16 - 17, 1997

Palabras clave: Diagnóstico *Muellerius* sp Venado de campo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Posibilidades del dot-ELISA para el diagnóstico de la fascioliasis bovina (Completo, 1995)

CASTRO JANER, E., FREYRE, A., FALCÓN, D., MOLINARI, C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 30 125, p.:8 - 16, 1995

Palabras clave: Inmunodiagnóstico *Fasciola hepatica* Dot-ELISA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Comprobación de Cooperia mcmaisteri en bovinos en Uruguay. Comunicación preliminar (Completo, 1992)

CASTRO JANER, E., SAMPAIO, I., HEINZEN, T., CHIFFLET, L., ZUNINI, C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 28 116 , p.:22 - 23, 1992

Palabras clave: bovinos Diagnóstico Cooperia mcmaisteri

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Diphyllobothrium sp. en Canis familiaris (Completo, 1992)

SAMPAIO, I., CASTRO JANER, E., CHIFFLET, L., AREOSA, O.

Veterinaria (Montevideo), v.: 28 117 , p.:22 - 23, 1992

Palabras clave: Diphyllobothrium Canis familiaris

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Primer hallazgo de Spirometra sp en Felis catus domesticus (Completo, 1987)

CASTRO JANER, E., SAMPAIO, I.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Parasitología, v.: 1 1 , p.:15 - 19, 1987

Palabras clave: Diagnóstico Felis catus domesticus Spirometra sp.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07970293

LIBROS

Enfermedades Parasitarias de importancia clínica y productiva en rumiantes: Fundamentos epidemiológicos para su prevención y control. (Participación , 2013)

CUORE, U., SOLARI, M. A., CASTRO JANER, E., VALLEDOR, M.S.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Epidemiología Control Enfermedades Parasitarias Rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE DÍPTEROS EN ESTADO ADULTO Y LARVARIO EN URUGUAY

Organizadores: Fiel y Nari

Página inicial 1, Página final 35

Garrapata: Resistencia a fipronil e ivermectina en rodeos vacunos de Uruguay y Brasil (, 2012)

CASTRO JANER, E., SCHUMAKER, T.T.S., KLAFFKE, G.M, RIFRAN, L., GONZÁLEZ, P, NIELL, C., NAMINDOME, A., GIL, A., PIAGGIO, J., MARTINS, J.R., MENDES, M.C., MILLER, R.J.

Publicado

Número de páginas: 69 , FPTA

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus fipronil ivermectina Resistencia acaricida
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/resistencia a plaguicidas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383449
www.inia.org.uy

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Seasonal abundance of Stomoxys calcitrans and Musca domestica in the south región of Uruguay (2018-2019). Preliminary data (2019)

CASTRO JANER, E. , Pérez, A. , Saravia A. , OLHAGARAY , Echaidés, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Madison, USA

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Somoxys calcitrans Musca domestica abundancia dinámica poblacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Distribution Patterns of Sodium Channel Mutations Associated With Pyrethroid Resistance and RDL Mutations Associated With Fipronil in Rhipicephalus Microplus Populations From Uruguay and Rio Grande Do Sul, Brazil (2019)

CASTRO JANER, E. , Guilherme Klafke Marcondes , André Diaz, Andre Diaz, Andre Díaz-Pino, André Díaz P., A. Díaz

Publicado

Resumen

Ciudad: Madison, USA

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rhipicephalus microplus resistance fipronil piretroides

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Polymorphisms in the Acetylcholinesterase 3 Gene in Cattle Fever Ticks (Rhipicephalus Microplus), Isolates From Uruguay and Southern Brazil (2019)

CASTRO JANER, E. , Klafke, G.M. , BARÁIBAR PEDERSEN Florencia

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rhipicephalus microplus acetilcolinesterasa polimorfismos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Eimeria Spp. And Its Association With Diarrhea in Dairy Calves in Uruguay (2019)

Saravia A. , Riet-Correa F. , CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Madison, USA

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Eimeria spp Calves diarrea neonatal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Mutación F1550I en dominio III del canal de sodio en *Rhipicephalus microplus* resistentes a piretroides sintéticos en Uruguay.?(2018)

Bariani, M , André Díaz, Andre Diaz, Andre Díaz-Pino, André Díaz P., A. Díaz , Baraibar, F. , OLHAGARAY , Fontes, F , CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária.

Ciudad: Londrina. Curitiba

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Rhipicephalus microplus* resistencia piretroides

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

Mutations associated to synthetic pyrethroids and fipronil resistance in *Rhipicephalus microplus* from Uruguay and Brazil. (2018)

CASTRO JANER, E. , Fontes, F. , André Díaz, Andre Diaz, Andre Díaz-Pino, André Díaz P., A. Díaz , BARÁIBAR PEDERSEN Florencia , Klafke, G.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE 15) .

Ciudad: Chiang-Mai Tailandia.

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Rhipicephalus microplus* resistencia fipronil piretroides mutaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

. Olhagaray, ME., Pérez, A., Echaidés, C., Castro Janer, E. ?First Report of *Philornis* sp. In a Protected Area in Uruguay?(2018)

OLHAGARAY , Pérez, A. , Echaidés, C. , CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen

Descripción: 27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2019).

Ciudad: Madison. USA

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Philornis* spp miasis animales silvestres

Medio de divulgación: Otros

Estandarización de una técnica alelo específica para detección de resistencia de la garrapata a fipronil (2017)

F. , DÍAZ, ANDRÉ , BARRÉ, F. , CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diagnóstico Resistencia fipronil *Rhipicephalus microplus* PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Duración de la eliminación de huevos de nematodos gastrointestinales de ovinos luego de una dosificación con STARTECT® (2017)

M., S., A., M., CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: nematodos gastrointestinales ovinos hpg Startec

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: CD-Rom

Padronización de una PCR alelo-específica para la detección de resistencia de Rhipicephalus microplus a fipronil. Datos preliminares. X Jornadas Técnicas Veterinarias. Montevideo. Uruguay. 2017. (2017)

Fontes, F., Andre Díaz-Pino, André Díaz P., A. Díaz, Baraibar, F., CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: X Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Otra, Uruguay

ASSESSMENT METHODS FOR RECOVERY eggs and larvae of Zoonotic nematode IN SAND BEACH. Waavp 2017. 4-8-Setiembre. Kuala Lumpur, Malasia (2017)

CASTRO JANER, E., Pérez, A., Chifflet, L

Publicado

Resumen

Ciudad: Kuala Lumpur. Malasia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: geohelmintiasis diagnóstico arena larva migrans

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

A Survey of Rhipicephalus microplus Populations for Mutations Associated With fipronil resistance. Preliminary data. (2017)

CASTRO JANER, E., Klafke, G.M., Fontes, F., Capurro, M.L., Schumaker, T.T

Publicado

Resumen

Ciudad: Kuala Lumpur, Malasia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rhipicephalus microplus resistencia fipronil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Desarrollo de bioensayos in vitro para el estudio de la susceptibilidad toxicológica de Cochliomyia hominivorax a cipermetrina y ethion (2016)

REMEDIOS-DE LEÓN, M., ROTH, L., MIRABALLES, C., SARAVIA, A., CASTRO JANER, E.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Palabras clave: resistencia insecticida Cochliomyia hominivorax cipermetrina ethion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / resistencia a los parasiticidas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dípteros

www.buiatriapaysandu.uy

Identificacao e dinãmica de eliminacao de oocistos de Eimeria em bezerros em uma fazenda leiteira (2016)

SARAVIA, A. , MINOZZO, R. , CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Biomedicina e III Congresso Internacional de Biomedicine

Ciudad: Bento Goncalves- RS. Brasil

Año del evento: 2016

Palabras clave: bovinos Diagnóstico Eimeria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: CD-Rom

Comportamiento de vacas en ordeñe ante una alternativa de control no químico de la mosca de los cuernos (Haematobia irritans) (2016)

MIRABALLES, C. , BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ , SARAVIA, A. , CASTRO JANER, E.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Palabras clave: Control Hematobia irritans comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dípteros

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Diagnóstico molecular de la resistencia de la garrapata Rhipicephalus microplus a fipronil en poblaciones de Uruguay y Brasil. Datos preliminares. (2016)

CASTRO JANER, E. , KLAFKE, G.M , FONTES-GARRÉ, F- , BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ , M. DE L. CAPURRO , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Palabras clave: Resistencia fipronil Rhipicephalus microplus rdl

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Preliminary data of frequency of mutations A286S / L and V317I in the GABA-gated chloride channel gene of fipronil-resistant Rhipicephalus microplus populations from Uruguay and Brazil. (2015)

CASTRO JANER, E. , KLAFKE, G.M , F., FONTES , MOREIRA, G. J , DALL'AGNOLL, B. , MAYER, Q. F. , M. DE L. CAPURRO , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 25th WAAVP Conference. World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.

Ciudad: Liverpool

Año del evento: 2015

Palabras clave: Resistencia fipronil diagnóstico molecular Rhipicephalus (Boophilus) microplus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / resistencia a los parasiticidas

Medio de divulgación: CD-Rom

CICLO DE VIDA DE *Cochliomyia hominivorax* (COQUEREL, 1858) (DIPTERA: CALLIPHORIDAE) BAJO CONDICIONES DE LABORATORIO EN URUGUAY (2015)

REMEDIOS-DE LEÓN, M., MIRABALLES, C., BUSCIO, D., DÍAZ, ANDRÉ, SARAVIA, A., ROTH, L., CASTRO JANER, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXXVII Congreso Nacional de Entomología y II Congreso Sudamericano de Entomología,

Ciudad: Temuco, Chile

Año del evento: 2015

Palabras clave: Biología *Cochliomyia hominivorax*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dípteros

Medio de divulgación: CD-Rom

Utilidade da enzima de restrição Tsp451 para o diagnóstico de resistência do *Rhipicephalus microplus* a fipronil. Dados preliminares. (2014)

F., FONTES, CASTRO JANER, E., KLAFKE, G.M., M. DE L. CAPURRO, SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2014

Palabras clave: Resistencia fipronil *Rhipicephalus microplus* mutaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas

Medio de divulgación: CD-Rom

Resistência de *Haematobia irritans* à cipermetrina e diazinon no Uruguai (2014)

CASTRO JANER, E., DÍAZ, ANDRÉ, BUSCIO, D., DE OLIVEIRA, L., PIAGGIO, J., BARROS, ATM.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diagnóstico *Haematobia irritans* resistencia insecticida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Internet

Sociedade Brasileira de Parasitologia Veterinária

Cross-Resistance between Fipronil and Lindane in *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (2013)

CASTRO JANER, E., KLAFKE, G.M., CAPURRO, M.G., SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Ciudad: Perth

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Publicación arbitrada

Palabras clave: fipronil lindano *Rhipicephalus (B.) microplus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas

Medio de divulgación: Otros

Study of mechanisms of resistance to fipronil in field populations of Boophilus microplus (Acari Ixodidae) (2012)

CASTRO JANER, E. , KLAFKE, G.M , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 13th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics. 20-24 Agosto 2012.

Ciudad: Maastricht, Netherlands

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:13th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics

Publicación arbitrada

Editorial: Society of Veterinary Epidemiology and Economics

Ciudad: Maastricht, Netherlands

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus fipronil acaricide resistance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/resistencia a plaguicidas

Medio de divulgación: CD-Rom

www.isvee13.org

Estudio sobre resistencia cruzadas de Rhipicephalus (Boophilus) microplus a fipronil e ivermectina (2011)

CASTRO JANER, E. , KLAFKE, G. , RIFRAN, L. , GONZÁLEZ, P , NIEL, C. , SCHUMAKER, T.T.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva

Ciudad: Mérida-México

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:I Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva

Publicación arbitrada

Palabras clave: fipronil insecticide resistance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/epidemiologia

Medio de divulgación: CD-Rom

Comportamento reprodutivo de uma população de Rhipicephalus (Boophilus) microplus criada sob condições de confinamento sobre hospedeiro (2009)

RIFRAN, L. , SILVEIRA, R. , CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 36 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária

Ciudad: Porto Seguro, Bahia, Brasil

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus infestación experimental confinada bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Biología

Medio de divulgación: CD-Rom

Novos relatos de resistência de Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae) a fipronil no Departamento de Paysandú, Uruguai, e a sua relação com o controle de pragas agrícolas na soja e na formação de florestas (2009)

CASTRO JANER, E. , RIFRAN, L. , GONZÁLEZ, P , PIAGGIO, J. , GIL, A. , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 36 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária

Ciudad: Porto Seguro, Bahia, Brasil
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia fipronil interacciones ecotoxicológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida
Medio de divulgación: CD-Rom

Interaction of fipronil termite control with the sensitive acaricide levels of Rhipicephalus (Boophilus) microplus in family dairy farms in São Paulo, Brazil. (2009)

CASTRO JANER, E. , NAMINDONE, A. , MENDES, M.C. , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Veterinary Epidemiology and Economic

Ciudad: Durban, Sudáfrica

Año del evento: 2009

Editorial: ISVEE

Ciudad: Durhan, Sudáfrica

Palabras clave: fipronil interacciones ecológicas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / ecotoxicidad

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia a plagucidas

Medio de divulgación: CD-Rom

Primeiros diagnósticos de resistência de Boophilus microplus ao fipronil no Brasil através de bioensaios in vitro (2008)

CASTRO JANER, E. , MARTINS, J.R. , MENDES, M.C. , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária y II Seminário de Parasitologia Veterinária dos países do Mercosul

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Livro de Resumos

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia fipronil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Medio de divulgación: Papel

Adequação de teste de imersão de larvas para diagnóstico de resistência de Rhipicephalus (Boophilus) microplus ao fipronil (2006)

CASTRO JANER, E. , KLAFKE, G. , SABATINI, G. , ALBURQUERQUE, T. A. , SCHUMAKER, T.T.S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14 Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária, 2 Simpósio Latino-Americano de Rickettsioses

Ciudad: Riberão Preto

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Livro de Resumos

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia fipronil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Medio de divulgación: Papel

Un caso de queratitis traumática en un ejemplar silvestre de Akodon azarae (Mammalia, Rodenta,

Cricetidae) (2005)

GONZÁLEZ, E.M., DELUCCHI, L., CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Palabras clave: Akodon azarae queratitis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la variación individual de vacunos a la infestación natural por Haematobia irritans (Diptera: Muscidae) (2005)

CASTRO JANER, E., GIL, A., PIAGGIO, J., CHIFFLET, L., FARIAS, N., SOLARI, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12 th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory

Diagnosticians. OIE Seminar on Biotechnology, VII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: bovinos Haematobia irritans susceptibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y

Control

Medio de divulgación: CD-Rom

Primera comprobación de Sarcocystis spp en Didelphis albiventris (Comadreja mora) en Uruguay (2005)

NOYA, F., DELUCCHI, L., CASTRO JANER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12 th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory

Diagnosticians. OIE Seminar on Biotechnology, VII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: Diagnóstico Didelphis albiventris Sarcocystis sp

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: CD-Rom

Haematobia irritans: variación estacional y su efecto en vaquillonas (2004)

CASTRO JANER, E., GIL, A., PIAGGIO, J., CHIFFLET, L., FARIAS, N., SOLARI, M. A., MOON, R.D.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Seminario Trabajos de Investigación en Parasitología Veterinaria

Ciudad: Salto

Año del evento: 2004

Palabras clave: Epidemiología bovinos Haematobia irritans

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y

Control

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de factores abióticos en una población de Haematobia irritans (Diptera: Muscidae) en el Uruguay (2003)

CASTRO JANER, E., GIL, A., PIAGGIO, J., FARIAS, N., SOLARI, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Veterinary Epidemiology and Economic

Ciudad: Viña del Mar, Chile

Año del evento: 2003

Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución de Haematobia irritans en un rodeo de vacas cruza Abredeen Angus x Hereford (2003)

CASTRO JANER, E. , GIL, A. , SOLARI, M. A. , FARIAS, N.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: bovinos Haematobia irritans susceptibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: CD-Rom

Variación populacional de Haematobia irritans (Diptera: Muscidae) no Uruguai (2002)

CASTRO JANER, E. , GIL, A. , FARIAS, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Livro de Resumos

Palabras clave: Epidemiología bovinos Haematobia irritans

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Efecto de Haematobia irritans (Diptera: Muscidae) en la ganancia de peso en ganado de carne en Uruguay (2002)

CASTRO JANER, E. , GIL, A. , PIAGGIO, J. , FARIAS, N. , SOLARI, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Parasitología Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Palabras clave: bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: Disquetes

Efeito da infestação por Haematobia irritans (L.) (Diptera: Muscidae) sobre o ganho de peso de novilhos Hereford no Uruguai (2002)

CASTRO JANER, E. , PIAGGIO, J. , CHIFFLET, L. , SOLARI, M. A. , FARIAS, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária

Ciudad: Rio de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2002

Palabras clave: bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: Papel

Primeiro relato de *Diphylobothrium* sp e *Spirometra* so em *Lycalopex grymnocercus* (Graxaim-do Campo) no Rio Grande do Sul (2002)

RUAS, J.L. , MÜLLER, G. , CASTRO JANER, E. , WERNER, J.G. , BERNE, M.E.A. , FARIAS, N.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 26 Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2002

Volumen:2

Página inicial: 177

Página final: 177

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Diphylobothrium* *Spirometra* *Lycalopex grymnocercus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Dinâmica populacional de *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) no Uruguai e Comparação entre duas técnicas de contagem de moscas (2001)

CASTRO JANER, E. , GIL, A. , FARIAS, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congresso Latino-Americano de Parasitologia

Ciudad: São Paulo, Brasil

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Suplemento Científico

Palabras clave: Epidemiologia bovinos *Haematobia irritans*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Efeito da infestação por *Haematobia irritans* (L.) (Diptera: Muscidae) sobre o ganho de peso de rebanho de cria (2001)

CASTRO JANER, E. , GIL, A. , FARIAS, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXVIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária

Ciudad: Salvador, Brasil

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Suplemento Científico

Palabras clave: bovinos *Haematobia irritans* Pérdidas productivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: Papel

Fraccionamiento de los productos de excreción/secreción de *Fasciola hepatica* (1996)

CASTRO JANER, E. , MARTORANO, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Panamericano de Veterinaria.

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 1996

Palabras clave: *Fasciola hepatica* antígenos de excreción/secreción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la dinámica de anticuerpos contra Fasciola hepatica en bovinos con infección natural (1996)

CASTRO JANER, E. , FREYRE, A. , HERNÁNDEZ, Z

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Panamericano de Veterinaria.

Ciudad: Campo Grande, Brasil

Año del evento: 1996

Palabras clave: bovinos Fasciola hepatica inmunodagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Aproximación al estudio de la fauna parasitológica del Venado de Campo (1996)

CASTRO JANER, E. , SAMPAIO, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Panamericano de Veterinaria.

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Epidemiología Venado de campo helmintos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y

Control

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la fauna parasitológica de una población silvestre de (1995)

SAMPAIO, I. , CASTRO JANER, E. , CABRERA, P.A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1 Jornada Científica sobre Medio Ambiente

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Epidemiología Venado de campo helmintos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y

Control

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de un antígeno de excreción/secreción de Fasciola hepatica (1994)

SAMPAIO, I. , CASTRO JANER, E. , ZUNINI, C.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Palabras clave: Fasciola hepatica antígenos de excreción/secreción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de población de nematodos gastrointestinales de corderos en un área del departamento de Canelones (1987)

BERDIÉ, J. , ZUNINI, C. , MOLINARI, C. , CHARLONE, A. , CASTRO JANER, E. , KREMER, R. ,

SAMPAIO, I.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Veterinaria
Palabras clave: Epidemiología nematodos gastrointestinales ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Mosca de los cuernos: algunas consideraciones a casi 15 años de su ingreso al país (2005)

Lechuza Roja
Periodicos
CASTRO JANER, E.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2005
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Mosca de los cuernos: efecto en ganado de carne en Uruguay (2003)

Revista del Plan Agropecuario v: 108, 46, 48
Revista
CASTRO JANER, E.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/02/2003
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Producción técnica

PRODUCTOS

Trampa de paso de bovinos para control de Haematobia irritans (2016)

Prototipo, Aparato
CASTRO JANER, E. , MIRABALLES, C. , BUSCIO, D. , DÍAZ, ANDRÉ

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Palabras clave: Trampa de paso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

TRABAJOS TÉCNICOS

Problemática de miasis cutáneas en el parque zoológico de Montevideo (2017)

Elaboración de proyecto
PéREZ, A. , CASTRO JANER, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC- Programa Iniciación a la Investigación Modalidad 1-2017
Palabras clave: Cochliomyia hominivorax Miasis cutánea animales en semicautiverio zoológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Dinámica poblacional de Musca domestica y Stomoxys calcitrans en la zona sur de Uruguay (2017)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E. , PÉREZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC-VUSP Modalidad 2. 2016
Palabras clave: Epidemiología Stomoxys calcitrans Musca domestica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Otros

Preservación de la diversidad y del ambiente. Desarrollo de herramientas moleculares para el diagnóstico de la resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) microplus a fipronil e influencia del uso de plaguicidas agrícolas en su selección. Informe final (2016)

Informe o Pericia técnica
CASTRO JANER, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 5
Duración: 36 meses
Palabras clave: Diagnóstico Resistencia contaminación ambiental Rhipicephalus microplus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Determinación de la situación actual de la garrapata Rhipicephalus microplus y tristeza parasitaria y control integrado de ambas enfermedades. Componente: Diagnóstico molecular de la resistencia (2016)

Elaboración de proyecto
RIET-CORREA, F. , MIRABALLES, C. , CASTRO JANER, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 28
Duración: 36 meses
Institución financiadora: INIA-La Estanzuela
Palabras clave: Diagnóstico Resistencia Rhipicephalus microplus Babesia spp Anaplasma marginale
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Nuevos abordajes de manejo integrado para el control de la mosca de los cuernos. Informe final (2015)

Informe o Pericia técnica
CASTRO JANER, E. , M. DE L. CAPURRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Duración: 48 meses
Institución financiadora: CAPES-UDELAR
Palabras clave: Haematobia irritans Resistencia vacunas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Nuevos abordajes de manejo integrado para el control de la mosca de los cuernos. 2do informe (2014)

Informe o Pericia técnica
CASTRO JANER, E., M. DE L. CAPURRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 4
Duración: 12 meses
Institución financiadora: CAPES-UDELAR
Palabras clave: Haematobia irritans Resistencia vacunas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: CD-Rom

Preservación de la diversidad y del ambiente. Desarrollo de herramientas moleculares para el diagnóstico de la resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) microplus a fipronil e influencia del uso de plaguicidas agrícolas en su selección. 1er Informe (2014)

Informe o Pericia técnica
CASTRO JANER, E., KLAFFKE, G.M

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6
Duración: 18 meses
Institución financiadora: ANII
Palabras clave: Diagnóstico Resistencia contaminación ambiental Rhipicephalus microplus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Preservación de la diversidad y del ambiente. Desarrollo de herramientas moleculares para el diagnóstico de la resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) microplus a fipronil e influencia del uso de plaguicidas agrícolas en su selección. (2013)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E., KLAFFKE, G.M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 26
Duración: 36 meses
Institución financiadora: ANII-Innovagro. Convocatoria 2013
Palabras clave: Resistencia contaminación ambiental Rhipicephalus microplus diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Internet

Nuevos abordajes de manejo integrado para el control de la mosca de los cuernos. 1er informe (2013)

Informe o Pericia técnica
CASTRO JANER, E., M. DE L. CAPURRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3
Duración: 18 meses
Institución financiadora: CAPES-UDELAR
Palabras clave: Haematobia irritans Resistencia vacunas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Nuevos abordajes de manejo integrado para el control de la mosca de los cuernos (2011)

Elaboración de proyecto

CASTRO JANER, E., M. DE L. CAPURRO, SCHUMAKER, T.T.S., BREIJO, M.

Proyecto de investigación en Cooperación Internacional

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 24

Duración: 48 meses

Institución financiadora: CAPES (Brasil)- Dirección de Investigación Ciencia y Tecnología-MEC (Uruguay)

Palabras clave: Haematobia irritans Control resistencia insecticida vacunas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Medio de divulgación: Papel

Proyecto de investigación presentado a la convocatoria 2011 (DICYT-MEC): Cooperación Bilateral con Brasil (Proyecto de participación de grupos de investigación en Programas y Proyectos regionales e internacionales). Investigador Responsable en Brasil: Margareth de Lara Capurro. Investigador Responsable en Uruguay: Eleonor Castro Janer

Factores asociados a las variaciones de la susceptibilidad de Haematobia irritans a cipermetrina y diazinon. (2010)

Elaboración de proyecto

CASTRO JANER, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6

Duración: 24 meses

Palabras clave: Diagnóstico Haematobia irritans Resistencia cipermetrina diazinon

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Diagnóstico de resistência de Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari:Ixodidae) ao fipronil e ivermectina e estudos sobre possíveis mecanismos metabólicos envolvidos (2008)

Elaboración de proyecto

SCHUMAKER, T.T.S., CASTRO JANER, E., KLAFKE, G.

Investigación

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: São Paulo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 26

Institución financiadora: Fundação de Apoio a Pesquisa do Estado de São Paulo

Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia fipronil ivermectina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia a plaguicidas

Medio de divulgación: Papel

Adecuación de bioensayos para la determinación de resistencia de Boophilus microplus a fipronil e ivermectina, y verificación de resistencia cruzada entre ambas drogas (2006)

Elaboración de proyecto

CASTRO JANER, E.

Investigación

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 31
Duración: 36 meses
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus fipronil ivermectina bioensayos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia
acaricida
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la fauna de Muscidae (Diptera) en heces de bovinos en la zona sur de Uruguay (2004)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E.
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 4
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria
Palabras clave: bovinos Haematobia irritans artrópodos coprófilos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control
Medio de divulgación: Papel
Este proyecto no se llevó a cabo.

Estudio de la dinámica poblacional de la mosca de los cuernos y sus efectos sobre la ganancia de peso en ganado de carne (2000)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E., PIAGGIO, J., GIL, A.
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 12
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Palabras clave: Epidemiología bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control
Medio de divulgación: Papel
Proyecto LIA-25 (Línea de Investigación Aplicada).

Evaluation of the secretion/excretion products of Fasciola hepatica obtained by ionic exchange chromatography, with the DOT-ELISA reaction (1997)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E.
Investigación
País: Suecia
Idioma: Inglés
Ciudad: Estocolmo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6

Duración: 24 meses
Institución financiadora: International Foundation for Science
Palabras clave: cattle Fasciola hepatica immunodiagnosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

Contribución al diagnóstico de situación epidemiológica de la triquinosis porcina en el Uruguay (1997)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E.
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria
Palabras clave: suino Trichinella spiralis Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la presencia de triquinosis porcina en Uruguay mediante el diagnóstico directo. Contribución al estudio de su situación epidemiológica (1997)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E.
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 6
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica
Palabras clave: Trichinella spiralis Diagnóstico suinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Medio de divulgación: Papel
Proyecto no financiado pero aprobado académicamente .

Estudio del fraccionamiento antigénico de los productos e secreción/excreción de Fasciola hepatica (1995)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E.
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria
Palabras clave: bovinos Inmunodiagnóstico Fasciola hepatica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

Optimización del diagnóstico de la fascioliasis bovina (1993)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E.
Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica
Palabras clave: bovinos Inmunodiagnóstico Fasciola hepatica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

Optimization of the diagnosis of cattle fascioliasis (1992)

Elaboración de proyecto
CASTRO JANER, E., FREYRE, A.
Investigación
País: Suecia
Idioma: Inglés
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6
Duración: 36 meses
Institución financiadora: International Foundation for Science
Palabras clave: cattle Fasciola hepatica immunodiagnosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Garrapatas: resistencia a ixodíctidas y agentes transmitidos al hombre y carnívoros. (2010)

CASTRO JANER, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Programa de Educación Continua
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo.
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus resistencia a acaricidas Amblyomma rickettsias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia
acaricida
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y
Control

Manejo integrado de las principales parasitosis de los rumiantes (2005)

CASTRO JANER, E., CORREA, O., SALADA, D., SOLARI, M. A., PIAGGIO, J., CÉSAR, D.,
ZANONIANI, R.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente
Unidad: Departamento de Parasitología
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: bovinos ovinos Control endoparásitos ectoparásitos manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Haematobia irritans: Actualización en su control (2005)

CASTRO JANER, E. , MARTINS, J.R. , SOLARI, M. A. , CUORE, U. , FERNÁNDEZ, S.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Departamento de Parasitología
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans Resistencia Control
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Haematobia irritans: Actualización en su control (2005)

CASTRO JANER, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Departamento de Parasitología
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans Resistencia Control
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Manejo integrado de las principales parasitosis de los rumiantes (2005)

CASTRO JANER, E.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Departamento de Parasitología
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: bovinos ovinos endoparásitos ectoparásitos manejo integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Traducción del manual: DNA TÉCNICAS E APLICAÇÕES (2011)

CASTRO JANER, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Desmistificando la clonación, bioinformática y banco de datos en biología molecular, usando parásitos como modelo
Palabras clave: DNA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas /

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

GARRAPATA: Resistencia a fipronil e ivermectina en rodeos vacunos de Uruguay y Brasil. (2011)

CASTRO JANER, E. , SCHUMAKER, T.T.S. , KLAFKE, G. , GIL, A. , PIAGGIO, J. , RIFRAN, L. , GONZÁLEZ, P , NIELL, C. , MENDES, M.C. , MARTINS, J.R. , MILLER, R.J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: GARRAPATA: Resistencia a fipronil e ivermectina en rodeos vacunos de Uruguay y Brasil.
Número de páginas: 78
Disponibilidad: Irrestricta
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Palabras clave: fipronil ivermectina Resistencia acaricida Rhipicephalus microplus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Informe final: Adecuación de bioensayos para la determinación de resistencia de Boophilus microplus a fipronil e ivermectina, y verificación de resistencia cruzada entre ambas drogas (2010)

CASTRO JANER, E. , SCHUMAKER, T.T.S

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Adecuación de bioensayos para la determinación de resistencia de Boophilus microplus a fipronil e ivermectina, y verificación de resistencia cruzada entre ambas drogas
Número de páginas: 102
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: INIA-FPTA
Palabras clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus fipronil ivermectina resistencia a acaricidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Informe final: Estudio de la dinámica poblacional de la mosca de los cuernos y sus efectos sobre la ganancia de peso en ganado de carne (2002)

CASTRO JANER, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Estudio de la dinámica poblacional de la mosca de los cuernos y sus efectos sobre la ganancia de peso en ganado de carne
Número de páginas: 30
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Palabras clave: Epidemiología Haematobia irritans Impacto productivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

X Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitólogos y I Congreso Uruguayo de Parasitología. (1991)

YARTZABAL, L. , FRANCA, M. , ZUNINI, C. , NARI, A. , CASTRO JANER, E. , ACUÑA, A.M. , FREYRE, A. , CABRERA, P.A.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Intendencia Municipal de Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Parasitología

Palabras clave: Epidemiología Diagnóstico Control Parasitología Tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2019 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT (2014 / 2014)

Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT

Cantidad: Menos de 5

Proyectos Asociativos.

ANII (2013 / 2013)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Coordenadora Nacional de Pesquisa (CNPq) (2013 / 2013)

Brasil

Coordenadora Nacional de Pesquisa (CNPq)

Cantidad: Menos de 5

Convocatoria Bilateral Uruguay- Brasil 2013: DICyT/CNPq

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2012 / 2012)

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Cantidad: Menos de 5

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria (CIDEC) (2012 / 2012)

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico de la Facultad de Veterinaria (CIDEC)

Cantidad: Menos de 5

Universidad de San Andrés (2011 / 2011)

Bolivia

Universidad de San Andrés

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2011 / 2011)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Research in Veterinary Science (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA)(Colombia) (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Science (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Veterinary Record (2012 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Veterinary Parasitology (2011 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Entomology (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Archivos de Medicina Veterinaria (Universidad Austral de Chile) (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Veterinary Parasitology (2018 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Tick and Ticks Borne Diseases (2018 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Mundo Pecuario (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista FAVE-Ciencias Veterinarias (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Veterinary Parasitology (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Foodborne Pathogens and Disease (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Veterinary Science & Animal Husbandry (JVSAH). (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Acarology (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinary Parasitology (2012 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XVIII Congreso Brasileiro de Parasitologia Veterinária (2014)

Brasil

Jornadas de Buiatría (2009)

Uruguay

Jornadas de Buiatría (2008)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Beca de Iniciación (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de posdoctorado Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

FONDO PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA- AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLOGÍA (2016)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas 2011 (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

IV Convocatoria de Proyectos de Investigación e Interacción Social para Fondos Concursables IDH 2011 (2011 / 2011)

Bolivia
Cantidad: Menos de 5
Universidad Mayor de San Andrés. La Paz

JURADO DE TESIS

Posgrado en Salud y Producción Animal (2017)

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

POSGRADO EN SALUD ANIMAL y PRODUCCIÓN ANIMAL (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Integrante de Comité Evaluador de tesis de Maestría y Doctorado Integrante de tribunal de tesis
de Maestría y Doctorado

Veterinaria (2009)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Dinámica poblacional de Musca domestica y Stomoxys calcitrans en la zona sur de Uruguay (2018 - 2022)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Pèrez
País: Uruguay
Palabras Clave: Musca domestica Stomoxys calcitrans Epidemiología

Eimerias en terneros en un tambo de producción media

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Anderson Saravia
País: Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico Eimeriosis terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Impacto de la Fasciola hepatica en bovinos en la industria cárnica del Uruguay

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ricardo Costa
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos Fasciola hepatica Pérdidas productivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación de una trampa de paso para el control de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans* L.) en ganado lechero.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mónica Cecilia Miraballes
País: Uruguay
Palabras Clave: *Haematobia irritans* control físico trampas de paso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / MIP

GRADO

PROPUESTAS PARTICULARIZADAS DE CONTROL O ERRADICACIÓN DE *Rhipicephalus microplus*, EN ESTABLECIMIENTOS DE CRÍA DEL DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ?

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Joaquín Ramos
País: Uruguay
Palabras Clave: *Rhipicephalus microplus* control resistencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

PROPUESTAS PARTICULARIZADAS DE CONTROL O ERRADICACIÓN DE *Rhipicephalus microplus*, EN ESTABLECIMIENTOS DE CRÍA DEL DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ?

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Joaquín Urruty
País: Uruguay
Palabras Clave: *Rhipicephalus microplus* resistencia control
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Diagnóstico de situación y planes de control de tristeza parasitaria en establecimientos comerciales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Sol Andrés
País: Uruguay
Palabras Clave: Tristeza parasitaria bovinadiagnóstico control

Diagnóstico de situación y planes de control de tristeza parasitaria en establecimientos comerciales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Lateulade

País: Uruguay
Palabras Clave: Tristeza parasitaria bovinadiagnóstico control
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO SELECTIVO PARA EL CONTROL DE Haematobia irritans (?MOSCA DE LOS CUERNOS?)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alvaro Andrés FRAGA
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans control tratamiento parcial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO SELECTIVO PARA EL CONTROL DE Haematobia irritans (?MOSCA DE LOS CUERNOS?)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Macarena MONGE GONZALEZ
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans control tratamiento selectivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO SELECTIVO PARA EL CONTROL DE Haematobia irritans (?MOSCA DE LOS CUERNOS?)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo RIBEIRO
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans control tratamiento selectivo

DETERMINACIÓN DE LA EFICACIA DEL USO DE CARAVANAS IMPREGNADAS CON DIAZINÓN 40% EN TOROS PARA EL CONTROL DE Haematobia irritans (Diptera: Muscidae) EN UN RODEO BRADFORD .

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Esteban S. HITATEGUY GONZALEZ
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans control tratamiento selectivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

DETERMINACIÓN DE LA EFICACIA DEL USO DE CARAVANAS IMPREGNADAS CON DIAZINÓN 40% EN TOROS PARA EL CONTROL DE Haematobia irritans (Diptera: Muscidae) EN UN RODEO BRADFORD .

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo A. MORENO RUPPEL
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans control tratamiento selectivo
Areas de conocimiento:

DETERMINACIÓN DE LA EFICACIA DEL USO DE CARAVANAS IMPREGNADAS CON DIAZINÓN 40% EN TOROS PARA EL CONTROL DE *Haematobia irritans* (Diptera: Muscidae) EN UN RODEO BRADFORD .

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo A. MORENO RUPPEL

País: Uruguay

Palabras Clave: *Haematobia irritans* control tratamiento selectivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO SELECTIVO PARA EL CONTROL DE *Haematobia irritans* (?MOSCA DE LOS CUERNOS?)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo RIBEIRO

País: Uruguay

Palabras Clave: *Haematobia irritans* control tratamiento selectivo

ACTUALIZACIÓN EN EL USO DEL HONGO ENTOMOPATÓGENO *Metarhizium anisopliae* PARA EL CONTROL DE *Rhipicephalus microplus*

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Ernestina Olhagaray

País: Uruguay

Palabras Clave: *Metarhizium anisopliae* *Rhipicephalus microplus* control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE *Babesia bovis*, *Babesia bigemina* Y *Anaplasma marginale* EN ESTABLECIMIENTOS DEL DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Magdalena Bariani

País: Uruguay

Palabras Clave: Tristeza parasitaria bovinadiagnóstico control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

EFFECTO DE *Haematobia irritans* (MOSCA DE LOS CUERNOS) EN NOVILLOS EN TERMINACIÓN

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ernesto Lemos

País: Uruguay

Palabras Clave: *Haematobia irritans* Control ganancia de peso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE NEMATODES GASTROINTESTINALES EN VAQUILLONAS DE PRIMER ENTORE EN UN ESTABLECIMIENTO COMERCIAL.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Ignacio Maglione
País: Uruguay
Palabras Clave: nematodos gastrointestinales vaquillonas preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/nematodos gastrointestinales

LEISHMANIASIS: ENFERMEDAD EMERGENTE EN URUGUAY

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Cecilia Miraballes
País: Uruguay
Palabras Clave: Epidemiología Control Leishmaniasis sintomatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología

Desarrollo de técnicas de recuperación de formas parasitarias en arena

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Veterinaria
Nombre del orientado: Mara Raña
País: Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico Toxocara Ancylostoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Desarrollo de técnicas de recuperación de formas parasitarias en arena

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ana Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico Toxocara Ancylostoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Desarrollo de técnicas de recuperación de formas parasitarias en arena

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Nadia González
País: Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico Toxocara Ancylostoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Relevamiento de resistencia de la mosca de los cuernos a fipronil en Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Diego Buscio
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans fipronil resistencia insecticida
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Comportamiento reproductivo de una población de Rhipicephalus (boophilus) microplus, mantenida en condiciones de confinamiento sobre un ternero

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Rosario Silveira
País: Uruguay
Palabras Clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia fipronil bioensayos infestación experimental confinada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Comportamiento reproductivo de una población de Rhipicephalus (boophilus) microplus, mantenida en condiciones de confinamiento sobre un ternero

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Laura Rifran
País: Uruguay
Palabras Clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus Resistencia bioensayos infestación experimental confinada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Influencia de la fascioliasis sobre la ganancia de peso en bovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: María Inés Cantou
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos Fasciola hepatica Pérdidas productivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Influencia de la fascioliasis sobre la ganancia de peso en bovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Alexis Rinaldi
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos Fasciola hepatica Pérdidas productivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Influencia de la fascioliasis sobre la ganancia de peso en bovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Nombre del orientado: Agustín Salaberry

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos Fasciola hepatica Pérdidas productivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

OTRAS

?Desarrollo de una técnica molecular para el diagnóstico de la resistencia de Rhipicephalus microplus (Acari: Ixodidae) a ethion?. 2018

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Baraibar

País: Uruguay

Palabras Clave: Rhipicephalus microplus resistencia diagnóstico molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

PUESTA A PUNTO DE UNA TÉCNICA DE PCR MULTIPLEX PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA RESISTENCIA DE Haematobia irritans A INSECTICIDAS

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Roth

País: Uruguay

Palabras Clave: Haematobia irritans Resistencia kdr rdl

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Dípteros

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / resistencia insecticida

Especialización en análisis clínico (Posgraduación).

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad FEEVALE , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Anderson Saravia, Lic

País: Brasil

Palabras Clave: bovinos Eimeria coccidiosis diarrea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Estudo genético da mosca dos chifres (Haematobia irritans) e a sua relacao com a resistencia inseticida

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nilton Cunha Azevedo, PhD

País: Uruguay

Palabras Clave: Haematobia irritans resistencia insecticida genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Supervisé las actividades de posdoctorado del Dr. Cunha durante 12 meses, en el marco del proyecto Novas abordagens de manejo integrado para o controle da mosca dos chifres.

DESARROLLO DE UNA TÉCNICA MOLECULAR PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA RESISTENCIA DE Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae) A FIPRONIL

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Fontes
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia fipronil Rhipicephalus (B.) microplus diagnóstico molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Caracterização molecular da resistência da mosca-dos-chifres (Haematobia irritans) aos inseticidas piretróides, organofosforados e fenilpirazólicos.

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Thais Albuquerque, PhD
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans resistencia insecticida diagnóstico molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Supervisó las actividades de Posdoctorado de la Dra. Thais Albuquerque (12 meses) en el marco del proyecto Novas abordagens no controle de Haematobia irritans

Adecuación de un bioensayo con fipronil para el diagnóstico de resistencia de Haematobia irritans

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Diego Buscio
País: Uruguay
Palabras Clave: Haematobia irritans fipronil insecticide resistance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia insecticida

Efecto de nematodos gastrointestinales en el peso de entore de vaquillonas Hereford

Otras tutorías/orientaciones
Otra / Escuela Agraria La Carolina , Uruguay
Nombre del orientado: Lorena
País: Uruguay
Palabras Clave: Pérdidas productivas vaquillonas nematodos gastrointestinales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/nematodos gastrointestinales

Efecto del tiempo y de la temperatura en la conservación de papeles impregnados con fipronil para su uso en el diagnóstico de resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) microplus

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Laura Rifran
País: Uruguay
Palabras Clave: Rhipicephalus (Boophilus) microplus bioensayos resistencia a acaricidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Resistencia acaricida

Determinación de la eficacia de fipronil en papeles impregnados.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Laura Rifran
País: Uruguay
Palabras Clave: fipronil Rhipicephalus (B.) microplus Bioensayo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Daniel Grassi: Efecto de una población de Haematobia irritans sobre la ganancia de peso de toros Hereford y Aberdeen Angus. Parte II

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Daniel Grassi

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Co-tutoría

Evaluación del efecto de la población de Haematobia irritans en el rodeo de vacas Holando en producción en la Escuela AGraria

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Rodrigo Agustín Romero

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Co-orientación.

Evaluación del efecto de caravanas insecticidas sobre la población de Haematobia irritans

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: José Romero

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Co-orientación

Evaluación del efecto de la población de Haematobia irritans sobre la ganancia de peso de toros Hereford y Aberdeen Angus de sobre año

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Ignacio Albanese

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos Haematobia irritans Pérdidas productivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Co-tutoría

Determinación de Sarcocystis sp. en la

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Florencia Noya

País: Uruguay

Palabras Clave: Diagnóstico Didelphis albiventris Sarcocystis sp

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

Determinación de Sarcocystis spp. en la comadreja overa

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Florencia Noya

País: Uruguay
Palabras Clave: Sarcocystis Didelphis albiventris equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Fraccionamiento antigénico de antígenos de excreción/secreción de Fasciola hepatica

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Sylvia Martorano
País: Uruguay
Palabras Clave: Inmunodiagnóstico Fasciola hepatica vacunos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Parasitarias

Fraccionamiento antigénico de Fasciola hepatica y su aplicación en el serodiagnóstico

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Sylvia Martorano
País: Uruguay
Palabras Clave: Inmunodiagnóstico Fasciola hepatica antígenos de excreción/secreción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

?Aplicación de un Diagnóstico molecular de la resistencia de Haematobia irritans (mosca de los cuernos) a fipronil en poblaciones de Uruguay? (2019)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: André Díaz Pino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Haematobia irritans resistencia fipronil RDL
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

?Alternativa no química para el control de la garrapata Rhipicephalus microplus" (2019)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: María Ernestina Olhagaray
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Rhipicephalus microplus control biológico Metarhizium anisopliae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

PRESENCIA DE FORMAS INMADURAS DE HELMINTOS DE CARNÍVOROS DE IMPORTANCIA ZONÓTICA EN PLAYAS DE MONTEVIDEO, URUGUAY. (2017)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Chifflet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Toxocara Ancylostoma playas larva migrans
Areas de conocimiento:

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Pedeciba Nivel 3 (2016)

(Nacional)
PEDECIBA

Investigador PEDECIBA, nivel 3 (2013)

(Nacional)
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

Investigador acreditado para manejo de animales de experimentación, Categoría B (Técnico Experimentador), Categoría C1 (Responsable Técnico de Área de roducción y/o Mantenimiento, Categoría C2 (Responsable de dirección y diseño de protocolos) (2012)

(Nacional)
Comisión Nacional de Experimentación Animal

Indicación al Prêmio CAPES TESE 2011 (2011)

(Nacional)
Coordenadoria de Aperfeiçoamento do Pessoal de Ensino Superior
Fue indicada por la CCP del Instituto de Ciências Biomédicas a concurrir al Premio que la Capes otorga a la mejor tesis del año.

Designado Investigador Activo Nivel I (2010)

(Nacional)
ANII

Designado Investigador Asociado Nivel I, ANII (2009)

(Nacional)
ANII

Beca para estudios de Doctorado en la Universidad de São Paulo, Brasil (2006)

(Internacional)
Coordenadora de Aperfeiçoamento de Ensino Superior
2006-2009

Designado Investigador Nivel I, Posgrados Academicos Facultad de Veterinaria (2006)

(Nacional)
Facultad de Veterinaria-UDELAR

Investigador acreditado para manejo de animales de experimentación, Categoría B (Técnico Experimentador), Categoría C1 (Responsable Técnico de Área de roducción y/o Mantenimiento, Categoría C2 (Responsable de dirección y diseño de protocolos) (2003)

(Nacional)
Comisión Honoraria de Experimentación Animal, UDELAR

Beca para estudios de maestría en la Universidad Federal de Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasi (1999)

(Internacional)
Organización de los Estados Americanos
1999-2001

Mención Especial, Premio Ciencia S.A. (1998)

Academia Nacional de Veterinaria

PRESENTACIONES EN EVENTOS

27th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2019)

Otra

Distribution Patterns of Sodium Channel Mutations Associated With Pyrethroid Resistance and RDL Mutations Associated With Fipronil in Rhipicephalus Microplus Populations From Uruguay and Rio Grande Do Sul, Brazil

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: WAAVP Palabras Clave: Rhipicephalus microplus piretroides resistencia

27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2019)

Otra

First Report of Philornis sp. In a Protected Area in Uruguay?

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: WAAVP Palabras Clave: Philornis miasis aves silvestres

15 th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics (2018)

Simposio

Mutations associated to synthetic pyrethroids and fipronil resistance in Rhipicephalus microplus from Uruguay and Brazil.

Malasia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ISVEE Palabras Clave: Rhipicephalus microplus piretroides fipronil resistencia

Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinària (2018)

Congreso

Mutación F1550I en dominio III del canal de sodio en Rhipicephalus microplus resistentes a piretroides sintéticos en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Rhipicephalus microplus piretroides resistencia

Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinària (2018)

Congreso

Primer relevamiento de dípteros del suborden Braqchycera en el Parque Zoológico Lecocq. Datos Preliminares

Brasil

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Musca domestica Stomoxys calcitrans epidemiologia

27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2018)

Otra

Seasonal abundance of Stomoxys calcitrans and Musca domestica in the south región of Uruguay (2018-2019). Preliminary data

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: WAAVP Palabras Clave: Musca domestica Stomoxys calcitrans control

26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)

Otra

A Survey of Rhipicephalus microplus Populations for Mutations Associated With fipronil resistance. Preliminary data

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Diagnóstico Resistencia fipronil rdl Rhipicephalus microplus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2017)

Otra

ASSESSMENT METHODS FOR RECOVERY eggs an larvae of Zoonotic nematode IN SAND BEACH.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Diagnóstico Zoonosis Toxocara spp

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

X Jornadas de la Facultad de Veterinaria (2017)

Otra

Duración de la eliminación de huevos de nematodos gastrointestinales de ovinos luego de una dosificación con STARTECT®.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: nematodos gastrointestinales hpg Startec

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

X Jornadas de la Facultad de Veterinaria (2017)

Otra

Puesta a punto de una PCR alelo-específica para el diagnostico de resistencia de Rhipicephalus a fipronil

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Diagnóstico Resistencia Rhipicephalus microplus PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría-Paysandú, Uruguay (2016)

Otra

Comportamiento de vacas en ordeño ante una alternativa de control no químico de la mosca de los cuernos (Haematobia irritans)

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Haematobia irritans comportamiento animal Trampa de paso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

1as Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela y el 2° Seminario de la Fundación Charles Louis Davis" (2016)

Otra

Control integrado de Parásitos (CIP) en un establecimiento comercial: Datos preliminares

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: nematodos gastrointestinales ovinos CIP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría-Paysandú, Uruguay (2016)

Otra

Desarrollo de bioensayos in vitro para el estudio de la susceptibilidad toxicológica de Cochliomyia hominivorax a cipermetrina y ethion

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Diagnóstico Resistencia Cochliomyia hominivorax

cipermetrina ethion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

1as Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela y el 2° Seminario de la Fundación Charles Louis Davis

(2016)

Otra

Eficacia de una trampa de paso para el control de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) en vacas en ordeño. Datos preliminares.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: *Haematobia irritans* control físico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría- Paysandú, Uruguay (2016)

Otra

Diagnóstico molecular de la resistencia de la garrapata *Rhipicephalus microplus* a fipronil en poblaciones de Uruguay y Brasil. Datos preliminares

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Diagnóstico Resistencia fipronil *Rhipicephalus microplus* rdl

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

1as Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela y el 2º Seminario de la Fundación Charles Louis Davis (2016)

Otra

Rol del laboratorio de Parasitología durante el período enero 2015-abril 2016.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: nematodos gastrointestinales Diagnóstico

Haematobia irritans Control *Rhipicephalus microplus* *Cochliomyia hominivorax*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

13th Conference of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE XIII) (2015)

Simposio

Study of mechanisms of resistance to fipronil in field populations of *Boophilus microplus* (Acari Ixodidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Diagnóstico Resistencia *Rhipicephalus microplus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

25 th. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. (2015)

Congreso

Preliminary data of frequency of mutations A286S / L and V317I in the GABA-gated chloride channel gene of fipronil-resistant *Rhipicephalus microplus* populations from Uruguay and Brazil

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Resistencia fipronil *Rhipicephalus microplus* rdl

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Congreso Nacional de Entomología y II Congreso Sudamericano de Entomología (2015)

Congreso

Ciclo de vida de *Cochliomyia hominivorax* (Coquerel, 1858) (DIPTERA: CALLIPHORIDAE) bajo condiciones de laboratorio en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: *Cochliomyia hominivorax* colonia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária (2014)

Simposio

Mesa sobre control de dípteros de importancia en veterinária

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 120 Palabras Clave: Diagnóstico Haematobia irritans Resistencia Control Stomoxys calcitrans Musca domestica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas

IV Simpoósio Brasileiro de Parasitología (2013)

Simposio

Resistencia a fipronil: el control de las plagas agrícolas puede influir?

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60 Palabras Clave: fipronil Control Rhipicephalus microplus plagas agrícolas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas

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

World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2013)

Congreso

Cross-Resistance between Fipronil and Lindane in Rhipicephalus (Boophilus) microplus

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Diagnóstico Resistencia Rhipicephalus microplus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a Plaguicidas

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

1er Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y de Medicina Preventiva. (2011)

Simposio

Estudio sobre resistencia cruzada de Rhipicephalus (Boophilus) microplus a fipronil e ivermectina.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Resistencia fipronil ivermectina Rhipicephalus microplus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Twelfth Conference of the International Society for Veterinary Epidemiology and Economics. ISVEE XII, (2009)

Otra

Interaction of fipronil termite control with the sensitive acaricide levels of Rhipicephalus (Boophilus) microplus in family dairy farms in São Paulo, Brazil.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: fipronil Rhipicephalus microplus cross-resistance termite

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Trabajos de Investigación en Parasitología Veterinaria (2004)

Seminario

Haematobia irritans: variación estacional y sus efectos en la producción de carne.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Regional Norte-UDELAR

Jornadas de Parasitología Veterinaria (2002)

Otra

Dinámica poblacional de Haematobia irritans en Uruguay y su impacto en la ganancia de peso de terneros

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-Departamento de Parasitología

Palabras Clave: Epidemiología Haematobia irritans Pérdidas productivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Epidemiología y Control

1er. Encuentro Anual sobre Experiencias de Aula en la Facultad de Veterinaria (2002)

Encuentro

1er. Encuentro Anual sobre Experiencias de Aula en la Facultad de Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Unidad de Asesoramiento Pedagógico-Unidad de Enseñanza/Facultad de Veterinaria-Facultad de agronomía

II congreso de Patología Clínica del Mercosur, VI Congreso Uruguayo de Patología Clínica (1996)

Congreso

Triquinosis porcina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Diagnóstico de Hemoparásitos (1994)

Otra

Técnicas de ELISA y dot-ELISA

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-Programa de Educación Continua

Diagnóstico de Resistencia Antihelmíntica a través de Técnicas de Laboratorio (1993)

Otra

Epidemiología de Nematodos Gastrointestinales de ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-Programa de Educación Continua

X Congreso Latinoamericano de Parasitología y I Congreso Uruguayo de Parasitología. (1991)

Congreso

Enteroparasitosis de interés veterinario

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Parasitología

Sexta Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Parasitología (1987)

Encuentro

Hallazgos de Pseudophyllideos en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2 Palabras Clave: Diphyllbothrium Canis familiaris Spirometra sp.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría- Paysandú, Uruguay

Otra

Diagnóstico molecular de la resistencia de la garrapata Rhipicephalus microplus a fipronil en poblaciones de Uruguay y Brasil. Datos preliminares.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Resistencia fipronil Rhipicephalus microplus diagnóstico molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Prevalencia de huevos de Toxocara spp en arena de cinco playas de Montevideo (2017)

Candidato: Lucía Pérez Rodríguez
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
CHIFFLET, L., CUNS, M., VILA, F., CASTRO JANER, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diagnóstico Zoonosis Toxocara spp
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Diagnóstico del perfil toxicológico de poblaciones de Haematobia irritans ("mosca de los cuernos") a fipronil mediante bioensayos in vitro, en Uruguay (2017)

Candidato: Diego Buscio
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
HERNÁNDEZ, Z, G., SUÁREZ, CASTRO JANER, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Haematobia irritans Resistencia fipronil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

PRESENCIA DE FORMAS INMADURAS DE HELMINTOS DE CARNÍVOROS DE IMPORTANCIA ZONÓTICA EN PLAYAS DE MONTEVIDEO, URUGUAY. (2017)

Candidato: Laura Chifflet
Tipo Jurado: Otras
GIL, A., HUERTAS, S., CASTRO JANER, E.
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Toxocara prevalencia Ancylostoma larva migrans
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / zoonosis parasitarias

Situación actual y control de la garrapata Rhipicephalus (Boophilus) microplus y de la tristeza parasitaria (2017)

Candidato: Cecilia Miraballes
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GIL, A., SOLARI, M. A., CASTRO JANER, E.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diagnóstico Control Rhipicephalus microplus vacunas Babesia spp Anaplasma marginale
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Estudio transversal de la garrapata común del bovino (Rhipicephalus (Boophilus) microplus) y la tristeza parasitaria bovina en Uruguay (2017)

Candidato: Virginia Aráoz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RIET-CORREA, F., VENZAL, J.M., CASTRO JANER, E.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diagnóstico Control Rhipicephalus microplus Babesia spp Anaplasma marginale
Areas de conocimiento:

DIAGNÓSTICO DE RESISTENCIA DE Rhipicephalus microplus A LOS GARRAPATICIDAS EN ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES DE URUGUAY MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS IN VITRO. (2017)

Candidato: Tatiana Saporitti

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CUORE, U. , G., SUÁREZ, RIET-CORREA, F., VENZAL, J.M., CASTRO JANER, E.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Diagnóstico Rhipicephalus microplus Resistencia ixodida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Detección molecular de Ehrlichia y Anaplasma en garrapatas de interés sanitario para humanos en Uruguay (2016)

Candidato: María Laura Félix

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZUNINO, P., VERDES, J.M., CASTRO JANER, E.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ehrlichia Anaplasma Ixódidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Comisión asesora especializada para defensa de proyecto de tesis

EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA RECUPERACIÓN DE FORMAS INMADURAS DE NEMATODES DE IMPORTANCIA ZONÓTICA EN ARENA DE PLAYA DE MONTEVIDEO (2016)

Candidato: Ana Pérez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

HERNÁNDEZ, Z, CHIFFLET, L., VENZAL, J.M., CASTRO JANER, E.

Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ancylostoma Toxoxara arena métodos geohelminthiasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / zoonosis parasitarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA RECUPERACIÓN DE FORMAS INMADURAS DE NEMATODES DE IMPORTANCIA ZONÓTICA EN ARENA DE PLAYA DE MONTEVIDEO (2016)

Candidato: Mara Raña

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

HERNÁNDEZ, Z, CHIFFLET, L., VENZAL, J.M., CASTRO JANER, E.

Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Toxocara Ancylostoma larva migrans métodos geohelminthiasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología/Diagnóstico

Evaluación de técnicas in vitro y moleculares para el diagnóstico de especies de nematodos gastrointestinales y resistencia antihelmíntica en bovinos de establecimientos extensivos de Uruguay (2015)

Candidato: Beatriz Carracelas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

G., SUÁREZ, BANCHERO, G., CASTRO JANER, E.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos gastrointestinales ovinos Diagnóstico Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia antihelmíntica

Comisión asesora especializada para defensa de proyecto de tesis

Evaluación de una trampa de paso para el control de la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans* L.) en ganado lechero. (2015)

Candidato: Mónica Cecilia Miraballes

Tipo Jurado: Otras

GIL, A. , RIET-CORREA, F. , VENZAL, J.M., CASTRO JANER, E.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Haematobia irritans* bovino control físico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Estudio de las interacciones entre la mosca de los cuernos y su hospedador: mecanismos naturales de regulación. (2013)

Candidato: Martín Breijo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

J., MAISSONAVE , C., CARMONA , CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Haematobia irritans* Control vacunas inmunidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Impacto de la eficacia parcial de un antihelmíntico comercial sobre diferentes parámetros productivos en corderas en establecimiento con sospecha de resistencia antihelmíntica. (2013)

Candidato: Sergio Rodríguez Chagas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KREMER, R. , I., SIENRA , CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos gastrointestinales resistencia antihelmíntica ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Impacto de la eficacia parcial de un antihelmíntico comercial sobre diferentes parámetros productivos en corderas en establecimiento con sospecha de resistencia antihelmíntica. (2013)

Candidato: José Sebastián Aroztegui

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KREMER, R. , I., SIENRA , CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos gastrointestinales resistencia antihelmíntica ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Leishmaniasis: Enfermedad emergente en Uruguay (2013)

Candidato: Cecilia Miraballes
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Y., BASDMAJIAN , E., VITALE , CASTRO JANER, E.
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Leishamianiasis canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación de un programa de control de nematodos gastrointestinales en vaquillonas de primer entore en un establecimiento comercial. (2013)

Candidato: Ignacio Maglione
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
HERNÁNDEZ, Z , G., SUÁREZ , CASTRO JANER, E.
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: nematodos gastrointestinales Control bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ensayo de la eficiencia de una vacuna recombinante contra Boophilus microplus en bovinos en un ensayo controlado en establo, usando la proteína recombinante Glutathion S-transferasa como antígeno. (2012)

Candidato: Caio Leite
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CUORE, U. , J., MAISSONAVE , CASTRO JANER, E.
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Control Rhipicephalus microplus vacunas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ensayo de la eficiencia de una vacuna recombinante contra Boophilus microplus en bovinos en un ensayo controlado en establo, usando la proteína recombinante Glutathion S-transferasa como antígeno (2012)

Candidato: Juan Curotto
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CUORE, U. , J., MAISSONAVE , CASTRO JANER, E.
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Control Rhipicephalus microplus vacunas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Comportamiento reproductivo de una población de Rhipicephalus (Boophilus) microplus, mantenida sobre un ternero en condiciones de confinamiento. (2010)

Candidato: Laura Rifran
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FREYRE, A. , CASTRO JANER, E.
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Rhipicephalus microplus comportamiento reproductivo confinamiento
Areas de conocimiento:

Comportamiento reproductivo de una población de Rhipicephalus (Boophilus) microplus, mantenida sobre un ternero en condiciones de confinamiento. (2010)

Candidato: María del Rosario Silveira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FREYRE, A., CABRERA, P.A., CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Rhipicephalus microplus comportamiento reproductivo confinamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Influencia de la fascioliasis sobre la ganancia de peso en bovinos (2009)

Candidato: Ruben Rinaldi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

J., MORAES, CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fasciola hepatica Pérdidas productivas Control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Influencia de la fascioliasis sobre la ganancia de peso en bovinos (2008)

Candidato: María Cantou

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

J., MORAES, CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fasciola hepatica Pérdidas productivas Control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Influencia de la fascioliasis sobre la ganancia de peso en bovinos (2008)

Candidato: Agustín Salaberry

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

J., MORAES, CASTRO JANER, E.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fasciola hepatica Pérdidas productivas Control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Como docente DT de la Facultad de Veterinaria, renové un proyecto interinstitucional y multidisciplinario en el marco del Convenio Capes-Udelar (2012-2016), que permite el intercambio de docentes y estudiantes de posgrado y posdoctorado entre la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ciencias Biomédicas. Durante el 2013 y 2014 se tuvieron dos posdoctorandos en nuestro Departamento de Parasitología y se ofrecieron cuatro cursos de posgrado con docentes brasileiros. Durante 2015 y 2016, colaboró en el desarrollo del área de Parasitología de la Plataforma de Salud Animal-INIA, llevando a cabo dos proyectos interinstitucionales (2018). Durante 2021, se ofreció un curso de posgrado para el Programa de la Facultad de Veterinaria, conjuntamente con investigadores del Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor, Río Grande do Sul, Brasil

Información adicional

1. Participación en la elaboração del subproyecto "Monitoramento da resistência de Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae) a pesticidas e estudos sobre possíveis mecanismos envolvidos na resistência a fipronil e ivermectina", componente del proyecto de formación de la "Rede de Pesquisa em Carrapatos e Babesiose Bovina da Argentina, Uruguai, Paraguai e Brasil", bajo la coordinación general de la Dra. Magada Benavides (EMBRAPA-Bagé-RS, Brasil). (Proyecto presentado ante la Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Ensino Superior- CAPES, Brasil. Novembro 2008) (16/11/2009)
2. Co-responsable, conjuntamente con la Dra. Margareth Capurrio (Instituto de Ciências Biomédicas de la Universidad de São Paulo) del proyecto de Cooperación Internacional Brasil-Uruguay (CAPES-UDELAR) " Novas abordagens de manejo integrado para o controle da "moscas dos chifres"(Haematobia irritans)"; período de financiamiento Setiembre 2012-Agosto 2014. Renovado hasta 2016. (30/09/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	73
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	23
Trabajos en eventos	46
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	2
Revistas	1
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	32
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	21
Otros tipos	10
EVALUACIONES	34
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	17
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	50
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	47
Otras tutorías/orientaciones	7
Iniciación a la investigación	9
Tesis/Monografía de grado	25
Orientación de posdoctorado	2
Tesis de maestría	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3

