





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Daniel Bravo Barriga

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 30/10/2024

v 1.4.3

a1ed5c7ec118e24c45a8909a970f0a70

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Daniel Bravo Barriga

Apellidos: Bravo Barriga

Nombre: Daniel DNI: 76040848L

ORCID: **0000-0003-3481-7310**

ScopusID: 57189217322 ResearcherID: M-9984-2019 Fecha de nacimiento: 11/03/1986 **Hombre** Sexo: Nacionalidad: España País de nacimiento: España C. Autón./Reg. de nacimiento: **Extremadura** Ciudad de nacimiento: Cáceres

Teléfono fijo: (0034) 617932601

Correo electrónico: dbravo.barriga@gmail.com

Teléfono móvil: (+34) 617932601

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Parasitología, Facultad de Veterinaria **Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

Fecha de inicio: 19/09/2024

Modalidad de contrato: Interino/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241301 - Entomología general; 320712 - Parasitología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Córdoba	Personal Científico Investigador	01/05/2023
2	Universidad de Extremadura	Investigador	18/10/2022
3	Universidad de Extremadura	Personal Contratado Investigador	24/02/2022
4	Universidad de Extremadura	Personal Contratado Investigador	16/04/2021
5	Universidad de Extremadura	Personal Contratado Investigador	29/09/2017
6	Universidad de Extremadura	E. SUPERIOR DE LABORATORIOS UEX	10/12/2015
7	Universidad de Extremadura	Titulado Superior	01/06/2010

1 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria **Ciudad entidad empleadora:** Córdoba, Andalucía, España

Categoría profesional: Personal Científico Dirección y gestión (Sí/No): No

Investigador







Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

2 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Investigador

3 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Anatomía, Biología celular y zoología, Facultad de Ciencias

Ciudad entidad empleadora: Badajoz, Extremadura, España

Categoría profesional: Personal Contratado Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Investigador

Fecha de inicio-fin: 24/02/2022 - 23/08/2022 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Comunidades Autónomas

4 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Parasitología, Facultad de Veterinaria

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España

Categoría profesional: Personal Contratado Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Investigador

Fecha de inicio-fin: 16/04/2021 - 15/01/2022 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Comunidades Autónomas

5 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Parasitología, Facultad de Veterinaria

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España

Categoría profesional: Personal Contratado Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Investigador

Fecha de inicio-fin: 29/09/2017 - 15/10/2020 Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Comunidades Autónomas

6 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Parasitología, Facultad de Veterinaria

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España
Categoría profesional: E. SUPERIOR DE LABORATORIOS UEX
Fecha de inicio-fin: 10/12/2015 - 09/01/2016

Duración: 1 mes

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria







7 Entidad empleadora: Universidad de

Extremadura

Categoría profesional: Titulado Superior Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 30/06/2010 Tipo de entidad: Universidad

Duración: 1 mes







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ciencias Veterinarias **Entidad de titulación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de titulación: 08/06/2017

Doctorado Europeo: Sí Fecha de mención: 08/06/2017

Título de la tesis: Entomofauna de Culicidae y Phlebotominae en Extremadura, España. Detección

molecular de parásitos asociados (Dirofilaria spp. y Leishmania spp.)

Director/a de tesis: David Reina Esojo

Codirector/a de tesis: Eva María Frontera Carrión; Francisco Javier Serrano Aguilera

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Mención de calidad: Sí

Premio extraordinario doctor: Sí Fecha de obtención: 28/02/2018

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO ENTOMOLOGÍA APLICADA

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: Universidad a Distancia de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 13/07/2020

2 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster Universitario en Profesorado Educación Secundaria: Ciencias Salud

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Profesorado

Fecha de titulación: 10/10/2019 Calificación obtenida: Notable

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Mosquitos, enfermedades y cambio global. 1ª Edición

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 11/12/2023

Duración en horas: 63 horas

2 Título de la formación: Desarrollo Sostenible del Sector Apícola

Entidad de titulación: CAMARA COMERCIO E INDUSTRIA. CACERES

Fecha de finalización: 22/11/2022 Duración en horas: 60 horas







3 Título de la formación: Acreditación Aneca Contratado Doctor

Entidad de titulación: Agencia Nacional de Evaluación Tipo de entidad: Organismo

de la Calidad y Acreditación

Fecha de finalización: 23/07/2021

4 Título de la formación: Acreditación Aneca Profesor Universidad Privada

Entidad de titulación: Agencia Nacional de Evaluación Tipo de entidad: Organismo

de la Calidad y Acreditación

Fecha de finalización: 23/07/2021

5 Título de la formación: Curso Básico de Mirmecología

Entidad de titulación: Asociación Ibérica de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Mirmecología

Fecha de finalización: 2020 Duración en horas: 55 horas

6 Título de la formación: Identificação de artrópodes vetores com impacto em saúde pública

Entidad de titulación: Instituto Nacional de Saude Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Doctor Ricardo Jorge

Fecha de finalización: 11/10/2019 Duración en horas: 35 horas

7 Título de la formación: Medical Entomology

Entidad de titulación: Institut Pasteur Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de finalización: 14/05/2019

8 Título de la formación: Introducción a la Entomología forense

Entidad de titulación: CENTRAL SINDICAL Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

INDEPENDIENTE Y DE FUNCIONARIOS

Fecha de finalización: 30/11/2018 Duración en horas: 110 horas

9 Título de la formación: Prevenção e Combate ao mosquito Aedes aegypti

Entidad de titulación: Associação Brasileira de Educação Online

Fecha de finalización: 19/06/2017 Duración en horas: 60 horas

10 Título de la formación: Formación para asesores de explotaciones agrarias

Entidad de titulación: El servicio de formación del Tipo de entidad: Consejería

medio rural

Fecha de finalización: 12/06/2017 Duración en horas: 60 horas

11 Título de la formación: Identificação do mosquito em laboratório (Mosquito adulto e larvas)

Entidad de titulación: Centro educacional de Lisboa

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 30/04/2017 Duración en horas: 300 horas

12 Título de la formación: Entomología

Entidad de titulación: Centro educacional de Lisboa Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 15/02/2017 Duración en horas: 250 horas

13 Título de la formación: Prevención de riesgos laborales específicos

Entidad de titulación: Asociación de trabajadores

autónomos de Extremadura

Fecha de finalización: 18/06/2012 Duración en horas: 70 horas





Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



14 Título de la formación: Nutrición y dietética

Entidad de titulación: Federación estatal de comercio, hosteleria y turismo

Fecha de finalización: 29/05/2012 Duración en horas: 120 horas

15 Título de la formación: Auditor en Prevención de riesgos laborales

Entidad de titulación: INSTITUTO ABIERTO DE FORMACIÓN INTERACTICA

Fecha de finalización: 29/12/2010 Duración en horas: 110 horas

Formación sanitaria especializada

1 Título de la especialidad: Método de estandarización de normas de calidad y seguridad alimentaria en

establecimientos de restauración públicos

Entidad de titulación: Escuela de Ciencias de la Salud y de la atención sociosanitaria

Ciudad entidad titulación: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 28/05/2018 - 01/06/2018 **Duración:** 5 días

2 Título de la especialidad: Formación para Experimentadores en ciencias biomédicas y usuarios de animales de

experimentación.

Título de la subespecialidad: Categoría C

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 04/11/2013 - 05/12/2013 **Duración:** 1 mes

3 Título de la especialidad: Formación para Experimentadores en ciencias biomédicas y usuarios de animales de

experimentación.

Título de la subespecialidad: Categoría B

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 06/05/2013 - 17/05/2013 **Duración:** 2 días

4 Título de la especialidad: Seguridad Alimentaria, APPCC

Entidad de titulación: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Ciudad entidad titulación: Salamanca, Castilla y León, España **Fecha de inicio-fin:** 18/10/2010 - 10/01/2011 **Duración**

5 Título de la especialidad: Teórico- Práctico de análisis clínico en medicina veterinaria. Metodología e

Interpretación

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 03/05/2010 - 26/05/2010 **Duración:**

6 Título de la especialidad: Prevención y diagnóstico de parásitos en los alimentos

Entidad de titulación: Escuela para la Formación de Educadores en el Tiempor Libre

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 11/12/2009 - 13/12/2009 **Duración:**







Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

1 Título del trabajo: Presencia y distribución de simúlidos en zonas urbanas y periurbanas de Extremadura

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ramón Palma Novoa Calificación obtenida: 9.6 Fecha de defensa: 22/06/2023

2 Título del trabajo: Circulación del Virus del Nilo Occidental y otros flavivirus en Extremadura

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Fátima Guerrero Carvajal

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Fecha de defensa: 16/05/2023

3 Título del trabajo: Estudio de coprolitos en el yacimiento arqueológico de "Casas del Turuñuelo".

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Lucia Sánchez Martín Fecha de defensa: 23/11/2022

4 Título del trabajo: Estudio de especies de culícidos (mosquitos) de importancia médico-veterinaria en áreas

urbanas y periurbanas de Extremadura. **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Carolina Becerra Canto Fecha de defensa: 23/06/2022

5 Título del trabajo: Los simúlidos y su importancia en salud pública y sanidad animal

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: Nuria Rapallo Díaz **Fecha de defensa:** 13/07/2020

6 Título del trabajo: Estudio serológico en aves frente al virus del Nilo Occidental en Extremadura

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: Noemí Monzón Baeza Fecha de defensa: 21/06/2020







7 Título del trabajo: Vigilancia del mosquito tigre en Extremadura 2019

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: Ana Rentero Conejo Fecha de defensa: 21/06/2020

8 Título del trabajo: Aplicaciones de la larvaterapia: nuevas líneas terapeúticas en la Medicina Veterinaria

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: Aroa Castillejo Hormeño Fecha de defensa: 13/07/2019

9 Título del trabajo: Aplicaciones de los artrópodos en la Industria

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: David Durán Ramajo Fecha de defensa: 13/01/2019

10 Título del trabajo: Entomología forense veterinaria en España

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: Ana María Castro Arjona Fecha de defensa: 13/07/2018

11 Título del trabajo: Vigilancia del mosquito tigre y otros culícidos en Extremadura.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: CACERES, Extremadura, España

Alumno/a: Daniel Jiménez Vidal Fecha de defensa: 13/07/2018

Cursos y seminarios impartidos

1 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Aplicación de herramientas clave para el diseño y la publicación de un artículo científico

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 4

Fecha de impartición: 11/12/2023







2 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Entomología Sanitaria y control de vectores

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 6,1

Fecha de impartición: 11/07/2023

3 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Entomología Sanitaria y control de vectores

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 6,1

Fecha de impartición: 11/07/2022

4 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Plagas y vectores urbanos. Identificación. Introducción a la entomología urbana

Entidad organizadora: Escuela de Formación del Tipo de entidad: Ayuntamiento

Ayuntamiento de Madrid **Horas impartidas:** 4,5

Fecha de impartición: 25/11/2021

5 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Coleções de insetos, entomología médica e forense

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Entidad organizadora: Instituto de Higiene e Medicina Tipo de entidad: Universidad

Tropical

Horas impartidas: 1 Idioma en que se impartió: Portugués

Fecha de impartición: 10/09/2021

6 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis: Trichinella. Requesitos de la normativa europea sobre

higiene alimentaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la salud y de la atención sociosanitaria

Horas impartidas: 3 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 09/06/2015

7 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Máster de Ciencia y Tecnología de la Carne

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 25/11/2013

8 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Máster de Ciencia y Tecnología de la Carne

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 1 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 20/12/2012

9 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis: Trichinella. Requesitos de la normativa europea sobre

higiene alimentaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España







Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la salud Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

y de la atención sociosanitaria

Horas impartidas: 1 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 14/11/2012

10 Tipo de evento: Curso Formación

Nombre del evento: Gestión y sanidad en explotaciones de porcino ibérico

Ciudad entidad organizadora: Mérida, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de Administración pública de Extremadura

Horas impartidas: 1,5 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 17/11/2011

11 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis: Trichinella. Requesitos de la normativa europea sobre

higiene alimentaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la salud Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

y de la atención sociosanitaria

Horas impartidas: 1 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 08/04/2011

12 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis: Trichinella. Requesitos de la normativa europea sobre

higiene alimentaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la salud Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

y de la atención sociosanitaria

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 15/04/2010

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Entomología Sanitaria y Control de Vectores

Entidad organizadora: GRUPO TRAGSA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 09/10/2023

2 Descripción de la actividad: Representantes de alumnos

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 18/07/2007







Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: AVES Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS EMERGENTES: IMPACTO DE LAS ESPECIES EXÓTICAS Y MIGRATORIAS EN LA TRANSMISIÓN DE MALARIA AVIAR Y EL VIRUS DEL

Ámbito geográfico: Nacional

NILO OCCIDENTAL

Modalidad de proyecto: De investigación y

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN BBVA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: FUNDACIÓN BBVA 2020 Fecha de inicio-fin: 01/05/2020 - 30/04/2022

Cuantía total: 82.491 €

2 Nombre del proyecto: GRUPO DE PARASITOSIS ANIMALES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 18

Fecha de inicio-fin: 29/05/2018 - 04/11/2021

3 Nombre del proyecto: VIGILANCIA DEL MOSQUITO TIGRE Y ANÁLISIS DE LA POSIBLE

CIRCULACIÓN DEL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL EN EXTREMADURA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA ECONOMIA, COMPETITIVIDAD E **Tipo de entidad**: Regional

INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 24/01/2018 - 15/10/2020

Cuantía total: 135.397 €

4 Nombre del proyecto: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE VECTORES DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES EMERGENTES DEBIDAS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ECOSISTEMAS

EXTREMEÑOS

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:







CONSEJ. ECON. COMERCIO E INNOVACION J. DE Tipo de entidad: Autonómico

EXTREMADURA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 14/02/2013 - 31/12/2013

Cuantía total: 27.611 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Diagnóstico de enfermedades infectocontagiosas de importancia en sanidad animal

y salud pública

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 18/10/2023 Cuantía total: 30.250 €

Nombre del proyecto: Estudio de análisis de datos de espoligotipos porcinos de la base de datos ¿mycoDB¿ y evaluación de un borrador de propuesta de programa de control de tuberculosis en porcino extensivo en España.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Fecha de inicio: 18/10/2023 Cuantía total: 18.137,9 €

Nombre del proyecto: Servicio para la realización de analíticas de enfermedades del Programa de Vigilancia Epidemiológica de la Fauna Silvestre en Andalución y Servicio Cientíco-Técnico para el estudio de su estatuto sanitario. Fase de ejecución V

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 19 Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio: 18/10/2023 Cuantía total: 176.566,84 €

4 Nombre del proyecto: Evaluación de las especies silvestres en la epidemiología de las enfermedades

emergentes en España

Modalidad de proyecto: De investigación Entidad de realización: Universidad de Córdoba

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Nº de investigadores/as: 18







Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 10/05/2023 Cuantía total: 1.905,49 €

5 Nombre del proyecto: Evaluación de técnicas de diagnóstico no oficiales en tuberculosis caprina

(GoaTBcontrol)

Modalidad de proyecto: De investigación Entidad de realización: Universidad de Córdoba

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Córdoba Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/05/2023 Cuantía total: 15.312,85 €

6 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MOSQUITOS TRANSMISORES DEL VIRUS DEL NILO

OCCIDENTAL Y OTROS INSECTOS VECTORES CON INTERÉS EN SALUD PÚBLICA EN BADAJOZ Y

CÁCERES

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

BADAJOZ

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Tipo de proyecto: Coordinación

Fecha de inicio: 21/01/2021 Duración: 9 meses

Cuantía total: 28.427 €







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Implications of migratory and exotic birds and the mosquito community on West Nile virus transmission. INFECTIOUS DISEASES. 0 - 0, pp. 1 - 14. Taylor & Francis Group, 31/12/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de sopo

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.8 Posición de publicación: 22

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No Categoría: Infectious Diseases Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 96

Molecular identification of Haemonchus contortus in sheep from Upper Egyp. Frontiers in Veterinary Science.

Frintiers, 27/12/2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.2 Posición de publicación: 12

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 144

3 Detection of a new avian bornavirus in barn owl (Tyto alba) by pan-viral microarray. Veterinary Microbiology. 109959,

ElSevier, 19/12/2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.3 Posición de publicación: 11

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 144

4 Reconstructing the post-glacial spread of the sand fly Phlebotomus mascittii Grassi, 1908 (Diptera: Psychodidae) in Europe. COMMUNICATIONS BIOLOGY. 1244, Nature, 08/12/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de

Posición de firma: 15

Nº total de autores: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Biology





Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 142

Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: 5.9 Posición de publicación: 12 Num. revistas en cat.: 92

Publicación relevante: Sí

5 Unravelling the mosquito - haemosporidian parasite - bird host network in the Southwestern Iberian Peninsula: insights into malaria infections, mosquito community and feeding preferences. Parasite and Vector. BMC,

07/09/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: Sí

6 Phlebotomine sand flies (Diptera, Psychodidae) from Spain: an updated checklist and extended distributions.

Zookeys. 1106, pp. 81 - 99. Pensoft, 17/06/2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Zoology

Índice de impacto: 1,546 Revista dentro del 25%: Sí

Publicación relevante: Sí

7 AlMSurv: First pan-European harmonized surveillance of Aedes invasive mosquito species of relevance for human vector-borne diseases. Gigabyte. pp. 1 - 12. 29/05/2022. Disponible en Internet en:

https://zenodo.org/record/6394647#.YpJlzN_ta00.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 11 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 78 Publicación relevante: Sí

8 Guerrero-Carvajal F; Bravo-Barriga D; Martín-Cuervo M; Aguilera-Sepúlveda P; Ferraguti M; Jiménez-Clavero MÁ; Llorente F; Alonso JM; Frontera E. Serological evidence of co-circulation of West Nile and Usutu viruses in equids from western Spain. Transboundary and Emerging Diseases. Wiley Online Library, 27/08/2020.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.18 Posición de publicación: 4

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Publicación relevante: Sí

Martín-Pérez, M; Lobo, J.M; Pérez-Martín, J.E.; Bravo-Barriga, D; Galapero, J.; Frontera, E.. Occurrence, prevalence, and explanatory environmental variables of Spirocerca vulpis infestation in the foxes of western Spain. Parasitology

Research. 119 - 3, pp. 973 - 983. Springer, 2020.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4







Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1,641 Posición de publicación: 23

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 39

Citas: 2

Bravo-Barriga D; Parreira R; Maia C; Blanco-Ciudad J; Afonso MO; Frontera E; Campino L; Pérez-Martín JE; Serrano Aguilera FJ; Reina D. First molecular detection of Leishmania tarentolae-like DNA in Sergentomyia minuta in Spain.

Parasitology Research. 115 - 3, pp. 973 - 983. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.32 Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Num. revistas en cat.: 36

Citas: 13

Modeling the spatial risk of malaria through probability distribution of Anopheles maculipennis s.l. and imported cases. Emerging Microbes & Infections. 2343911, Taylor & Francis,

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 13.2 Posición de publicación: 8

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 96

Shedding light on the controversial taxonomic status of Culicoides jamaicensis and Culicoides paolae (Diptera: Ceratopogonidae): an overseas trip among continents. Journal of Medical Entomology. tjad062, Oxford, 24/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.1

Posición de publicación: 23

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 171

First report of Culicoides caucoliberensis in Spain: Exploring molecular phylogeny, host-feeding behaviour and avian haemosporidian parasites. Medical and Veterinary Entomology. Royal entomological society, 17/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.9 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 47 **Num. revistas en cat**:: 144

14 Biology, Control and Zoonotic Role of Disease Vectors. Pathogens. MPDI, 02/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: No

Identification of Usutu Virus Africa 3 Lineage in a Survey of Mosquitoes and Birds from Urban Areas of Western Spain. Transboundary and Emerging Diseases. 2023 - 6893677,, pp. 1 - 10. Hindawi, 22/02/2023. Disponible en

Internet en: https://www.hindawi.com/journals/tbed/2023/6893677/. ISSN 1865-1682

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

N° total de autores: 14 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 4.521 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 145

16 Geographic distribution of the V1016G knockdown resistance mutation in Aedes albopictus: a warning bell for Europe.

Parasite and Vector. BMC, 05/08/2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 11 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 25 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.053

Posición de publicación: 8

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 39

17 Severe skin lesions caused by persistent bites of the stable fly Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) in a donkey

sanctuary of western Spain. Journal of Equine Veterinary Science. Science Direct, 19/06/2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Veterinary sciences

Índice de impacto: 1.583Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 66Num. revistas en cat.: 146

Species diversity, habitat distribution and blood meal analysis 2 of haematophagous dipterans collected by CDC-UV

light traps 3 in the Dominican Republic. Pathogens. MDPI, 17/06/2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Microbiology



Índice de impacto: 3.492





19 Mosquito alert: leveraging citizen science to create a GBIF mosquito occurrence dataset. GigaByte. 30/05/2022.

Disponible en Internet en: https://gigabytejournal.com/articles/54>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 16 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 17

20 CHARACTERIZATION OF **LESIONS INDUCED** BY **SPIROCERCA VULPIS** (SPIRURIDAE: SPIROCERCIDAE) IN RED **FOXES** (VULPES VULPES). Journal Wildlife Diseases. 58 000 000. Wildlife 1. Disease Association. 2022. Disponible pp. https://bioone.org/journals/journal-of-wildlife-diseases/volume-58/issue-1/JWD-D-20-00162/ Internet en:

CHARACTERIZATION-OF-LESIONS-INDUCED-BY-SPIROCERCA-VULPIS-SPIRURIDAE--SPIROCERCIDAE/10.7589/JWD-D-20-00162.short>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.535 Posición de publicación: 71

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 146

21 Circulation of zoonotic flaviviruses in wild passerine birds in Western Spain. Veterinary microbiology. 268, pp. 109399. Elsevier, 2022. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378113522000694.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.293 Posición de publicación: 14 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 146

22 Development of Novel Management Tools for Phortica variegata (Diptera: Drosophilidae), Vector of the Oriental Eyeworm, Thelazia callipaeda (Spirurida: Thelaziidae), in Europe. Journal of Medical Entomology. 59 - 1, pp. 328

- 336. Oxford academic, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,278 Posición de publicación: 36 Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 146

23 Effects of Competitive ELISA-Positive Results of Piroplasmosis on the Performance of Endurance Horses. Animals.

12, pp. 637. MDPI, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: VETERINARY SCIENCES







Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: 3.752 Posición de publicación: 19 Num. revistas en cat.: 146

24 Identification of the intermediate host of Gongylonema sp., the etiological agent of the necrotic oropharyngeal disease

of the Scops owl (Otus scops). Parasitology International. 86, pp. 102443. ElSevier, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 8

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,23 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 38

25 Diversity and abundance of tabanids in Northern Spain. Parasitology Research. 121, pp. 87 - 96. Springer, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Parasitology Índice de impacto: 2.289 Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 38 Posición de publicación: 19

26 First Findings and Molecular Data of Phlebotomus mascittii (Diptera: Psychodidae) in the Cantabrian Cornice (Northern Spain). Journal of Medical Entomology. 58 - 6, pp. 2499 - 2503. Oxford academic, 2021. Disponible en

Internet en: https://academic.oup.com/jme/article/58/6/2499/6280715.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1,925 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 141

27 First detection of Gongylonema species in Geotrupes mutator in Europe. NEMATOLOGY. 53, pp. 1 - 9. Sciendo,

2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ZOOLOGY

Índice de impacto: 1.47

Posición de publicación: 61 Num. revistas en cat.: 169

28 Mosquito fauna in Extremadura (western Spain): Updated catalog with new records, distribution maps, and medical relevance. Journal of Vector Ecology. 46 - 1, pp. 70 - 82. BioOne, 2021. Disponible en Internet

Tipo de soporte: Revista

Extremadura-western-Spain--Updated-catalog-with/10.52707/1081-1710-46.1.70.short>. Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1







Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Entomology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 101

29 West Nile and Usutu virus infections in wild birds admitted to rehabilitation centres in Extremadura, western Spain,

2017–2019. Veterinary Microbiology. 255, pp. 109020. 2021.

Tipo de soporte: Revista Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Nº total de autores: 7

Índice de impacto: 1.442 Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.293 Posición de publicación: 14

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No Categoría: VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 146

30 Gangoso L; Aragonés D; Martínez-de la Puente J; Lucientes J; Delacour-Estrella S; Estrada Peña R; Montalvo T; Bueno-Marí R; Bravo-Barriga D. Determinants of the current and future distribution of the West Nile virus mosquito vector Culex pipiens in Spain. Environmental Research. 188, ELSEVIER, 09/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,715 Posición de publicación: 31

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 265

Citas: 1

31 Durán D; Galapero J; Frontera E; Bravo-Barriga D; Blanco J; Gómez L. Histological and Immunohistochemical Study of Wounds in Sheep Skin in Maggot Therapy by Using Protophormia terraenovae (Diptera: Calliphoridae) Larvae.

Journal of Medical Entomology. 57 - 2, pp. 369 - 376. OXFORD UNIV PRESS INC, 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.925

Posición de publicación: 30

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 142

32 Bravo-Barriga D; Gouveia Almeida AP; Parreira R; Jiménez-Vidal D; Pérez-Martín JE; Martín-Cuervo M; Frontera E. First detections of Aedes albopictus (tiger mosquito) in the region of Extremadura, west of Spain, Primeras detecciones de Aedes albopictus (mosquito tigre) en la región de Extremadura, oeste de España. Gaceta Sanitaria.

33 - 3, pp. 299 - 300. ELSEVIER, 2019. Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PUBLIC,

ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 1.564 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 134 **Num. revistas en cat.:** 193

Fuente de citas: WOS Citas: 2

Pimentel V; Afonso R; Nunes M; Vieira ML; Bravo-Barriga D; Frontera E; Martinez M; Pereira A; Maia C; Paiva-Cardoso MDN; Freitas FB; Abecasis AB; Parreira R.. Geographic dispersal and genetic diversity of tick-borne phleboviruses (Phenuiviridae, Phlebovirus) as revealed by the analysis of L segment sequences. Ticks and

Tick-borne Diseases. 10 - 4, pp. 942 - 948. 2019.

Índice de impacto: 2.749

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 13 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 39

Fuente de citas: WOS Citas: 5

Bravo-Barriga D; Gomes B; Almeida APG; Serrano-Aguillera FJ; Pérez-Martín JE; Calero-Bernal R; Reina D; Frontera E; Pinto J. The mosquito fauna of the western region of Spain with emphasis on ecological factors and the characterization of Culex pipiens forms. Journal of Vector Ecology. 42 - 1, pp. 136 - 147. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENTOMOLOGY

Índice de impacto: 1.47 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 91

Fuente de citas: WOS Citas: 5

Bravo-Barriga D; Parreira R; Maia C; Afonso MO; Blanco-Ciudad J; Serrano FJ; Pérez-Martín JE; Gómez-Gordo L; Campino L; Reina D; Frontera E. Detection of Leishmania DNA and blood meal sources in phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in western of Spain: Update on distribution and risk factors associated. Acta Tropica. 164, pp. 414 - 424. 12/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 11 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 19

Fuente de citas: WOS Citas: 11

Mixão V; Bravo Barriga D; Parreira R; Novo MT; Sousa CA; Frontera E; Venter M; Braack L; Almeida AP. Comparative morphological and molecular analysis confirms the presence of the West Nile virus mosquito vector, Culex univittatus, in the Iberian Peninsula. Parasites and Vectors. 9 - 1, pp. 601. BMC, 2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Índice de impacto: 2.21





Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.08 Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 36

Citas: 8

37 Bravo-Barriga D; Parreira R; Almeida AP; Calado M; Blanco-Ciudad J; Serrano-Aguilera FJ; Pérez-Martín JE; Sánchez-Peinado J; Pinto J; Reina D; Frontera E. Culex pipiens as a potential vector for transmission of Dirofilaria immitis and other unclassified Filarioidea in Southwest Spain. Veterinary Parasitology. 223, pp. 173 - 180. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.356 Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 136

Citas: 11

38 Presencia y distribución de simúlidos en zonas urbanas y periurbanas de Extremadura. Badajoz Veterinaria. 31, pp.

30 - 37. Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz, 06/09/2023. ISSN 2605-2164 Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de

publicación de carácter divulgativo Autor de correspondencia: No

39 Vigilancia entomológica de flebotomos en zonas urbanas y periurbanas de las ciudades de Badajoz y Cáceres. Badajoz Veterinaria. 28, pp. 30 - 39. Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz, 01/12/2022. ISSN 2605-2164

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de

publicación de carácter divulgativo

Autor de correspondencia: No

40 Diversidad y distribución de especies de mosquitos en zonas urbanas y periurbanas de las ciudades de Badajoz y Cáceres, España. Badajoz Veterinaria. 26, pp. 28 - 37. Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz, 17/06/2022. Disponible en Internet en: https://colegioveterinariosbadajoz.com/wp-content/uploads/2022/06/ REVISTA_VETERINARIA_N_26-junio2022.pdf>. ISSN 2605-2164

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de

publicación de carácter divulgativo Autor de correspondencia: No

41 Un estudio enfocado a dípteros es reconocido con el III Premio Nacional Félix Pérez y Pérez. Infoplagas. 103, pp. 24 - 30. ANECPLA, 08/02/2022. Disponible en Internet en: <www.anecpla.com>.

Depósito legal: M-5611-2005

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Nº total de autores: 3







42 Las aplicaciones de la Paleoparasitología en la detección de parásitos humanos y animales. Badajoz Veterinaria.

21, pp. 6 - 13. Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz, 09/03/2021.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No

43 Los caballos sacrificados del yacimiento tartésico de Casas del Turuñuelo (Guareña, Badajoz): un estudio multidisciplinar. Badajoz Veterinaria. 20, pp. 7 - 15. Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz, 08/12/2020.

Tipo de soporte: Revista **Tipo de producción**: Artículo de divulgación

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: No

44 Arbovirosis de carácter neurotrópico de interés en Salud Pública. Badajoz Veterinaria. 19, pp. 6 - 13. Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Badajoz, 08/09/2020.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de

documento científico o técnico de difusión

Nº total de autores: 14 Autor de correspondencia: No

45 Eva Mª Frontera; Daniel Bravo; J. Enrique Pérez; Juan M. Alonso; David Reina; María Martín; José Marín; José A. Rodríguez; Guillermo E. Delgado; Mª Jesús Hernández; Mª José García. Vigilancia del mosquito tigre: cuando la investigación se pone en manos del servicio público. Viceversa. 106, pp. 14 - 21. 2020.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 11 Autor de correspondencia: No

46 Daniel Bravo Barriga; Marina Torres Gibert; David Reina Esojo; Enrique Pérez Martín; Francisco Javier Serrano; Eva María Frontera. Revista: Badajoz Veterinaria. El mosquito tigre: un mosquito que debemos detectar lo antes posible.Badajoz Veterinaria. 11, pp. 10 - 15. Ilustre Colegio De Veterinarios de Badajoz, 2018.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: Sí

47 Daniel Bravo Barriga; David Reina Esojo; Enrique Pérez Martín; Francisco Javier Serrano; María Martín Cuervo; Susana Sanchez Cuerda; Eva María Frontera.. Veterinarios y enfermedades emergentes: un reto presente y futuro.Badajoz Veterinaria. 10, pp. 6 - 15. Ilustre Colegio De Veterinarios de Badajoz, 2018.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: Sí

48 David Reina; Eva Frontera; María Alcaide; Juan Enrique Pérez-Martín; Juan Blanco; Daniel Bravo; Francisco Javier Serrano Revista: Suis. Diagnóstico de las principales parasitosis en la producción de ganado. Suis. 117, pp. 14 -20. Grupo Asis Biomedia, 2015.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

49 Rafael Calero Bernal; Daniel Bravo Barriga; Juan Blanco Ciudad; F. J. Serrano; Juan Enrique Pérez Martín; Eva María Frontera Carrión; Eloy Redondo García; David Reina Esojo. Apuntes sobre los abortos por "Toxoplasma gondii" en pequeños rumiantes. Albéitar. 181, pp. 22 - 23. Grupo Asís Biomedia, S.L, 2014.







Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 9 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

50 David Reina; María Alcaide; Eva Frontera; Daniel Bravo; Juan Blanco; Miguel Á. Habela. Revista: Tierras.. La oestrosis ovina. Conocimientos útiles para su control. Tierras. 4, pp. 68 - 74. Gestora de comunicación de Castilla

y León, 2013.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

51 D. Reina; E. Frontera; J.E. Pérez-Martín; J. Blanco; D. Bravo; P. Herrador; F. Serrano.. La sarna sarcóptica del cerdo ibérico. Tierras. 189, pp. 47 - 53. Gestora de comunicación de Castilla y León, 2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

52 Eva Mª Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga; Juan Blanco Ciudad; Pablo Herrador Mateo; Rafael Calero Bernal; Francisco Serrano Aguilera; Juan Enrique Pérez Martín; David Reina Esojo. Las parasitosis porcinas y sus repercusiones económicas. Suis. 87, pp. 18 - 27. (España): Grupo Asís Biomeida S.L, 2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: No

53 Gamito-Santos, J.A.; Blanco-Ciudad, J; Calero-Bernal, R.; Bravo-Barriga, D; Pariente, F.J.; Serrano-Aguilera F.J.; Pérez-Martín, J.E.. Plan de lucha y control de la trichinellosis en Extremadura. Caza Extremadura. Extremadura(España): Jara, Cb, 2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 7

54 Gamito-Santos, J.A; Blanco-Ciudad, J; Calero-Bernal, R; Bravo-Barriga, D; Nieves, M; Serrano-Aguilera, F.J.; Pérez-Martín, J.E. Plan de lucha y control en el suroeste español. Claves para combatir la "triquinosis". Caza Mayor. 154, pp. 60 - 66. (España): Grupo V, S.L, 2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Autor de correspondencia: No

55 R. Calero; D. Bravo; A. Tovar Cebrián; F. Serrano; J.E. Pérez-Martín; E. Frontera; D. Reina.. Toxoplasmosis congénita ovina. Albéitar. 113, pp. 20 - 24. Grupo Asís Biomedia, S.L, 2012.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

56 David Reina; María Alcaide; Daniel Bravo; Juan Blanco; Miguel Á. Habela.. La coccidiosis en ganado ovino. Sus posibilidades de control. Revista Ganadería. 76, pp. 48 - 52. Editorial Agrícola, 2011.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3







Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: No

57 Bravo-Barriga, D.; Calero-Bernal, R.; Delgado, G.; Blanco-Ciudad, J.; Gamito-Santos, J.A.;; Suárez, I.; Serrano-Aguilera, F.J.; Pérez-Martín, J.E.; Frontera, E.. Gamos, jabalíes y venados: Reservorios silvestres de la

toxoplasmosis. Caza Mayor. 135, pp. 45 - 52. (España): Grupo V, S.L, 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de

publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 9 Autor de correspondencia: Sí

58 Frontera, E.; Pariente, F. J.; Calero, R.; Bravo, D.; Blanco, J.; D. Reina. Programación de los controles parasitarios y bases de la prevención en porcino Ibérico (I). Avances en Tecnología Porcina. 7 - 66, pp. 6 - 17. Madrid (España):

Prodive, S.L, 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 6

59 Frontera, E.; Pariente, F. J.; Calero, R.; Bravo, D.; Blanco, J.; Reina, D., Programación de los controles parasitarios y bases de la prevención en porcino Ibérico (II). Avances en Tecnología Porcina. 7 - 67, pp. 26 - 32. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Prodive, S.L, 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

60 Bravo-Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.; Gamito Santos, J.A.; Calero-Bernal, R.; Bravo-Barriga, D.; Gragera, D.; Suárez, I.; Pérez-Martín, J.E.. Trichinellosis. El jabalí como principal hospedador en las últimas temporadas.Caza Extremadura. 104, pp. 30 - 34. (España): Publicaciones Jara, CB, 2010.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de

publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 7

61 Las miasis cutáneas. Producción Animal. 254, pp. 33 - 38. Técnicas Reunidas, S.L, 2009.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

62 Distomatosis en pequeños rumiantes. Principales enfermedades infecciosas y parasitarias en el ganado ovino y caprino extensivo. pp. 95 - 106. Cáceres, Extremadura(España): Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones, 30/11/2020. ISBN 978-84-9127-069-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

63 Garrapatas y sarnas de los pequeños rumiantes. Principales enfermedades infecciosas y parasitarias en el ganado ovino y caprino extensivo. pp. 173 - 189. Cáceres, Extremadura(España): Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones, 30/11/2020. ISBN 978-84-9127-069-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3







Miasis: Wohlfahrtiosis y oestrosis. Principales enfermedades infecciosas y parasitarias en el ganado ovino y caprino extensivo. pp. 257 - 276. Cáceres, Extremadura(España): Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones,

30/11/2020. ISBN 978-84-9127-069-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

David Reina Esojo; Juan Enrique Pérez Martín; Daniel Bravo Barriga; Eva María Frontera Carrión. Cestodosis digestivas de los rumiantes. ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS EN RUMIANTES. 21, pp. 190 - 197. Ed.

Elsevier, 2019. ISBN 978-84-9113-353-7

Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

66 Eva María Frontera Carrión; Daniel Bravo Barriga; Juan Enrique Pérez Martín; David Reina Esojo. Moscas de interés veterinario. Miasis traumáticas. ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS EN RUMIANTES. 38, pp. 345 - 355.

Ed. Elsevier, 2019. ISBN 978-84-9113-353-7

Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: No

Surveillance and screening of Stomoxyinae flies from Mallorca Island (Spain) reveal the absence of selected pathogens but confirm the presence of the endosymbiotic bacterium Wolbachia pipientis. Research in Veterinary Science. 171 - 105206, ELSEVIER, 08/03/2024.

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 144

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: CHARACTERIZATION OF THE MICROBIOME OF Aedes albopictus POPULATIONS IN SPAIN AND SÃO TOMÉ: IMPLICATIONS FOR VECTOR CONTROL

Nombre del congreso: 3 rd Symposium of the National Research Infrastructure for Genome Sequencing

and Analysis

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Lisbon, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 17/11/2023

Entidad organizadora: National Institute of Health Doutor Ricardo Jorge

2 Título del trabajo: Sand fly entomological survey in outskirt areas with high incidence of human

leishmaniosis in southern Spain

Nombre del congreso: XI International EMCA Conference Ciudad de celebración: Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 10/11/2023







Fecha de finalización: 10/11/2023

Entidad organizadora: Universitat Illes Belears Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Palma, Illes Balears, España

3 Título del trabajo: Understanding the vector role and distribution of Stomoxyini flies (Diptera: Muscidae) in

the Balearic Islands

Nombre del congreso: XI International EMCA Conference Ciudad de celebración: Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 10/11/2023 Fecha de finalización: 10/11/2023

Entidad organizadora: Universitat Illes Belears Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Palma, Illes Balears, España

4 Título del trabajo: El potencial epidémico del virus del Nilo Occidental: identificando el papel de las aves

silvestres en un hotspot de España

Nombre del congreso: XXV CONGRESO ESPAÑOL DE ORNITOLOGÍA

Ciudad de celebración: Menorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 09/11/2022 Fecha de finalización: 13/11/2022 Entidad organizadora: SEO Bird life

Título del trabajo: Nuevos avances hacia el control integrado de la mosca Phortica variegata (Fallén) (Diptera: Drosophilidae), vector del nemátodo Thelazia callipaeda Railliet & mp, amp, Henry (Spirurida:

Thelaziidae)

Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Entomología Aplicada - XVIII Jornadas Científicas de la

SEEA

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 03/10/2022 Fecha de finalización: 07/10/2022

Entidad organizadora: Sociedad española de entomología aplicada

Ciudad entidad organizadora: España

Título del trabajo: Avian malaria infections in mosquito population from southwestern Iberian Peninsula **Nombre del congreso:** International Conference on Malaria and Related Haemosporidian Parasites of

Wildlife

Ciudad de celebración: Bielefed, Alemania

Fecha de celebración: 05/09/2022 Fecha de finalización: 08/09/2022 Entidad organizadora: VHF

7 Título del trabajo: Análisis ecológico y molecular de las especies de mosquitos del subgrupoUnivittatus

(Diptera: Culicidae), vectores del virus del Nilo occidental, presentes en Extremadura, España

Nombre del congreso: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: España

8 Título del trabajo: COMPROBACIÓN DE EFICACIA DE UN FITOBIÓTICO (VITAID PORCINO®, AMBIOTEC ANIMAL CARE) FRENTE A LA PARASITACIÓN NATURAL POR EIMERIIDAE EN GANADO PORCINO IBÉRICO







Nombre del congreso: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: España

9 Título del trabajo: Distribución de mosquitos de la familia Culicidae en áreas urbanas y periurbanas de

Extremadura

Nombre del congreso: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: España

10 Título del trabajo: EPIDEMIOLOGÍA DE TRICHINELLA SPP. EN EXTREMADURA DURANTE EL AÑO

2020. INFLUENCIA DE LA PANDEMIA POR CORONAVIRUS

Nombre del congreso: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: España

11 Título del trabajo: Resultados de la vigilancia de Aedes albopictus en Extremadura entre los años

2018-2021

Nombre del congreso: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022 Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: España

12 Título del trabajo: IDENTIFICATION OF A NEW PUTATIVE CANARY BORNAVIRUS (CNBV) GENOTYPE

IN A BARN OWL USING A PAN-VIRAL MICROARRAY

Nombre del congreso: One Health EJP Annual Scientific Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Orvieto, Italia Fecha de celebración: 11/04/2022 Fecha de finalización: 13/04/2022

13 Título del trabajo: Diversidad, abundancia y actividad de vuelo de los tábanos en el Norte de España

Nombre del congreso: XIX Congresso Ibérico de Entomologia "OS INSETOS E O HOMEM"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Coimbra, Alentejo, Portugal

Fecha de celebración: 21/09/2021

Entidad organizadora: Soeciedad Portuguesa de Entomología

Con comité de admisión ext.: Sí







Mikel González González de Heredia; Jessika E. Stokes; Daniel Bravo Barriga.

14 Título del trabajo: Environmental drivers of mosquito abundance and community composition in the

southwest of Spain: implication of habitat and weather conditions for WNV vector distribution

Nombre del congreso: XIX Congresso Ibérico de Entomologia "OS INSETOS E O HOMEM"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Coimbra, Alentejo, Portugal

Fecha de celebración: 21/09/2021

Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa de Entomología

Con comité de admisión ext.: Sí

15 Título del trabajo: Prevalence of the West Nile virus in Cáceres (Spain)

Nombre del congreso: 16th WEVA - World Equine Veterinary Association Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Verena, Italia Fecha de celebración: 03/10/2019 Fecha de finalización: 05/10/2019

Entidad organizadora: World Equine Veterinary Association

M. Martín Cuervo; F. Guerra Carvajal; D. Bravo Barriga; B. Fuentes Romero; M.A. Jiménez Clavero; E.M.

Frontera Carrión.

16 Título del trabajo: West Nile virus situation in Spain. A One Health Approach.

Nombre del congreso: 13th EPIZONE Annual Meeting.

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Berlín, Alemania Fecha de celebración: 26/08/2019 Fecha de finalización: 28/08/2019 Entidad organizadora: EPIZONE

Aguilera-Sepúlveda P.; Fernández-Pinero J.; Llorente F.; Pérez-Ramírez E.; Cano-Gómez C.; Frontera Carrión E.; Bravo-Barriga D.; Forés P.; Agüero M.; Vázquez A.; Soriguer R.; Lucientes J.; Casades Martí L.;

Ruiz-Fons J.F.; Jiménez-Clavero M.A.

17 Título del trabajo: Análisis del virus del Nilo Occidental en Extremadura

Nombre del congreso: XVIII Congreso Ibérico de Entomología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Universidad Complutense de Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/07/2019 Fecha de finalización: 13/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española/Portuguesa de Entomologia

Eva Frontera Carrión; María Martín Cuervo; Fátima Guerrero Carvajal; Susana Sánchez Cuerda; Jara López Jaraquemada; Daniel Jiménez Vidal; María J. Montero Collado; Margarita M. Rodríguez Garau; Pilar Aguilera Sepúlveda; Francisco Llorente de Gracia; Miguel A. Jiménez Clavero; Daniel Bravo-Barriga.

18 Título del trabajo: Estudio de larvas de mosquitos en ovitrampas en Extremadura

Nombre del congreso: XVIII Congreso Ibérico de Entomología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)







Ciudad de celebración: Universidad Complutense de Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/07/2019 Fecha de finalización: 13/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española/Portuguesa de Entomologia

Daniel Jiménez-Vidal; Daniel Bravo Barriga; António Paulo Gouveia Almeida; JE Pérez-Martín; Francisco

Javier Serrano; David Reina; Eva Frontera Carrión.

19 Título del trabajo: Variabilidad genética de nuevas introducciones de Aedes albopictus detectadas en la

Península Ibérica.

Nombre del congreso: XVIII Congreso Ibérico de Entomología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Universidad Complutense Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/07/2019 Fecha de finalización: 13/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española/Portuguesa de Entomologia

Daniel Bravo-Barriga; Constancia Ayres; Gonçalo Seixas; Maria T Novo; Gonçalo Alves; Eduardo Marabuto;

Maria T Rebelo; Fátima Marques; CA Sousa; Ruben Bueno; Eva Frontera; João Pinto.

20 Título del trabajo: Estudio coproparasitológico en cabras de raza verata

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Daniel Cedillo; Marta Aunión; M. Jesús Rodríguez; Ana Laguna; David Reina; J. Enrique Pérez-Martín;

Daniel Bravo-Barriga; Eva Frontera.

21 Título del trabajo: Prevalencia de Spirocerca spp. en carnívoros silvestres y análisis de factores de riesgo

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Manuel Martín-Pérez; Jorge M. Lobo; David Reina; Daniel Bravo-Barriga; Eva Frontera; J. Enrique

Pérez-Martín.

22 Título del trabajo: Resultados de la vigilancia de Aedes albopictus en Extremadura en el año 2018

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

/es: Daniel Bravo Barriga; António Paulo Gouveia de Almeida; Ricardo Parreira; Daniel Jiménez -Vidal; J.

Enrique Pérez-Martin; Francisco Javier Serrano-Aguilera; David Reina; Eva Frontera.







23 Título del trabajo: Trichinella spp. en España: Estudio epidemiológico comparativo en dos regiones de

elevada incidencia

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019 Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

David Reina Esojo; Samuel Tercero; Francisco J. Serrano Aguilera; Eva Mª Frontera Carrión; Daniel Bravo

Barriga; J. Enrique Pérez Martín.

24 Título del trabajo: Estudio de la prevalencia del virus del Nilo Occidental en Buitres en Extremadura

Nombre del congreso: VI Jornadas Veterinarias para Estudiantes y V Jornadas de Ciencias de la Salud

Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 28/03/2019 Fecha de finalización: 30/03/2019

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Guerrero-Carvajal, Fátima; Bravo-Barriga Daniel; Fuentes Romero Beatriz; Frontera Carrión Eva; López

Jaraquemada Jara; Sanchez Cuerda Susana; Martín Cuervo María.

25 Título del trabajo: Vigilancia mosquito tigre en Extremadura

Nombre del congreso: IV Congreso multidisciplinar de jóvenes investigadores de Extremadura.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 29/05/2018 Fecha de finalización: 29/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Daniel Bravo Barriga.

26 Título del trabajo: Evaluation of eusinopenia as a prognosis marker in critical horses

Nombre del congreso: 15Th World equine veterinary association congress.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Beijing, China Fecha de celebración: 21/04/2018 Fecha de finalización: 23/04/2018

Entidad organizadora: World equine veterinary association

Martín-Cuervo, M; Gracia-Calvo, LA; Bravo-Barriga, D; Iglesias, M; Barrera Chacón, R.

27 Título del trabajo: Analysis of traumatic myiasis in animals from Extremadura region, Spain.

Nombre del congreso: XX Congreso SOCEPA. XV Meeting of European Veterinary Parasitology College.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Universidad de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/07/2017







Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Juan Blanco; Daniel Bravo-Barriga; Rafael Calero-Bernal; Juan Enrique Pérez-Martín; Francisco Javier

Serrano-Aguilera; Eva Frontera; David Reina.

28 Título del trabajo: Survey of Trichinella spp. in wild mesocarnivores from Castilla y Léon, Spain

Nombre del congreso: XX Congreso SOCEPA. XV Meeting of European Veterinary Parasitology College.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Universidad de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/07/2017 Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Rafael Calero-Bernal; Manuel Martín-Pérez, Daniel Bravo-Barriga Juan Blanco-Ciudad; Eva Frontera;

Francisco Javier Serrano-Aguilera; Juan Enrique Pérez-Martín; David Reina.

29 Título del trabajo: Is the West Nile virus mosquito vector Culex univittatus present in the Iberian Peninsula?

Nombre del congreso: The 20th European Society for Vector Ecology Conference 2016.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 03/10/2016 Fecha de finalización: 07/10/2016

Entidad organizadora: Society for Vector Ecology

Mixão V; Bravo Barriga D; Parreira R; Novo MT; Sousa CA; Frontera E; Venter M; Braack L; Almeida AP.

Título del trabajo: Infestation of nematodes in phlebotomine sand flies (Diptera, Psychodidae) in Portugal

and Spain.

Nombre del congreso: 3º Congresso de Medicina Tropical e 1º Congresso Lusófono de Doenças

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 20/04/2015 Fecha de finalización: 21/04/2015

Entidad organizadora: Universidade Nova de Lisboa

Bravo-Barriga D; Afonso MO; Blanco-Ciudad J; Maia C; Cristóvão JM; Mendes T; Maurício IL; Campino L;

Serrano FJ; Reina D.

31 Título del trabajo: Preliminary results of distribution of phlebotomine sand fly (Diptera: Psychodidae)

vectors in Extremadura, southwest of Spain.

Nombre del congreso: 3º Congresso de Medicina Tropical e 1º Congresso Lusófono de Doenças

Transmitidas por Vetores.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 20/04/2015 Fecha de finalización: 21/04/2015

Entidad organizadora: Universidade Nova de Lisboa

Bravo-Barriga D; Afonso MO; Blanco-Ciudad J; Maia C; Cristóvão JM; Campino L; Pérez- Martín JE;

Frontera E.







32 Título del trabajo: Estudio distribucional preliminar de culícidos en Extremadura

Nombre del congreso: XVI Congreso Ibérico de Entomología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Campus Universitario de Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 02/10/2014 Fecha de finalización: 04/10/2014

Entidad organizadora: Sociedad Ibérica de Entomología

Bravo-Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.; Pérez-Martín, J.E.; Reina-Esojo, D.; Sanchez-Murillo, J.M.;

Frontera-Carrión, E.; Serrano- Aguilera, F.J.

33 Título del trabajo: Identificacion de larvas de mosquitos en Extremadura

Nombre del congreso: XVI Congreso Ibérico de Entomología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Campus Universitario de Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 02/10/2014 Fecha de finalización: 04/10/2014

Entidad organizadora: Sociedad Ibérica de Entomología

Bravo-Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.; Robledo, S.; Serrano- Aguilera, F.J.; Reina-Esojo, D.;

Frontera-Carrión, E.; Pérez-Martín, J.E.

34 Título del trabajo: Los dípteros necrófilos en el Parque Nacional de Monfragüe.

Nombre del congreso: XVI Congreso Ibérico de Entomología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Campus Universitario de Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 02/10/2014 Fecha de finalización: 04/10/2014

Entidad organizadora: Sociedad Ibérica de Entomología

Blanco-Ciudad, J.; Bravo-Barriga, D.; Robledo, S.; Pérez-Martín, J.E.; Porcel, S.; Serrano-Aguilera, F.J.;

Reina-Esojo, D.; Frontera-Carrión, E.

35 Título del trabajo: Optimización del diagnóstico de la trichinellosis en matadero: Digestión pépsica en masa

de 250 gr. De tejido muscular

Nombre del congreso: XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal".

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

J. Blanco-Ciudad; J.A. Gamito-Santos; F.J. Serrano-Aguilera; D. Bravo-Barriga; J.M. Mangas; D. Reina; J.E.

Pérez-Martín.

36 Título del trabajo: Primer diagnóstico de thelaziosis ocular canina en la provincia de Badajoz (España).

Nombre del congreso: XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal".

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España







Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Sánchez-Murillo, J.M.; Alarcón-Elbal, P.M.; Sánchez-Moro, J.; Bravo-Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.;

Calero-Bernal, R.; Frontera, E.; Reina, D.

37 Título del trabajo: Seroprevalence of Q-fever in Spanish Ibex (Capra pyrenaica victoriae) and Ixodidae as

posible vectors

Nombre del congreso: XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal".

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Habela, M.; Calero-Bernal, R.; García-Moreno, A.; Bravo-Barriga, D.; Pérez-Martín, J.E.

Título del trabajo: "Distribución muscular de los casos de trichinellosis en infecciones naturales de suidos". **Nombre del congreso:** XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

J. Blanco-Ciudad; J.A. Gamito-Santos; J. E. Pérez-Martín; D. Bravo-Barriga; P. Herrador; S. Robledo; F.J.

Serrano-Aguilera.

Título del trabajo: "Estudio y clasificación de las familias de dípteros necrófilos en Extremadura (España)". **Nombre del congreso:** XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

J. Blanco-Ciudad; D. Bravo-Barriga; F.J. Pariente; D. Reina; J. E. Pérez-Martín; F.J. Serrano-Aguilera; E.

Frontera.

40 Título del trabajo: "Estudio y distribución epidemiológica preliminar de culicoides (Diptera:

Ceratopogonidae) en Extremadura, España".

Nombre del congreso: XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología







Ciudad entidad organizadora: España

D, Bravo-Barriga; J. Blanco-Ciudad; J.M. Sánchez-Murillo; P.M. Alarcón-Elbal; D. Reina; J. E. Pérez-Martín;

E. Frontera.

41 Título del trabajo: "Seroprevalencia de la toxoplasmosis ovina en Extremadura y factores de riesgo

asociado".

Nombre del congreso: XVIII Congreso SOCEPA y Encuentro Internacional de parasitólogos de España,

Italia y Portugal".

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013 Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Bravo-Barriga, D.; Calero-Bernal, R.; Blanco-Ciudad, J.; Reina, D.; Pérez- Martín, J.E.; Frontera, E.;

Serrano-Aguilera, F.J.

42 Título del trabajo: Distribución de los casos de trichinellosis en Extremadura

Nombre del congreso: III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de La Salud. **Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Facultad de Veterinaria, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/04/2013 Fecha de finalización: 13/04/2013

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Herrador, P.; Blanco-Ciudad, J.; Gamito-Santos, J.A.; Bravo-Barriga, D.; Calero-Bernal, R.; Serrano, F.J.;

Pérez-Martín, J.E.

43 Título del trabajo: Estudio epidemiológico y poblacional de culicoides en Extremadura, España

Nombre del congreso: III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de La Salud.

Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Facultad de Veterinaria, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/04/2013 Fecha de finalización: 13/04/2013

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Bravo-Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.; Galán-Alonso, M.J.; Herrador, P.; Reina, D.; Frontera, E.

44 Título del trabajo: "Estudio comparativo de la eficacia de coccidiostáticos en infecciones naturales en

corderos".

Nombre del congreso: III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de La Salud. **Tipo evento:** Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Facultad de Veterinaria, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/04/2013 Fecha de finalización: 13/04/2013

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España







Blanco-Ciudad, J.; Bravo-Barriga, D., Tovar, A.; Robledo, S.; Reina, D.; Frontera, E.

45 Título del trabajo: "Parasitosis en corderos criados en cebaderos en Extremadura".

Nombre del congreso: III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de La Salud.

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/04/2013 Fecha de finalización: 13/04/2013

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Bravo-Barriga. D; Blanco-Ciudad, J.; Fernández, S.; Galapero, J.; Gragera-Cordero, D; Pérez-Martín, J.E.;

Gómez, L.

46 Título del trabajo: Seroprevalencia de Toxoplasma gondii en la ganadería ovina de Extremadura.

Nombre del congreso: XXXVI Congreso SEOC (Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia).

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 05/10/2011 Fecha de finalización: 07/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia Bravo-Barriga, D.; Calero-Bernal, R.; Serrano, F.J.; Frontera, E.; Reina, D.

47 Título del trabajo: Aportaciones a la epidemiología de la Wohlfartiosis ovina en Extremadura.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Muñoz, R.; García Moreno, A. M.; Pariente, F.J.; Vega. F. G.; Bravo Barriga D.; Habela, M.A.

48 Título del trabajo: Comparison of nPCR and iELISA methods for detection of toxoplasmosis in domestic

and wild swine.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Calero-Bernal, R.; Fuentes, Bravo-Barriga, D.; Alcaide, M.; Frontera, E.; Serrano-Aguilera, F.J.

49 Título del trabajo: Genotyping of Toxoplasma gondii isolates. Multigenic analysis.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, Extremadura, España

Fecha de celebración: 05/07/2011







Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Aragón, España

Calero-Bernal, R.; Fuentes, I.; Saugar, J.; Bailo, B.; Bravo-Barriga, D.; Reina, D.; Serrano-Aguilera, F.J.

50 Título del trabajo: Histopathological lesions in Iberian pigs experimentally infected with Metastrongylus apri.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérico

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Alcaide, M.; Frontera, E., Gamito-Santos, J.A., Calero Bernal, R.; Blanco-Ciudad, J., Bravo-Barriga, D.;

Reina, D.

51 Título del trabajo: Seroprevalence of Toxoplasma gondii and Neospora caninum in cattle from

Extremadura. Preliminary results.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérico

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza., Aragón, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Moreno-Cedillo, S.; Delgado-de las Cuevas, G.E.; Bravo-Barriga, D.; Calero-Bernal, R.; Frontera, E.

Serrano-Aguilera, F.J., Pérez-Martín, J.E.

52 Título del trabajo: Seroprevalence of Toxoplasma gondii in Extremadura iberian pig.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérico

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Aragón, España

Bravo-Barriga, D.; Calero-Bernal, R.; Gamito-Santos, J.A.; Alcaide, M., Reina, D.; Frontera, E.;

Serrano-Aguilera, F.J.

Título del trabajo: Specific humoral response against Metastrongylus apri infection in Iberian pigs.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Alcaide, M.; Frontera, E., Gamito-Santos, J.A., Bravo Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.; Pariente, F. J.; Reina,

D.







54 Título del trabajo: The Asticot: implications for animal health and environmental.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Ibérico

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 05/07/2011 Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Pariente, F.J.; Gamito-Santos, J.A.; Bravo-Barriga, D.; Blanco-Ciudad, J.; Alcaide, M.; Frontera, E.

55 Título del trabajo: Estudio de los dípteros necrófilos de la Familia Calliphoridae en Extremadura. Nombre del congreso: Il Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de La Salud. Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Facultad Veterinaria Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/03/2011 Fecha de finalización: 26/03/2011

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España F. J. Pariente; J. Blanco Ciudad; D. Bravo-Barriga; E. Frontera.

56 Título del trabajo: Primeras aproximaciones para la utilización del Western Blot en el diagnóstico de la

Trichinellosis en jabalí.

Nombre del congreso: Il Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de La Salud

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) Ciudad de celebración: Facultad Veterinaria, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/03/2011 Fecha de finalización: 26/03/2011

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

J. A. Gamito-Santos; D. Bravo-Barriga; F. J. Pariente; J. E. Pérez-Martín.

57 Título del trabajo: Resultados preliminares sobre la prevalencia de Toxoplasma gondii en porcino ibérico

de la provincia de Badajoz.

Nombre del congreso: Il Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de La Salud. Ámbito geográfico: Autonómica Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) Ciudad de celebración: Facultad Veterinaria, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/03/2011 Fecha de finalización: 26/03/2011

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España D. Bravo-Barriga; R.Calero-Bernal; F.J. Parienfe; D. Reina.

58 Título del trabajo: Estudio preliminar de la toxoplasmosis en ciervo (Cervus elaphus) y gamo (Dama dama) en Extremadura.

Nombre del congreso: Il Congreso de la Sociedad Científica de Veterinaria de Salud Público y

Comunitaria

Tipo evento: Congreso **Ambito geográfico:** Nacional







Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Centro de Cirugía de Mínima Invasión, Extremadura, España

Fecha de celebración: 22/05/2010 Fecha de finalización: 22/05/2010

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Veterinaria de Salud Público y Comunitaria Calero-Bernal, R.; Martín, P.; Blanco, J.; Bravo-Barriga, D.; Pérez-Martín, J.E.; Frontera, E.;

Serrano-Aguilera, F.J.

59 Título del trabajo: "Seroprevalencia de la toxoplasmosis humana en el Complejo Hospitalario de la ciudad

de Badajoz, Extremadura".

Nombre del congreso: Il Congreso de la Sociedad Científica de Veterinaria de Salud Público y

Comunitaria

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Centro de Cirugía de Mínima Invasión, Extremadura, España

Fecha de celebración: 22/05/2010 Fecha de finalización: 22/05/2010

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Veterinaria de Salud Público y Comunitaria

Delgado de las Cuevas, G.E.; Calero Bernal, R.; Frontera Carrión, E.; Bravo Barriga, D.; Serrano Aguilera,

F.J.; Pérez Martín, J.E.

60 Título del trabajo: Determinación de las moscas usadas como cebo vivo en la pesca deportiva en

Extremadura.

Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Instituto de Higiene y Medicina Tropical., Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 15/09/2009 Fecha de finalización: 18/09/2009

Entidad organizadora: Universidade Nova de Tipo de entidad: Universidad

Lisboa

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal

Bravo, D.; Pariente, F. J.; Gamito, J. A.; Calero, R.; Porcel, S.; Puerto, J.; Frontera, E.

Título del trabajo: Las miasis traumáticas en Extremadura.
Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Instituto de Higiene y Medicina Tropical., Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 15/09/2009 Fecha de finalización: 18/09/2009

Entidad organizadora: Universidade Nova de Lisboa **Ciudad entidad organizadora:** Lisboa, Lisboa, Portugal

Pariente, F. J.; Frontera, E.; Suárez, I.; Pintor, R.; Muñoz, R.; Bravo, D.; Reina, D.

62 Título del trabajo: Determinación de las moscas usadas como cebo vivo en la pesca deportiva en

Extremadura.

Nombre del congreso: I Jornadas Veterinarias de Estudiantes Unex

Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Facultad Veterinaria Cáceres, Extremadura, España







Fecha de celebración: 26/03/2009 Fecha de finalización: 28/03/2009

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Pariente, F. J.; Bravo, D.; Gamito, J. A.; Frontera, E.

63 Título del trabajo: Sarna Demodécica en un perro de raza Dogo Argentino.

Nombre del congreso: I Jornadas Veterinarias de Estudiantes Unex

Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Facultad Veterinaria Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/03/2009 Fecha de finalización: 28/03/2009

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Sánchez, A.; Bravo, D.; Macías, J.L.; Reina, D.

64 Título del trabajo: Síndrome de Despoblamiento en una explotación apícola de la provincia de Cáceres,

España.

Nombre del congreso: I Jornadas Veterinarias de Estudiantes Unex

Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Facultad Veterinaria Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/03/2009 Fecha de finalización: 28/03/2009

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Bravo, D.; Blanco, J.; Frontera, E.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Nombre del evento: Entomología Sanitaria y control de vectores

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Aragón, España Fecha de celebración: 11/07/2023

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

2 Título del trabajo: Tècniques d'identificació d'artròpodes i patògens associats: un viatge del passat al futur

Nombre del evento: lagues, paràsits, vectors de malalties i zoonosis

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de celebración: Palma, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 24/03/2023

Entidad organizadora: Universitat de les Illes Tipo de entidad: Universidad

Balears

Ciudad entidad organizadora: Illes Balears, España







Título del trabajo: Análisis Microbiológico y evaluación toxicológica Nombre del evento: Máster de Ciencia y Tecnología de la Carne

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de finalización: 25/11/2013

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

4 Título del trabajo: Análisis Microbiológico y evaluación toxicológica **Nombre del evento:** Máster de Ciencia y Tecnología de la Carne

Tipo de evento: Seminario

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de finalización: 20/12/2012

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

5 Título del trabajo: Mosquitos y Flebotominos

Nombre del evento: Entomología Sanitaria y Control de Vectores

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Mérida, Extremadura, España

Fecha de finalización: 09/10/2023

Entidad organizadora: GRUPO TRAGSA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

6 Nombre del evento: Coleções de insetos, entomología médica e forense

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de finalización: 10/09/2021

Entidad organizadora: Instituto de Higiene e Tipo de entidad: Universidad

Medicina

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal

7 Nombre del evento: Entomología Sanitaria y control de vectores

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de finalización: 11/07/2022

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

8 Nombre del evento: Gestión y sanidad en explotaciones de porcino ibérico

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Mérida, Extremadura, España

Fecha de finalización: 17/11/2011

Entidad organizadora: Escuela de Administración Tipo de entidad: Consejería

pública de Extremadura

9 Nombre del evento: Plagas y vectores urbanos. Identificación. Introducción a la entomología urbana

Tipo de evento: Curso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de finalización: 25/11/2021

Entidad organizadora: Ayuntamiento de Madrid Tipo de entidad: Escuela de Formación

10 Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis:Trichinella. Requesitos de la normativa europea

sobre higiene alimentaria

Tipo de evento: Curso







Ciudad de celebración: Extremadura, España

Fecha de finalización: 14/11/2012

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

salud y de la atención sociosanitaria

11 Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis:Trichinella. Requesitos de la normativa europea

sobre higiene alimentaria **Tipo de evento:** Curso

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de finalización: 15/04/2010

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

salud y de la atención sociosanitaria

12 Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis:Trichinella. Requesitos de la normativa europea

sobre higiene alimentaria **Tipo de evento:** Curso

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de finalización: 08/04/2011

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

salud y de la atención sociosanitaria

13 Nombre del evento: Prevención y diagnóstico de Zoonosis:Trichinella. Requesitos de la normativa europea

sobre higiene alimentaria **Tipo de evento:** Curso

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de finalización: 09/06/2015

Entidad organizadora: Escuela de ciencias de la Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

salud y de la atención sociosanitaria

Actividades de divulgación

1 Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 29/09/2023

Entidad organizadora: Fundación Descubre Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Córdoba,

2 Título del trabajo: proyecto nº 101036041 – GREEN 9 NIGHT-H2020-NIGHT-2020 bis)

Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores

Tipo de evento: Divulgación Científica

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/09/2021

Entidad organizadora: Servicio de difusión de la Tipo de entidad: Universidad

cultura científica

3 Título del trabajo: Los insectos como vectores de enfermedades

Nombre del evento: Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Taller

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España







Fecha de celebración: 28/02/2020

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Tipo de entidad: Universidad

Cultura Científica

4 Título del trabajo: Los insectos como vectores de enfermedades

Nombre del evento: Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Taller

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/01/2020

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Tipo de entidad: Universidad

Cultura Científica

5 Título del trabajo: Los insectos como vectores de enfermedades

Nombre del evento: Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Taller

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 13/12/2019

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Tipo de entidad: Universidad

Cultura Científica

6 Título del trabajo: Los insectos como vectores de enfermedades

Nombre del evento: Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Taller

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 29/11/2019

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Tipo de entidad: Universidad

Cultura Científica

7 Nombre del evento: VIII Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 17/05/2019

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

8 Nombre del evento: V Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 22/02/2019

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

9 Nombre del evento: XVII Jornadas de Puertas Abiertas de la Uex

Tipo de evento: Jornadas

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 05/02/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

10 Nombre del evento: Il Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 30/11/2018

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica







11 Nombre del evento: X Feria Educativa de la Uex.

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Extremadura, España

Fecha de celebración: 06/11/2018

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

estudiantes y empleo y SIIA

12 Nombre del evento: La noche de los investigadores

Tipo de evento: Divulgación Científica

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 28/09/2018

Entidad organizadora: Servicio de difusión de la cultura científica

Título del trabajo: Laboratorios y dependencias del Grado en Veterinaria **Nombre del evento:** Jornada de acogida de la facultad de veterinaria

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 10/09/2018

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria Tipo de entidad: Universidad

14 Nombre del evento: VII Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 27/04/2018

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

15 Nombre del evento: III Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 15/12/2017

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

16 Nombre del evento: Il Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/11/2017

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

17 Nombre del evento: IX Feria Educativa de la Uex.

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/11/2017

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

estudiantes y empleo y SIIA

18 Nombre del evento: VIII Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 25/05/2017

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica







19 Nombre del evento: V Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 23/02/2017

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

20 Nombre del evento: V Feria Educativa de la Uex.

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/11/2013

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

estudiantes y empleo y SIIA

21 Nombre del evento: VI Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/05/2013

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

22 Nombre del evento: IV Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 22/02/2013

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

23 Nombre del evento: Il Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 14/12/2012

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

24 Nombre del evento: I Desayuna con la Ciencia

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 30/11/2012

Entidad organizadora: Servicio de Difusión de la Cultura Centífica

25 Nombre del evento: IV Feria Educativa de la Uex.

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Extremadura, España

Fecha de celebración: 20/11/2012

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Tipo de entidad: Universidad

estudiantes y empleo y SIIA

26 Nombre del evento: X Jornadas de Puertas Abiertas de la Uex

Tipo de evento: Jornadas

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 13/03/2012

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: FPU PERIODO PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Fecha de concesión: 01/11/2013 Duración: 2 años

Fecha de finalización: 31/10/2015

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria

2 Nombre de la ayuda: Becario Investigación FPU

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Importe de la ayuda: 27.408 € Fecha de concesión: 01/11/2012

Fecha de concesión: 01/11/2012 Duración: 2 años

Fecha de finalización: 31/10/2013

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Veterinaria

Nombre de la ayuda: Beca Programa Orientado al Plan de Iniciación a la Investigación

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Importe de la ayuda: 12.000 €

Fecha de concesión: 01/11/2010 Duración: 12 meses

Fecha de finalización: 31/10/2011

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Veterinaria

4 Nombre de la ayuda: Beca Colaboración

Finalidad: Inciciación Investigación

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Tipo de entidad: Agencia Estatal

Política Social y Deporte Importe de la ayuda: 2.700 €

Fecha de concesión: 05/11/2008 Duración: 9 meses

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Facultad, instituto, centro: Veterinaria

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: XI Premio del Ilustre Colegio De Veterinarios de León

Entidad concesionaria: Academia Ciencias Tipo de entidad: Academia

Veterinarias de Castilla y León

Ciudad entidad concesionaria: León, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 21/02/2024







2 Descripción: X Premio Fundación CESFAC "Carlos de Blas Beorlegui"

Entidad concesionaria: Real Academia de Ciencias Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Veterinarias de España

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 15/01/2024

3 Descripción: XXXIX Premio Cayetano López y López

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Veterinarios de Burgos

Ciudad entidad concesionaria: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 06/10/2023

4 Descripción: Il Premio Nacional Albéitar Francisco de la Reyna

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Veterinarios de Zamora

Ciudad entidad concesionaria: Zamora, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 04/10/2023

5 Descripción: XXV Premio de Investigación "Francisco Fernández López"

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Veterinarios de Almería

Ciudad entidad concesionaria: Almería, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 30/09/2023

6 Descripción: X Premio Investigación del Consejo de Colegios Veterinarios de Castilla y León

Entidad concesionaria: Academia Ciencias Veterinarias de Castilla y León

Ciudad entidad concesionaria: León, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 22/02/2023

7 Descripción: XVI Premio "llustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid"
Entidad concesionaria: Real Academia de Ciencias Veterinarias de España
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 16/01/2023

8 Descripción: Premio Investigación XXXIX Enrique Coris Gruart

Entidad concesionaria: Facultad de Veterinaria, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Zaragoza

Ciudad entidad concesionaria: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de concesión: 23/11/2022

9 Descripción: Premio Nacional Albéitar Francisco de la Reyna

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Veterinarios de Zamora

Ciudad entidad concesionaria: Zamora, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 04/10/2022

10 Descripción: III Premio Felix Pérez y Pérez

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Veterinarios de Burgos

Ciudad entidad concesionaria: Burgos, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 06/10/2021







11 Descripción: Premio Extraordinario de Doctorado 2016/2017

Entidad concesionaria: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Ciudad entidad concesionaria: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de concesión: 28/01/2018

12 Descripción: Premio Laboratorio Ovejero de la Real Academia de Doctores de España

Entidad concesionaria: Real Academia de Doctores Tipo de entidad: corporación de carácter científico,

de España técnico, humanístico y social

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 18/10/2017

13 Descripción: XIX Premio Nacional de Investigación "Francisco Fernández López"

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Veterinarios de Almería

Ciudad entidad concesionaria: Almería, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 07/10/2017

14 Descripción: Premio a la calidad científica III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Estudiantes

Entidad concesionaria: Facultad de Veterinaria. Tipo de entidad: Universidad

Cáceres

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 13/05/2013

15 Descripción: XIII Premio Nacional de Investigación "Francisco Fernández López"

Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Oficial de **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Veterinarios de Almería

Ciudad entidad concesionaria: Almería, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 07/10/2011

16 Descripción: Premio a la calidad científica de la comunicación oral I Jornadas Veterinarias de Estudiantes

Entidad concesionaria: Facultad de Veterinaria Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 28/03/2009



