



**Francisco José Cabrero  
Sañudo**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/04/2024

**v 1.4.3**

34c3286c432c486ecfa075df91b0d1c7

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/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy Francisco J. Cabrero Sañudo, actualmente profesor de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Durante los últimos 15 años he estado adscrito al Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución (BEE), unidad de Zoología, donde he impartido clases en licenciatura, grado y máster. Perteneczo al grupo de investigación de Biología Evolutiva y de la Conservación (nº 910577). He sido durante diez años el Coordinador del Máster Universitario en Zoología (UCM) y actualmente coordino la sección de Entomofauna del Grupo de Seguimiento de Biodiversidad.

Mis líneas de investigación están relacionadas con Biogeografía, Ecología y Sistemática, siendo mis modelos animales principalmente artrópodos, en concreto, insectos. Me interesa la caracterización cuantitativa y cualitativa de la Biodiversidad, a lo largo del tiempo y del espacio, con el fin de examinar los patrones y procesos subyacentes de su variación y de reconocer las posibles causas ambientales o históricas que los producen. Una de las líneas que más me interesa es el estudio de la Biodiversidad urbana y la propuesta de estrategias para su recuperación o potenciación en el medio urbano, así como su importancia higiénico-sanitaria y ecológica. Como director de la Colección de Entomología UCME, me interesa también la gestión de colecciones de Historia Natural, tanto en el aspecto de conservación como en su uso para la investigación y la transferencia.

Soy doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, desarrollando mi investigación en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid – CSIC. He participado en 22 proyectos de investigación I+D+i como investigador, siendo investigador principal en 4 de ellos, en 10 proyectos de innovación docente, 3 proyectos de aprendizaje-servicio y en 7 de cooperación internacional. Soy autor de más de 40 artículos científicos y tengo más de 40 participaciones en congresos. Como investigador predoctoral he realizado estancias en Australia y México, y como postdoctoral en México, en el Instituto de Ecología A.C., por un total de más de 3 años. He participado en 19 congresos nacionales e internacionales y charlas como invitado conferenciante. En el ámbito docente, he impartido clases de posgrado en el Instituto de Ecología A.C. de México, y como profesor invitado de máster en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Puedes consultar también sobre mí en las siguientes páginas web: Google Académico  
Research Gate



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

### Google Scholar

Total de Citas: 910; Desde 2019: 342

Índice h: 15; Desde 2017: 9

Índice i10: 22; Desde 2017: 9

(<https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=4wIYf6QAAAAJ>)

**2 sexenios de investigación concedidos** (2016 y 2022).

**2 Tesis Doctorales dirigidas** (2016 y 2022).

**4 Tesis Doctorales en proceso**

**También dirigidos:** 1 Trabajo de Investigación Postdoctoral, 1 Trabajo de Investigación Predoctoral (Pasantía), 36 Trabajos Fin de Máster, 40 Trabajos Fin de Grado, 11 Iniciación a la Investigación y 13 Colaboraciones para Concesión de Créditos de Libre Elección

## Francisco José Cabrero Sañudo

Apellidos: **Cabrero Sañudo**  
Nombre: **Francisco José**  
ORCID: **0000-0001-8477-3593**  
ScopusID: **6507060697**  
ResearcherID: **H-7130-2015**  
Google Académico: **<https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=4wIYf6QAAAAJ>**  
Research Gate: **<https://www.researchgate.net/profile/Francisco-Cabrero-Sanudo>**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Departamento:** Biodiversidad, Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias Biológicas

**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor

**Fecha de inicio:** 21/01/2015

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Primaria (Cód. Unesco):** 241399 - Otras

**Secundaria (Cód. Unesco):** 241399 - Otras

**Terciaria (Cód. Unesco):** 241399 - Otras

**Identificar palabras clave:** Zoología sistemática; Zoogeografía; Entomología; Etología animal; Morfología animal; Sistemática, filogenia y taxonomía; Biogeografía; Estado y tendencias de la biodiversidad; Indicadores de biodiversidad; Conservación de la naturaleza

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial	Profesor Visitante	10/10/2021
2	Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial	Profesor Visitante	10/10/2019
3	Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial	Profesor Visitante	01/09/2018
4	Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial	Profesor Visitante	01/02/2015
5	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Visitante	16/11/2014
6	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Ayudante Doctor	16/11/2009
7	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigador en Prácticas (CSIC-JAE-Doc2008)	01/06/2009
8	Universidad de Alcalá	Profesor Honorífico Investigador	01/10/2008
9	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Personal Laboral con contrato para obra o servicio determinado	01/02/2009
10		Investigador Profesor Invitado	01/05/2007



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Instituto de Ecología A.C. (Veracruz, México)		
11	Ministerio de Educación y Ciencia	Becario Postdoctoral	01/05/2005
12	Instituto de Ecología A.C. (Veracruz, México)	Investigador Contratado Postdoctoral	09/11/2004
13	Ministerio de Educación y Ciencia	Becario Predoctoral FPI	01/01/1999
14	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Prácticas en Empresa (Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC)	01/10/1997
15	Universidad Complutense de Madrid	Colaborador (Dpto. Biología Animal I, Antropología Física)	01/10/1995

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial  
**Departamento:** Facultad de Medio Ambiente  
**Ciudad entidad empleadora:** Malabo, Guinea Ecuatorial  
**Categoría profesional:** Profesor Visitante  
**Fecha de inicio-fin:** 10/10/2021 - 10/11/2021
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial  
**Departamento:** Facultad de Medio Ambiente  
**Ciudad entidad empleadora:** Malabo, Guinea Ecuatorial  
**Categoría profesional:** Profesor Visitante  
**Fecha de inicio-fin:** 10/10/2019 - 11/11/2019
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial  
**Departamento:** Facultad de Medio Ambiente  
**Ciudad entidad empleadora:** Malabo, Guinea Ecuatorial  
**Categoría profesional:** Profesor Visitante  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 31/07/2019
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial  
**Departamento:** Facultad de Medio Ambiente  
**Ciudad entidad empleadora:** Malabo, Guinea Ecuatorial  
**Categoría profesional:** Profesor Visitante  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2015 - 25/09/2015
- 5 Entidad empleadora:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Categoría profesional:** Profesor Visitante  
**Fecha de inicio-fin:** 16/11/2014 - 20/01/2015
- 6 Entidad empleadora:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 16/11/2009 - 15/11/2014
- 7 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Investigador en Prácticas (CSIC-JAE- Doc2008)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2009 - 14/11/2009



- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Honorífico Investigador  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2008 - 30/10/2009
- 9 Entidad empleadora:** Consejo Superior de      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
Investigaciones Científicas  
**Categoría profesional:** Personal Laboral con contrato para obra o servicio determinado  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2009 - 31/05/2009
- 10 Entidad empleadora:** Instituto de Ecología A.C.      **Tipo de entidad:** Organismo Público de  
(Veracruz, México)      Investigación  
**Categoría profesional:** Investigador Profesor Invitado  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2007 - 21/09/2007
- 11 Entidad empleadora:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Categoría profesional:** Becario Postdoctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2005 - 20/04/2007
- 12 Entidad empleadora:** Instituto de Ecología A.C.      **Tipo de entidad:** Organismo Público de  
(Veracruz, México)      Investigación  
**Categoría profesional:** Investigador Contratado Postdoctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 09/11/2004 - 01/05/2005
- 13 Entidad empleadora:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Categoría profesional:** Becario Predoctoral FPI  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1999 - 31/12/2002
- 14 Entidad empleadora:** Consejo Superior de      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
Investigaciones Científicas  
**Categoría profesional:** Prácticas en Empresa (Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1997 - 30/09/1998
- 15 Entidad empleadora:** Universidad Complutense      **Tipo de entidad:** Universidad  
de Madrid  
**Categoría profesional:** Colaborador (Dpto. Biología Animal I, Antropología Física)  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1995 - 30/09/1997



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Medio

**Nombre del título:** Licenciatura en Ciencias Biológicas

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 1998

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctorado en Biología

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de titulación:** 2004

**Título de la tesis:** Análisis filogenético de los Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeoidea) ibéricos. Composición faunística, distribución y diversidad de especies en la Península Ibérica

**Director/a de tesis:** Fermín Martín Piera

**Codirector/a de tesis:** Jorge Miguel Lobo; Rafael Zardoya San Sebastián

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Premio extraordinario doctor:** Si

**Fecha de obtención:** 2005

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

**1 Título de la formación:** Acoso sexual y por razón de sexo y otras violencias contra las mujeres

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 2023

**Duración en horas:** 10 horas

**2 Título de la formación:** Aspectos fundamentales de la sostenibilidad ambiental

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 2023

**Duración en horas:** 10 horas

**3 Título de la formación:** Bases de datos de colecciones y GenBank

**Entidad de titulación:** Global Biodiversity Information Facility **Tipo de entidad:** Fundación

**Fecha de finalización:** 2023

**Duración en horas:** 10 horas



- 4** **Título de la formación:** Bases para la reflexión de la actividad docente a través del programa Docencia-UCM  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 10 horas
- 5** **Título de la formación:** Creando equipos inteligentes  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 24 horas
- 6** **Título de la formación:** Curso avanzado de Polinizadores  
**Entidad de titulación:** Tragsatec **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 25 horas
- 7** **Título de la formación:** Hablar en público  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 20 horas
- 8** **Título de la formación:** Herramientas interactivas de participación para el aprendizaje colaborativo  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 20 horas
- 9** **Título de la formación:** Igualdad y no discriminación en el sector público  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 10 horas
- 10** **Título de la formación:** Introducción a las herramientas IA generativa para la docencia  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 12 horas
- 11** **Título de la formación:** Resiliencia y liderazgo en el desempeño profesional en la universidad  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2023 **Duración en horas:** 16 horas
- 12** **Título de la formación:** Bases para la reflexión de la actividad docente a través del programa Docencia-UCM  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 12/2022 **Duración en horas:** 15 horas
- 13** **Título de la formación:** Curso breve de mindfulness y autocompasión  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 12/2022 **Duración en horas:** 20 horas
- 14** **Título de la formación:** Redes sociales y otros social media para PDI  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 12/2022**Duración en horas:** 20 horas

- 15** **Título de la formación:** Taller de introducción a la comunicación no violenta  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 12/2022 **Duración en horas:** 4 horas
- 16** **Título de la formación:** Taller de aula invertida adaptativa  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 07/2022 **Duración en horas:** 40 horas
- 17** **Título de la formación:** Creando comunidad docente de aprendizaje en la UCM  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 06/2022 **Duración en horas:** 30 horas
- 18** **Título de la formación:** ¿Cómo podemos facilitar un aprendizaje significativo para la transferencia en el aula?  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 06/2022 **Duración en horas:** 20 horas
- 19** **Título de la formación:** Actividad formativa: Cómo diseñar pedagógicamente un programa docente  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 02/2022 **Duración en horas:** 17 horas
- 20** **Título de la formación:** Formación básica para la creación de infografías científicas en entornos docentes e investigadores  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 02/2022 **Duración en horas:** 60 horas
- 21** **Título de la formación:** Protección de contenidos online para la docencia  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 02/2022 **Duración en horas:** 10 horas
- 22** **Título de la formación:** Introducción a la protección de datos  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2022 **Duración en horas:** 5 horas
- 23** **Título de la formación:** Divulgación de la ciencia en YouTube y redes sociales  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 21/09/2021 **Duración en horas:** 30 horas
- 24** **Título de la formación:** Microsoft Teams para docencia  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 07/2021 **Duración en horas:** 3 horas



- 25** **Título de la formación:** Curso de comunicación inclusiva  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 06/2021 **Duración en horas:** 20 horas
- 26** **Título de la formación:** Técnicas de creatividad aplicadas a la educación. Cómo descubrir nuestro potencial creativo y utilizarlo para revolucionar nuestra forma de enseñar  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 06/2021 **Duración en horas:** 10 horas
- 27** **Título de la formación:** El Podcast como herramienta de innovación docente  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 02/04/2021 **Duración en horas:** 20 horas
- 28** **Título de la formación:** Actividad formativa. La autoevaluación en el programa Docentia: análisis de fortalezas y debilidades. 2ª edición  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/2021 **Duración en horas:** 25 horas
- 29** **Título de la formación:** Ofimática en la nube con Google Drive  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/2021 **Duración en horas:** 46 horas
- 30** **Título de la formación:** Manejo, visualización y análisis de datos en ecología con R  
**Entidad de titulación:** GBIF  
**Fecha de finalización:** 21/10/2020 **Duración en horas:** 30 horas
- 31** **Título de la formación:** Edición de textos con Word I  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 10/2020 **Duración en horas:** 46 horas
- 32** **Título de la formación:** Ejecución examen online (principales pasos a seguir durante el desarrollo de un examen online). Seguridad, privacidad  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 07/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 33** **Título de la formación:** Adapta tu clase magistral de siempre a la presencialidad virtual  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 34** **Título de la formación:** Arrancamos el campus virtual: un mundo de posibilidades  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora



- 35** **Título de la formación:** Construye y gestiona el examen online a través del campus virtual  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 36** **Título de la formación:** Creación, gestión y evaluación de actividades a través del campus virtual  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 37** **Título de la formación:** Desarrolla vídeos para la docencia virtual  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 38** **Título de la formación:** Ejecución examen online (principales pasos a seguir durante el desarrollo de un examen online). Seguridad, privacidad  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 39** **Título de la formación:** Potencia la participación de tus alumnos en las clases en remoto  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 40** **Título de la formación:** Programa tu asignatura y diseña la evaluación continua de manera pedagógica y efectiva  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 05/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 41** **Título de la formación:** Herramientas para dinamizar el aula  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 13/02/2020 **Duración en horas:** 20 horas
- 42** **Título de la formación:** Introducción a la metodología Flipped Learning: algunas herramientas para su desarrollo  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 13/02/2020 **Duración en horas:** 20 horas
- 43** **Título de la formación:** Introducción a R  
**Entidad de titulación:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 27/11/2019 **Duración en horas:** 8 horas
- 44** **Título de la formación:** Presentaciones eficaces con Powerpoint  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/04/2019 **Duración en horas:** 46 horas



- 45** **Título de la formación:** Hojas de Cálculo Avanzado con Excel  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 22/05/2018 **Duración en horas:** 40 horas
- 46** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Diploma Universitario en Gestión, Conservación y Exhibición de Colecciones de Ciencias Naturales (Cód. D0407)  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de finalización:** 27/06/2017 **Duración en horas:** 60 horas
- 47** **Título de la formación:** Prevención de Riesgos Laborales para Personal de Despachos y Oficina  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/03/2017 **Duración en horas:** 2 horas
- 48** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Morfometría Geométrica para Principiantes  
**Entidad de titulación:** Transmitting Science **Tipo de entidad:** Empresa asociada al Institut Català de Paleontologia  
**Fecha de finalización:** 08/06/2016 **Duración en horas:** 29 horas
- 49** **Título de la formación:** Taller de Herramientas para Cibertaxonomía  
**Entidad de titulación:** Global Biodiversity Information Facility (GBIF)  
**Fecha de finalización:** 26/09/2014 **Duración en horas:** 20 horas
- 50** **Título de la formación:** II Taller de Fichado de datos para Técnicos de Colecciones de Historia Natural  
**Entidad de titulación:** Global Biodiversity Information Facility (GBIF)  
**Fecha de finalización:** 09/2012 **Duración en horas:** 30 horas
- 51** **Título de la formación:** Jornadas formativas. Seguimiento de Ropalóceros  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Ciencias Aranzadi y Asociación Zerynthia  
**Fecha de finalización:** 25/07/2010 **Duración en horas:** 15 horas
- 52** **Título de la formación:** Función de los Museos de Historia Natural en la sociedad del siglo XXI  
**Entidad de titulación:** Fundación Ramón Areces **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de finalización:** 2004
- 53** **Título de la formación:** Bayesian inference of phylogeny and evolution  
**Entidad de titulación:** Uppsala University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2002
- 54** **Título de la formación:** El catálogo de la vida: hacia una visión unificada de los organismos de la Tierra  
**Entidad de titulación:** Fundación Ramón Areces **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de finalización:** 2002
- 55** **Título de la formación:** Introducción a las técnicas y aplicaciones de la teledetección en ecología  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 2001



- 56** **Título de la formación:** Introducción a las técnicas y aplicaciones de los sistemas de información geográfica en ecología  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 2001
- 57** **Título de la formación:** Fundamentos de taxonomía y nomenclatura animal  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 2000
- 58** **Título de la formación:** Sistemática filogenética  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 2000
- 59** **Título de la formación:** Estadística aplicada a zoología y ecología. Introducción. Conceptos generales. Estadística exploratoria  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 1999
- 60** **Título de la formación:** Utilización de marcadores moleculares en estudios de evolución, sistemática y conservación de especies  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 1998
- 61** **Título de la formación:** VI Curso de Ornitología  
**Entidad de titulación:** Grupo Ornitológico SEO-ALECTORIS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 1998
- 62** **Título de la formación:** I Curso de Estudio de Tortugas Marinas  
**Entidad de titulación:** Instituto para la Investigación Científica y Conservación de los Mamíferos Marinos – BALAENA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 1997
- 63** **Título de la formación:** I Jornadas Iberoamericanas sobre Diversidad Biológica  
**Entidad de titulación:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 1997
- 64** **Título de la formación:** La Naturaleza a través del Dibujo de Campo  
**Entidad de titulación:** Comunidad de Madrid  
**Fecha de finalización:** 1997
- 65** **Título de la formación:** 6º Curso de Arqueología Espacial: Territorio y Prospección Arqueológica. Estrategias para su Estudio  
**Entidad de titulación:** Universidad de Verano de Teruel **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 1996



- 66** **Título de la formación:** Curso sobre Genética y Evolución Humana  
**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 1996
- 67** **Título de la formación:** El Arte Rupestre en el Caribe Insular Precolombino  
**Entidad de titulación:** Aula de Estudios Americanistas, Museo de América  
**Fecha de finalización:** 1996
- 68** **Título de la formación:** Técnicas Inmunoematológicas y Electroforéticas Básicas  
**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 1995

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés					

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Filogenia Animal  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biología Evolutiva  
**Fecha de inicio:** 01/10/2015 **Fecha de finalización:** 30/09/2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Diseño y metodologías en inventarios cuantitativos de biodiversidad  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación  
**Fecha de inicio:** 01/10/2012 **Fecha de finalización:** 30/09/2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 40  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Quito, Ecuador
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Biología Experimental (Organismos y Sistemas), Entomología Ambiental Aplicada, Zoología de Artrópodos, Parasitología Animal  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Biología  
**Fecha de inicio:** 16/11/2009 **Fecha de finalización:** 30/09/2013



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 667,5

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas

**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

**4 Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Investigación II (Práctica de Estadística Aplicada a Ecología)

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Titulación universitaria:** Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales

**Fecha de inicio:** 2007

**Fecha de finalización:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 40

**Entidad de realización:** Instituto de Ecología, A.C.  
(Xalapa, Veracruz, México)

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Xalapa, Veracruz, México

**5 Nombre de la asignatura/curso:** Biogeografía, Seminario de Investigación II (Técnicas Prácticas de Reconstrucción Filogenética)

**Tipo de asignatura:** Doctorado/a

**Titulación universitaria:** Doctorado en Sistemática

**Fecha de inicio:** 2005

**Fecha de finalización:** 2007

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 52

**Entidad de realización:** Instituto de Ecología, A.C.  
(Xalapa, Veracruz, México)

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Xalapa, Veracruz, México

**6 Nombre de la asignatura/curso:** Gestión del riesgo. Diagnóstico y evaluación de daños en arbolado, Planificación y gestión del bosque urbano. Conservación de la biodiversidad urbana

**Titulación universitaria:** Máster de Arboricultura Urbana

**Fecha de inicio:** 01/09/2018

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas

**7 Nombre de la asignatura/curso:** Biodeterioro

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental

**Fecha de inicio:** 01/10/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas

**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

**8 Nombre de la asignatura/curso:** Conservación y Gestión Animal, Gestión de Plagas y Entomología Ambiental, Técnicas en Investigación Zoológica, Zoología de Artrópodos, Parasitología y Vectores en Salud Pública

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Zoología

**Fecha de inicio:** 01/10/2013

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Especies Invasoras  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Biología de la Conservación  
**Fecha de inicio:** 01/10/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Etología, Biogeografía, Biorremediación, Métodos en Biología, Zoología, Análisis de la Biodiversidad Animal, Trabajo de Fin de Grado (Módulo Básico), Trabajo de Fin de Grado (Módulo Especializado), Parasitología y Vectores de Transmisión, Iniciación a la Investigación  
**Titulación universitaria:** Grado en Biología  
**Fecha de inicio:** 16/11/2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Biológicas  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Tesis Doctoral (Distribución y control de la especie invasora *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, plaga del castaño, en España: Comunidades asociadas de parasitoides nativos, y control biológico y evaluación de impacto de la introducción en el medio natural de la especie foránea *Torymus sinensis* Kamijo)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** José Luis Nieves Aldrey; Francisco José Cabrero Sañudo; José Francisco Gómez Sánchez  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Diego Gil Tapetado  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 01/04/2022  
**Mención de calidad:** Si
- 2 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Grado (Búsqueda de un método de monitorización no letal para escarabajos coprófagos)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ana Carlota Gracia Sancha  
**Fecha de defensa:** 2021
- 3 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Grado (Estudio de la influencia del tamaño del excremento en trampas para el muestreo de coleópteros coprófagos)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Samuel Florentiano Álvarez Álvarez



**Fecha de defensa:** 2021

- 4 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Grado (Parásitos gastrointestinales de caballo y análisis coprológicos de individuos convivientes en la misma finca)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María León Martínez  
**Fecha de defensa:** 2021
- 5 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Grado (Parásitos gastrointestinales del ganado caprino y análisis coprológico en muestras de cabras de una protectora al Noreste de Madrid)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Lamiae Benmchich  
**Fecha de defensa:** 2021
- 6 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Grado (Selección diferencial de trampas pitfall de colores por los escarabajos coprófagos (Coleoptera, Scarabaeoidea))  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Rubén Bueno Rodríguez  
**Fecha de defensa:** 2021
- 7 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Análisis de la eficacia del empleo de dos cebos distintos para trampas en muestreos de coleópteros necrófagos y necrófilos (Coleoptera: Silphidae, Histeridae, Dermestidae) en el centro de la península ibérica)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Álvaro Asenjo Guerra  
**Fecha de defensa:** 2021
- 8 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Estudio de la selección de excrementos por estímulos visuales u olfativos de escarabajos coprófagos)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Fernando Doblado García  
**Fecha de defensa:** 2021
- 9 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Las mariposas diurnas (Lepidoptera: Rhopalocera) de las zonas verdes en la ciudad de Madrid: impacto del entorno urbano y su papel como bioindicadoras)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Mario González Ferreiro  
**Fecha de defensa:** 2021



- 10** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Propagación de la hormiga argentina, *Linepithema humile* (Mayr, 1868), en la ciudad de Madrid y su efecto sobre las especies de hormigas autóctonas)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego López Collar  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Olga Fernández Enríquez  
**Fecha de defensa:** 2021
- 11** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Valoración de la influencia del tamaño del excremento en el muestreo de escarabajos coprófagos (Coleoptera, Scarabaeoidea))  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Santos Solé  
**Fecha de defensa:** 2021
- 12** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Caracterización y conocimiento de la comunidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Ciudad Universitaria de Madrid)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego López Collar  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Inés Jiménez Fernández  
**Fecha de defensa:** 2020
- 13** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Estado del conocimiento bibliográfico sobre el uso de coleópteros en el ámbito de la Entomología Forense en la península ibérica)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Álvaro Asenjo Guerra  
**Fecha de defensa:** 2020
- 14** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Estudio de la dinámica de publicación en la península ibérica sobre la hormiga argentina, *Linepithema humile* (Mayr, 1868))  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego López Collar  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Miguel Sierra Román  
**Fecha de defensa:** 2020
- 15** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Medidas para la conservación de 4 especies de lepidópteros en la Ciudad Universitaria de Madrid)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Carmen Varela Martínez  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Javier López Llorens  
**Fecha de defensa:** 2020



- 16** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Últimos estudios sobre las adaptaciones morfológicas asociadas a la coprofagia en Coleoptera: Scarabaeoidea)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Miguel Ángel San José Chenovart  
**Fecha de defensa:** 2020
- 17** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Realidad de las evidencias entomológicas en casos forenses en Madrid)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Concepción Magaña Loarte  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** José Ángel Ramos Gargantilla  
**Fecha de defensa:** 2020
- 18** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Análisis de los tipos polínicos presentes en el tegumento y el aparato digestivo de las especies *Oxythyrea funesta* y *Tropinota squalida* (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) de Ciudad Universitaria (Madrid))  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Silvia Sabariego Ruiz  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Irene Rodríguez Gómez  
**Fecha de defensa:** 2019
- 19** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Estudio de la comunidad de libélulas (Odonata: Anisoptera) en el medio urbano de la ciudad de Madrid (Estanque del Real Jardín Botánico Alfonso XIII))  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Daniel Roldán García  
**Fecha de defensa:** 2019
- 20** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Plantas nutricias de los escarabajos florícolas del piso termoclimático Mesomediterráneo en la provincia de Madrid)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; José Antonio Molina Abril  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jesús Sánchez Dávila  
**Fecha de defensa:** 2019
- 21** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Actualización del conocimiento de arácnidos (Orden: Araneae) de la región de Guinea Ecuatorial mediante el uso de colecciones científicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Begoña Sánchez Chillón  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Alfonso Peralbo Moreno



**Fecha de defensa:** 2019

- 22 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Aportes moleculares a conflictos taxonómicos en Scarabaeoidea coprófagos)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Isabel Rey Fraile  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Judith Rey Morena  
**Fecha de defensa:** 2019
- 23 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Diversidad de los araneidos de Valdelatas-Cantoblanco, Madrid)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Begoña Sánchez Chillón  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Orellana Díaz  
**Fecha de defensa:** 2019
- 24 Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Efectos a corto plazo de un incendio sobre las comunidades de escarabajos florícolas y depredadores en un pinar de pino negral submediterráneo)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Raimundo Outerelo Domínguez; Anselm Rodrigo Domínguez  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Antonio A. Ruiz Vicaría  
**Fecha de defensa:** 2019
- 25 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Coleópteros coprófagos como control parasitario en equinos)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Patricia Durán  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Rebecca María Lobo Vega  
**Fecha de defensa:** 2018
- 26 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Cría en cautividad de *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758))  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Alba Gutiérrez de la Peña  
**Fecha de defensa:** 2018
- 27 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Diversidad de coleópteros coprófagos y necrófagos de Montejo de la Sierra)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pablo de la Fuente Brun  
**Fecha de defensa:** 2018



- 28** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Análisis de preferencia trófica del coprófago *Copris hispanus* (Linnaeus, 1767) (Scarabaeidae, Coleoptera))  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik; Elvira Caro Miralles  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Irene Santos Perdomo  
**Fecha de defensa:** 2018
- 29** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Cambios en las comunidades de lepidópteros diurnos presentes en la Comunidad de Madrid durante los últimos 50 años)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Patricia Martínez Ovejero  
**Fecha de defensa:** 2018
- 30** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Distribución potencial de las especies del género *Lixus* Fabricius, 1801 y de sus subgéneros en el área iberoibalear)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Miguel Ángel Alonso Zarazaga  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Roberto Cañizares García  
**Fecha de defensa:** 2018
- 31** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Interacciones tróficas entre la encina *Quercus ilex* L., sus insectos defoliadores y el ganado de las dehesas: un estudio ecológico aplicando nuevas tecnologías)  
**Codirector/a tesis:** Raúl Bonal Andrés; Francisco José Cabrero Sañudo  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ferrán Celaya Saldaña  
**Fecha de defensa:** 2018
- 32** **Título del trabajo:** Trabajo de Fin de Máster (Papel como bioindicadores y distribución de las comunidades de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) en áreas verdes urbanas fragmentadas de la ciudad de Madrid)  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Diego López Collar  
**Fecha de defensa:** 2018
- 33** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Análisis de la morfología alar de machos de *Sympetrum fonscolombii* del Real Jardín Botánico Alfonso XIII: una aproximación morfométrica)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ignacio Reyes Sainz  
**Fecha de defensa:** 2017
- 34** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Coleópteros coprófagos como control parasitario en ganado vacuno)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado  
**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; José Francisco Gómez Sánchez



**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Patricia Durán Montes

**Fecha de defensa:** 2017

**35 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Relaciones filogenéticas basadas en caracteres morfológicos y biogeografía de las especies del género *Goniomma* Emery, 1895 (Insecta: Hymenoptera: Formicidae))

**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado

**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Diego López Collar

**Fecha de defensa:** 2017

**Mención de calidad:** Si

**36 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Variación en las comunidades de mariposas diurnas (Papilionoidea) de dos zonas verdes en la Ciudad de Madrid y análisis de los factores determinantes)

**Tipo de proyecto:** Trabajo de Fin de Grado

**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Irene Gómez Undiano

**Fecha de defensa:** 2017

**37 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Estudio del efecto de varios factores sobre la estridulación del escarabajo coprófago *Copris hispanus* (Linnaeus, 1767))

**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Guillermo Garbati García

**Fecha de defensa:** 2017

**38 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Modelos de distribución geográfica de los Silphidae (Insecta: Coleoptera) iberobaleares y canarios)

**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Elvira Caro Miralles

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Ayoze Jorge Hernández

**Fecha de defensa:** 2017

**39 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Morfometría Geométrica alar para la identificación de dípteros de importancia forense (Calliphoridae) de la Península Ibérica)

**Codirector/a tesis:** Francisco José Cabrero Sañudo; Ana Isabel Martínez Sánchez

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Francisco José Jiménez Martín

**Fecha de defensa:** 2017

**40 Título del trabajo:** Tesis Doctoral (Distribución y estructura de las comunidades de escarabeidos coprófagos (Coleoptera, Scarabaeoidea) a lo largo de gradientes de altitud)

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Joaquín Hortal; Francisco José Cabrero Sañudo



**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid  
**Alumno/a:** Verónica Rocío Espinoza Zaruma  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 25/01/2016

**Tipo de entidad:** Universidad

**41 Título del trabajo:** Pasantía del Tercer Seminario del Doctorado en Biología (Universidad Central de Bogotá, Colombia)

**Tipo de proyecto:** Pasantía

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Alfonso Villalobos Moreno

**Fecha de defensa:** 2016

**42 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de la cobertura arbórea de un encinar adhesado de Boadilla del Monte sobre su sistema suelo-fauna edáfica-vegetación)

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Celia Díaz Martínez

**Fecha de defensa:** 2016

**43 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de la cobertura arbórea sobre factores bióticos y abióticos. Influencia de los senderos sobre la fauna edáfica)

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Carlos Segura Porcel

**Fecha de defensa:** 2016

**44 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de la cobertura arbórea sobre la flora, fauna y variables edáficas de un sistema adhesado)

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Ismael Garrido Martínez

**Fecha de defensa:** 2016

**45 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de la cobertura arbórea y de los senderos sobre diversos factores bióticos y abióticos)

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Eduardo Serna Arenas

**Fecha de defensa:** 2016

**46 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (El efecto de la cobertura arbórea de Quercus ilex en el encinar adhesado de Boadilla del Monte, Madrid)

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Carlos Hernando Samper

**Fecha de defensa:** 2016



- 47** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Estudio del efecto de la cobertura arbórea sobre factores abióticos y factores bióticos)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Sandra Torres Serrano  
**Fecha de defensa:** 2016
- 48** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Estudio del efecto de la cobertura arbórea sobre los factores bióticos y abióticos e influencia del factor camino en los artrópodos edáficos)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Naomi Zamarra Martínez  
**Fecha de defensa:** 2016
- 49** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Estudio sobre la movilidad y dispersión de lepidópteros (Familia Pieridae) en el Campus de Ciudad Universitaria)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pablo Lorenzo Tejedor  
**Fecha de defensa:** 2016
- 50** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Influencia de la radiación electromagnética en lepidópteros diurnos)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Miriam Herrero Torres  
**Fecha de defensa:** 2016
- 51** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Análisis de la influencia de varios factores sobre la estridulación del escarabajo coprófago *Geotrupes mutator* (Marsham, 1802) en la Península Ibérica)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Arrate Galeán Ullibarri  
**Fecha de defensa:** 2016
- 52** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Metodología para la captura de escarabajos asociados a cadáveres (Coleoptera: Histeridae, Scarabaeidae, Silphidae y Staphylinidae) en la Sierra de Guadarrama)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Elvira Caro Miralles  
**Fecha de defensa:** 2016
- 53** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Preferencias tróficas de diferentes grupos de escarabajos (Coleoptera) asociados a excrementos en la localidad de Mataelpino (Madrid))  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Sandra Grzechnik  
**Fecha de defensa:** 2016
- 54** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (el gusano de la harina *Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Alumno/a:** Iraida Redondo García

**Fecha de defensa:** 2015

**55 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (el gusano de la harina *Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758))

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Milena Radovich Bañón

**Fecha de defensa:** 2015

**56 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (el gusano de la harina *Tenebrio molitor* Linnaeus, 1758))

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Silvia García Higuera

**Fecha de defensa:** 2015

**57 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Factores que influyen en la calidad de las áreas de campeo de mariposas diurnas en un entorno urbano (CEI-Campus Moncloa))

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Carmen Diana Soria González de Buitrago

**Fecha de defensa:** 2015

**58 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Estudio del efecto de la fragmentación en las comunidades de lepidópteros de los parques de la ciudad de Madrid)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Jose Mañani Pérez

**Fecha de defensa:** 2015

**59 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Factores y tendencias en el proceso de descripción de nuevas especies de herpetos)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Daiane Milena de Almeida Galdino

**Fecha de defensa:** 2015

**60 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Modelos cartográficos de las radiaciones electromagnéticas de radiofrecuencia y baja frecuencia del Campus de Moncloa y estudio de la existencia de posibles efectos sobre la fauna)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Codirector/a tesis:** José Ignacio Aguirre

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad



**Alumno/a:** Alfonso Balmori de la Puente

**Fecha de defensa:** 2015

- 61 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (el gusano de la harina Tenebrio molitor Linnaeus, 1758))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Delia Pozo Morán  
**Fecha de defensa:** 2014
- 62 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (el gusano de la harina Tenebrio molitor Linnaeus, 1758))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Irene Montero Sánchez  
**Fecha de defensa:** 2014
- 63 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (el gusano de la harina Tenebrio molitor Linnaeus, 1758))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marta Moreno Muñoz  
**Fecha de defensa:** 2014
- 64 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (microartrópodos))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carlos de Juan Carbonell  
**Fecha de defensa:** 2014
- 65 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (microartrópodos))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Gonzalo Monedero Montes  
**Fecha de defensa:** 2014
- 66 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Efecto de algunos factores ambientales sobre la entomofauna edáfica (microartrópodos))  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pablo Menéndez Vicente  
**Fecha de defensa:** 2014



- 67** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (¿Son mejores los transectos que las estaciones de muestreo? En busca de un método adecuado de censo en mariposas)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Cristina González Sevilleja  
**Fecha de defensa:** 2014
- 68** **Título del trabajo:** Estancia postdoctoral (Geotrupidae: bioacústica y modelización - indicadores del cambio global)  
**Tipo de proyecto:** Estancia postdoctoral  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Valentina Amore  
**Fecha de defensa:** 2014
- 69** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Influencia de la fenología y de las características ambientales sobre la abundancia de *Hyalomma lusitanicum* en el sur de España)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Félix Requena García  
**Fecha de defensa:** 2014
- 70** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Grado (Eficacia de transectos de mariposas diurnas (Insecta, Lepidoptera) e influencia de factores ambientales sobre su actividad en el CEI-Campus Moncloa)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marta Rodríguez Pérez  
**Fecha de defensa:** 2013
- 71** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Aporte de biomasa aérea de las especies arbóreas de la familia Myristicaceae en los bosques amazónicos del Perú)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marisabel Ureta Adrianzén  
**Fecha de defensa:** 2013
- 72** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Distribución de la diversidad verdadera de escarabajos coprófagos (Scarabaeinae) en la Península Ibérica. ¿Qué Parques Nacionales protegen mejor esta diversidad?)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ana Sofía Muñoz Hurtado  
**Fecha de defensa:** 2013
- 73** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Etnobotánica cuantitativa de plantas alimentarias y seguridad alimentaria en el área rural de Guacamayas, Boyacá, Colombia)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

**Alumno/a:** Ana María Beltrán Cuartas

**Fecha de defensa:** 2013

**74 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Patrones de composición de las comunidades de Lepidoptera en un hábitat fragmentado neotropical: los parques urbanos de Quito)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Juan López de Jesús

**Fecha de defensa:** 2013

**75 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Preferencias tróficas de escarabajos coprófagos (Scarabaeoidea) en un pastizal de uso bovino de la localidad de Matalpino (Madrid))

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de  
Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** María Elena García Sánchez

**Fecha de defensa:** 2013

**76 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Sistemática de la tribu Aphodiini (Coleoptera: Scarabaeoidea: Aphodiinae) de la Reserva de la Biosfera "La Michilía", Durango, México)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Codirector/a tesis:** Miguel Ángel Morón Ríos; Sergio Ibáñez Bernal

**Entidad de realización:** Instituto de Ecología, A.C.  
(Xalapa, Veracruz, México)

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Alumno/a:** Pablo Minor Montiel

**Fecha de defensa:** 2013

**77 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Selección del cebo en trampas de caída para el estudio de la diversidad de hormigas epígeas en ecosistemas mediterráneos)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de  
Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Icíar Fuentes Pérez

**Fecha de defensa:** 2011

**78 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Biodiversidad de artrópodos en parques urbanos en la ciudad de La Coruña (Hymenoptera: Formicidae), (Coleoptera: Staphylinidae y Scarabaeidae))

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de  
Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Fernando Losada

**Fecha de defensa:** 2010

**79 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Biodiversidad de artrópodos en parques urbanos en la ciudad de Madrid (Hymenoptera: Formicidae), (Coleoptera: Staphylinidae y Scarabaeidae))

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de  
Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Pedro Ruiz de las Heras



**Fecha de defensa:** 2010

- 80 Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster (Inferencia filogenética del género *Tlalocomyia* Wygodzinsky y Díaz-Nájera, 1970 (Diptera: Simuliidae))  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Sergio Ibáñez Bernal; Juan J. Morrone  
**Entidad de realización:** Instituto de Ecología, A.C. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación (Xalapa, Veracruz, México)  
**Alumno/a:** César Antonio Sandoval Ruiz  
**Fecha de defensa:** 2006

## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** OB-11-4315-P-21-01 Biodiversidad urbana en Madrid  
**Entidad organizadora:** Escuela de Formación del Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Escuela de Formación  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 11/2021
- 2 Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Curso de Consultor ambiental en estudios de fauna. Aplicaciones GIS y software, específicos para estudios faunísticos (Código C710)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 10  
**Fecha de impartición:** 2021
- 3 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Curso de Gestión Integrada de Plagas  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 04/05/2015
- 4 Tipo de evento:** Curso Teórico-Práctico  
**Nombre del evento:** Curso de Zoonosis y Riesgos Biológicos en la Comunidad de Madrid  
**Entidad organizadora:** Agencia Laín Entralgo  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 25/10/2010
- 5 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Curso de Introducción a la Entomología, del Parque Nacional Las Tablas de Daimiel  
**Entidad organizadora:** Centro Nacional de Educación Ambiental  
**Horas impartidas:** 1,5  
**Fecha de impartición:** 21/09/2009



## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** José María Gabriel y Galán; Ana García Moreno; María Puelles Gayo; Raúl Pedrero; José Antonio Molina Abril; José Ignacio Aguirre de Miguel; José Francisco Gómez Sánchez; Francisco José Cabrero Sañudo; José María Hernández de Miguel; Lorena García Álvarez. Mobile learning of biodiversity through web-aided biodiversity trails, INTED2018 Proceedings. pp. 5073 - 5080. 07/03/2018. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7  
**Nombre del material:** 12th International Technology, Education and Development Conference  
**Fecha de elaboración:** 07/03/2018  
**Tipo de soporte:** Artículo/s  
**Autor de correspondencia:** No
- 2** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 1 - 16. 2012. ISSN 1989-3620  
**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Anélidos  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 3** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 17 - 27. 2012. ISSN 1989-3620  
**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Artrópodos Crustáceos  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 4** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 42 - 57. 2012. ISSN 1989-3620  
**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Artrópodos Insectos  
**Tipo de soporte:** Revista



**Autor de correspondencia:** No

- 5** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 28 - 41. 2012. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Artrópodos Quelicerados y Miriápodos

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 6** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 4 - 2, pp. 19 - 36. 2011. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Cnidarios y Ctenóforos

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 7** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 58 - 70. 2012. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Equinodermos

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 8** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 4 - 2, pp. 61 - 74. 2011. ISSN 1989-3620



**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Moluscos. Disección de Mejillón

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 9** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 4 - 2, pp. 37 - 60. 2011. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Platelminetos, Nematodos, Nematomorfos y Acantocéfalos

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 10** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 4 - 2, pp. 7 - 18. 2011. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Poríferos

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 11** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 71 - 80. 2012. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Tunicados, Cefalocordados y Vertebrados Peces. Disección de la Trucha

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 12** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido



Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 81 - 91. 2012. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Vertebrados Anfibios y Reptiles. Determinación de especies ibéricas

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 13** Ana García Moreno; Raimundo Outerelo; Eduardo Ruiz; José Ignacio Aguirre; Ana Almodóvar; Javier A. Alonso; Jesús Benito; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Valentín Buencuerpo; Francisco José Cabrero Sañudo; Eduardo de Juana; Darío J. Díaz Cosín; José A. Díaz; Benigno Elvira; Gregorio Fernández Leborans; Ignacio García Mas; José Francisco Gómez; María Dolores González Mora; Mónica Gutiérrez López; Juan B. Jesús; María Dolores Martínez Ibáñez; María Eugenia Mínguez; Víctor Monserrat; Benito Muñoz Araújo; Concepción Ornos; Cristina Parejo Piñón; Fernando Pardos; Javier Pérez Tris; Juan P. Pérez Zaballos; Francisco Pulido Delgado; Álvaro Ramírez; Pablo Refoyo Román; Carmen Roldán; Tomás Santos; Luis S. Subías; José Luis Tellería; Dolores Trigo; María Ángeles Vázquez; Carlos A. Martín; Elena Arriero; Jorge Cano. REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología, REDUCA (Recursos Educativos). Biología. Serie Zoología. 5 - 3, pp. 92 - 117. 2012. ISSN 1989-3620

**Nombre del material:** Prácticas de Zoología: Estudio y diversidad de los Vertebrados Aves y Mamíferos

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Contribución al conocimiento del inventario de Biodiversidad del Campus Moncloa  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2023
- 2** **Título del proyecto:** Biodivulgación a través de podcast  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2020 - 2021
- 3** **Título del proyecto:** Actitudes y conocimiento de la Biodiversidad de la comunidad universitaria  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 24/07/2019 - 30/06/2020
- 4** **Título del proyecto:** Herramientas para la internacionalización de material educativo universitario: el caso de los micro-videos sobre biodiversidad en la UCM (PR215/2018)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** José Antonio Molina Abril  
**Nº de participantes:** 26  
**Importe concedido:** 0 €  
**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Entidad/es participante/s:**

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

**Fecha de inicio-fin:** 19/07/2018 - 18/07/2019**Duración:** 1 año**5 Título del proyecto:** BIOVID: Micro espacios audiovisuales sobre biodiversidad (PR286/2017)**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado**Nombre del investigador/a principal (IP):** José Ignacio Aguirre de Miguel**Nº de participantes:** 21**Importe concedido:** 821 €**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Entidad/es participante/s:**

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

**Fecha de inicio-fin:** 19/07/2017 - 18/07/2018**Duración:** 1 año**6 Título del proyecto:** LIFE-Campus: Herramienta virtual para el aprendizaje de la biodiversidad del Campus Ciudad Universitaria (PR117/2016)**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado**Nombre del investigador/a principal (IP):** José María Gabriel y Galán Moris**Nº de participantes:** 15**Importe concedido:** 368 €**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Entidad/es participante/s:**

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

**Fecha de inicio-fin:** 16/06/2016 - 15/06/2017**Duración:** 1 año**7 Título del proyecto:** BioEmprende 2.0**Ciudad entidad realización:** Madrid, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Importe concedido:** 300 €**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Universidad**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015**8 Título del proyecto:** Percepción de la Biodiversidad en la Ciudad Universitaria**Ciudad entidad realización:** Madrid, España**Tipo de participación:** Investigador principal**Importe concedido:** 250 €**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Universidad**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015



- 9 Título del proyecto:** BioEmprende: Biología para el empleo  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Importe concedido:** 750 €  
**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2014
- 10 Título del proyecto:** Catálogo Virtual de fauna del CEI-Campus Moncloa de la UCM  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Importe concedido:** 700 €  
**Entidad financiadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Formación y capacitación en el uso de herramientas para la gestión de indicadores de desarrollo humano en Guinea Ecuatorial 2022: acciones de seguimiento, evaluación y concienciación ambiental e higiénico-sanitaria en el área urbana y periurbana de la ciudad de Malabo: FORM@LABO  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2023
- 2 Descripción de la actividad:** Participación en proyecto de Aprendizaje-Servicio (Aprendizaje Servicio desde la Biodiversidad (ApSB) 3ª edición)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2023
- 3 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Formación y capacitación en el uso de herramientas para la gestión de indicadores de desarrollo humano en Guinea Ecuatorial 2022: acciones de seguimiento, evaluación y concienciación ambiental e higiénico-sanitaria en el área urbana y periurbana de la ciudad de Malabo: FORM@LABO  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2022
- 4 Descripción de la actividad:** Participación en proyecto de Aprendizaje-Servicio (Aprendizaje Servicio desde la Biodiversidad (ApSB) 2ª edición)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/06/2022



- 5 Descripción de la actividad:** Diploma de Reconocimiento a la Excelencia Docente UCM 2015-2018 y 2018-2021  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 16/06/2022
- 6 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Contribución a la puesta en funcionamiento del Programa Piloto Nacional de indicadores de desarrollo humano en Guinea Ecuatorial 2021: seguimiento, evaluación y análisis ambiental e higiénico-sanitario del área urbana/periurbana de la ciudad de Malabo  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2021
- 7 Descripción de la actividad:** Participación en proyecto de Aprendizaje-Servicio (Aprendizaje Servicio desde la Biodiversidad (ApSB))  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/07/2021
- 8 Descripción de la actividad:** Vocal del tribunal para la defensa de Proyecto de cambio docente (Rannyele Passos Ribeiro)  
**Entidad organizadora:** Universidad Autónoma de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 29/06/2021
- 9 Descripción de la actividad:** Participación en el programa GAP (Global Action Plan)  
**Entidad organizadora:** Bankia  
**Fecha de finalización:** 02/2021
- 10 Descripción de la actividad:** Investigador principal de proyecto de Aprendizaje-Servicio (Cambio de percepción de la biodiversidad desde el ApS (CPBApS))  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2021
- 11 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Lamiae Benmchich: Endoparásitos Intestinales en Burros de una Protectora al Noreste de Madrid)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2021
- 12 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Rubén Bueno Rodríguez: Puesta a punto del mariposario y elaboración de fichas técnicas de lepidópteros para su divulgación y conservación de pequeña fauna en el Real Jardín Botánico Alfonso XII)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2021
- 13 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Inés Jiménez: Listado preliminar de formícidos ( Hymenoptera Formicidae) en el Campus de Moncloa (CIU))  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2020



- 14 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Miguel Sierra: Fabricación de nidos artificiales para la iniciación de colonias de *Messor barbarus* (Hymenoptera: Formicidae))  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2020
- 15 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Miguel Ángel San José: Tendencias en el estudio de los escarabajos coprófagos durante los últimos 20 años)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2020
- 16 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Álvaro Asenjo: Fichas de lepidópteros diurnos para la divulgación en el Centro Interuniversitario para la Conservación de Pequeña Fauna)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2020
- 17 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Fortalecimiento, capacitación y empoderamiento social de colectivos de mujeres en entornos urbanos/periurbanos de la ciudad de Malabo (Guinea Ecuatorial) para el establecimiento de un sistema de Indicadores de vigilancia ambiental e higiénico-sanitaria por el desarrollo sostenible local.  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2019
- 18 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Implementación de equipamientos, fortalecimiento social y capacitación científico-técnica en aspectos clave de sanidad ambiental e infecciosa vinculados al medio agua-suelo, para el establecimiento de un sistema sanitario de vigilancia ciudadana por parte de la población urbana de Guinea Ecuatorial  
**Entidad organizadora:** Embajada de Australia  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019
- 19 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Alicia G. González: Regionalización y diversidad de mariposas en el Real Jardín Botánico de Madrid)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 20 Descripción de la actividad:** Diploma de Excelencia Docente (Programa Docencia del Vicerrectorado de Calidad)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 25/06/2018
- 21 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Implementación de equipamientos, fortalecimiento social y capacitación científico-técnica en aspectos clave de sanidad ambiental e infecciosa vinculados al medio agua-suelo, para el establecimiento de un sistema sanitario de vigilancia ciudadana por parte de la población urbana de Guinea Ecuatorial  
**Entidad organizadora:** Embajada de Australia  
**Fecha de finalización:** 22/05/2018



- 22 Descripción de la actividad:** Tutor de 4 ponencias en XIII Congreso de Investigación para Estudiantes Pregraduados de Ciencias de la Salud. XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias Biológicas, UCM  
**Fecha de finalización:** 21/04/2018
- 23 Descripción de la actividad:** Dirección de Beca de Colaboración (Alba Gutiérrez de la Peña: Contribución al seguimiento y recuperación de poblaciones animales en el Campus Moncloa)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2018
- 24 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Daniel Roldán: Variación fenológica de las libélulas (Odonata: Anisoptera) del CEI-Campus Moncloa)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2018
- 25 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Jesús Sánchez Dávila: Análisis polínico en escarabajos)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2018
- 26 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Implementación de equipamientos, fortalecimiento social y capacitación científico-técnica en aspectos clave de sanidad ambiental e infecciosa vinculados al medio agua-suelo, para el establecimiento de un sistema sanitario de vigilancia ciudadana por parte de la población urbana de Guinea Ecuatorial  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2017
- 27 Descripción de la actividad:** Premio Emprendedor Universitario UCM (VII Edición)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 11/12/2017
- 28 Descripción de la actividad:** Tutor de 2 ponencias en las XII Jornadas Complutenses, XI Congreso Nacional de Investigación Alumnos Pregraduados en CC. de la Salud y XVI Congreso CC. Veterinarias y Biomédicas  
**Entidad organizadora:** Facultad de Psicología, UCM      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 22/04/2017
- 29 Descripción de la actividad:** Diploma de Excelencia Docente (Programa Docentia del Vicerrectorado de Calidad)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 24/02/2017
- 30 Descripción de la actividad:** Dirección de Beca de Colaboración (Diego López Collar: Puesta a punto del Centro Interuniversitario de Conservación del Campus CEI-Moncloa)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017



- 31 Descripción de la actividad:** Secretario de la Comisión del Centro Interuniversitario para la Conservación del CEI-Campus Moncloa  
**Entidad organizadora:** CEI-Campus Moncloa      **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de finalización:** 2017
- 32 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Ignacio Reyes Sáinz: ¿Existe asimetría fluctuante en las alas de *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840)? Aproximación morfométrica)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017
- 33 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Irene Gómez Undiano: Variación en las poblaciones de mariposas diurnas (Papilionoidea) de dos zonas verdes en la Ciudad de Madrid)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017
- 34 Descripción de la actividad:** Coordinación de la sección de Entomofauna del Grupo de Seguimiento de Fauna UCM, en el desarrollo de actividades con alumnos relacionadas con el inventariado, censado y estudio de la fauna de artrópodos del Campus Moncloa (2010-actualidad)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 35 Descripción de la actividad:** Gestión y desarrollo de la página web del Máster Universitario en Zoología (<https://www.ucm.es/muz>) (2013-actualidad)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 36 Descripción de la actividad:** Gestión y desarrollo de la página web en Facebook del Grupo de Seguimiento de Fauna (sección Entomofauna) (<https://www.facebook.com/entomofaunaucm>) (2014-actualidad)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 37 Descripción de la actividad:** Gestión y desarrollo de la página web institucional del Grupo de Seguimiento de Fauna (sección Entomofauna) (<https://www.ucm.es/seguimientofauna/entomofauna>) (2012-actualidad)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 38 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (Rodrigo Gimeno: ¿Afecta la asimetría a la recapturabilidad de los anisópteros? Una propuesta metodológica)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 39 Descripción de la actividad:** Proyecto de Cooperación al Desarrollo UCM: Apoyo al fortalecimiento institucional y formativo en análisis y estudio de la biodiversidad animal y salud ambiental en Guinea Ecuatorial  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/12/2015



- 40 Descripción de la actividad:** Dirección de Beca de Colaboración (Alfonso Balmori de la Puente: Influencia de la abundancia de mariposas en el éxito reproductivo de las aves en un medio urbano)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015
- 41 Descripción de la actividad:** Miembro de la Junta de Facultad de Biología (2014-2015)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015
- 42 Descripción de la actividad:** Dirección de Beca de Colaboración (Diego Cepeda Gómez: Estudio y reconocimiento de caracteres bioacústicos y morfológicos en Scarabaeoidea Laparosticti y sus aplicaciones)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2014
- 43 Descripción de la actividad:** Suplente de la Junta de Facultad de Biología (2010-2014)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2014
- 44 Descripción de la actividad:** Trabajo de Iniciación a la Investigación (David Arias Tarifa: Sympetrum fonscolombii: estudio morfométrico de la especie a lo largo del tiempo y espacio)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2014
- 45 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Andrea Parrón Nieto: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Campus CEI-Moncloa: divulgación)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013
- 46 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Nathalia Hernández Pazmiño: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Campus CEI-Moncloa: Insecta, Hymenoptera, Formicidae)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013
- 47 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Sandra Tomasi Montes: Inventario de la Biodiversidad en el CEI Campus Moncloa y colaboración con la plataforma Biodiversidad Virtual)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013
- 48 Descripción de la actividad:** Miembro del Tribunal de Reclamación del Dpto. Zoología y Antropología Física (2010-2013)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de finalización:** 2013

- 49 Descripción de la actividad:** Padrino de la Promoción de Licenciatura en Biología del curso 2012/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013
- 50 Descripción de la actividad:** Vocal de la Junta electoral de la Facultad de Biología (2009-2013)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013
- 51 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Adrián López García: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): Arachnida, Araneae)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 52 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Andrea Parrón Nieto: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): Insecta, Lepidoptera)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 53 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Elena Lapeña Carbajo: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): elaboración de materiales de divulgación)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 54 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Francisco J. Cañas López: Desarrollo de estudios taxonómicos, ecológicos y etológicos con escarabajos copro-necrófagos (Insecta, Coleoptera))  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 55 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Gemma López Ginés: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): relaciones insecto-planta)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 56 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Javier Lazpita Domínguez: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): Insecta, Coleoptera)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012



- 57 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Mónica Haroun Izquierdo: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): procesamiento de trampas Malaise)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 58 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Nathalia Hernández Pazmiño: Exploración y análisis de la entomofauna presente en el Real Jardín Botánico Alfonso XIII (Campus CEI-Moncloa): Insecta, Hymenoptera, Formicidae)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2012
- 59 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Ana Gómez Gómez-Martinho: Informatización y preparación de ejemplares para la colección de Coleópteros Scarabaeoidea del Museo de Entomología (UCME))  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2011
- 60 Descripción de la actividad:** Colaboración para Concesión de Créditos de Libre Elección (Francisco J. Cañas López: Trabajo de campo y procesado de muestras entomológicas de diversos grupos de Coleoptera)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2011
- 61 Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión Permanente del Dpto. Zoología y Antropología Física (2010-2011)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2011
- 62 Descripción de la actividad:** Suplente de la Comisión de Prácticas de Campo de la Facultad de Biología (2010-2011)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2011
- 63 Descripción de la actividad:** Animador de Tiempo Libre  
**Entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, Consejería de Educación, Juventud y Deporte  
**Tipo de entidad:** Agencia Autonómica  
**Fecha de finalización:** 1996
- 64 Descripción de la actividad:** Diploma de Excelencia Docente UCM 2016-2017 (Programa Docencia)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad



## Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** Coordinador del Máster Universitario en Zoología (2013-2022)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2022
- 2 Descripción:** Evaluación excelente Programa Docencia-UCM (cursos 2018/19, 2019/20, 2020/21)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/10/2021
- 3 Descripción:** Reconocimiento de Evaluación Docente (Quinquenio)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 14/05/2020
- 4 Descripción:** Diploma de Excelencia Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 21/02/2019
- 5 Descripción:** Evaluación excelente Programa Docencia-UCM (cursos 2015/16, 2016/17, 2017/18)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 11/10/2018
- 6 Descripción:** Reconocimiento de Evaluación Docente (Quinquenio)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/01/2016
- 7 Descripción:** Reconocimiento de Actividad Investigadora  
**Entidad organizadora:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de finalización:** 2016
- 8 Descripción:** Evaluación Positiva de PROFESOR CONTRATADO DOCTOR  
**Entidad organizadora:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, Ministerio de Educación      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 14/02/2011
- 9 Descripción:** Evaluación Positiva de PROFESOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA  
**Entidad organizadora:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, Ministerio de Educación      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 14/02/2011
- 10 Descripción:** Evaluación Positiva de PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**Entidad organizadora:** Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid      **Tipo de entidad:** Agencia Autonómica



**Fecha de finalización:** 29/09/2008

- 11 Descripción:** Evaluación Positiva de PROFESOR CONTRATADO DOCTOR  
**Entidad organizadora:** Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid  
**Tipo de entidad:** Agencia Autonómica  
**Fecha de finalización:** 29/09/2008
- 12 Descripción:** Evaluación Positiva de PROFESOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA  
**Entidad organizadora:** Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid  
**Tipo de entidad:** Agencia Autonómica  
**Fecha de finalización:** 29/09/2008
- 13 Descripción:** Evaluación Positiva de PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**Entidad organizadora:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, Ministerio de Educación  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de finalización:** 01/01/2007
- 14 Descripción:** 10 Evaluaciones Positivas (2010-2016) de la Actividad Docente del Profesorado (Programa DOCENTIA)  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad

## 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:** Beneficios ecosistémicos de los espacios verdes urbanos mediterráneos para una transición ecológica (BEEMUST)  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación  
**Tipo de entidad:** Investigación  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025
- 2 Nombre del proyecto:** Effects of the species pool and community assembly processes on dung beetle diversity and ecosystem functions in a warming world (DUNGPOOL)  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación  
**Tipo de entidad:** Investigación  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025
- 3 Nombre del proyecto:** Instigating a National Reference Collection for Spain's Threatened Pollinators (INC-STEP 1/t1)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Robert Wilson  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2024 - 30/06/2025

- 4** **Nombre del proyecto:** Restauración de hábitat para polinizadores y estudio del efecto de su declive en consumidores secundarios (CA BT 2019)  
**Entidad de realización:** Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Raquel Sánchez Torres  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio-fin:** 08/04/2020 - 07/04/2020  
**Cuantía total:** 103.024 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Observatorio ciudadano de la biodiversidad de mariposas en la ciudad "uBMS"  
**Entidad de realización:** Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Fecha de inicio-fin:** 22/12/2017 - 21/12/2018  
**Cuantía total:** 14.999,76 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Seguimiento y recuperación de poblaciones animales en el CEI-Campus Moncloa (SERPAC)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco José Cabrero Sañudo; José Ignacio Aguirre de Miguel; Diego San Mauro Martín  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** BANCO SANTANDER, S.A.  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 22/12/2016 - 21/12/2017  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Ecological aspects of Gongylonema sp. infection in Scops Owl Otus scops (D14ZO-834)  
**Entidad de realización:** Morris Animal Foundation **Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2015
- 8** **Nombre del proyecto:** Apoyo al fortalecimiento institucional y formativo en análisis y estudio de la biodiversidad animal y salud ambiental en Guinea Ecuatorial  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Guinea Ecuatorial  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Francisco Gómez Sánchez  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2014 - 30/09/2015  
**Cuantía total:** 22.926,6 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Distribución potencial en taxones hiperdiversos y poco conocidos (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea): estimando la localización de nuevos taxones y el efecto de los cambios en los usos del suelo (JM032)

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal



**Entidad de realización:** Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), México

**Ciudad entidad realización:** México

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Federico Escobar Sarria; Francisco José Cabrero Sañudo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2014

**Cuantía total:** 30.000 €

**10 Nombre del proyecto:** Reconocimiento de caracteres bioacústicos en Scarabaeoidea Laparosticti y aplicaciones (CGL2010-16944)

**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Otros

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco José Cabrero Sañudo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014

**Cuantía total:** 72.600 €

**11 Nombre del proyecto:** Comunicación acústica en artrópodos (GR35/10-A)

**Entidad de realización:** Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Raimundo Outerelo Domínguez; María Dolores Martínez Ibáñez

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011

**Cuantía total:** 3.427,2 €

**12 Nombre del proyecto:** Creación de base de datos sobre los Scarabaeoidea Coprófagos de Marruecos

**Entidad de realización:** Instituto de Estudios Ceutíes **Tipo de entidad:** Otros

**Ciudad entidad realización:** Marruecos

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Miguel Lobo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2010

**Cuantía total:** 4.500 €

**13 Nombre del proyecto:** Diversidad biológica de los Aphodiidae ibéricos (Jae-Doc2009)

**Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco José Cabrero Sañudo

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2009 - 15/11/2009

**14 Nombre del proyecto:** Escarabajos del estiércol (Coleoptera Scarabaeoidea: Aphodiinae, Geotrupinae) de la Sierra Madre Oriental: datos biológicos y distribución de algunas especies (II-52535)

**Entidad de realización:** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)

**Ciudad entidad realización:** México

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Imelda Martínez Morales

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 31/12/2008

**15 Nombre del proyecto:** Distribución de la diversidad filogenética de un grupo de insectos en la Comunidad de Madrid (07M/0022/2001)

**Entidad de realización:** Comunidad Autónoma de Madrid

**Ciudad entidad realización:** España



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafael Zardoya San Sebastián  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 31/12/2002

**16 Nombre del proyecto:** Patrones de diversidad geográfica en insectos. Una aproximación a la evaluación de áreas prioritarias de conservación en España central (PB97-1149)

**Entidad de realización:** Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Otros

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fermín Martín Piera

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1998 - 31/12/2001

**17 Nombre del proyecto:** De islas a trampas: Dinámicas metapoblacionales en la ciudad y su mediación a través de los atributos de las especies y de las condiciones del ambiente (MEDYCI) - PID2020-113133RB-I00

**Entidad de realización:** Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Yolanda Melero

**Nº de investigadores/as:** 4

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**18 Nombre del proyecto:** Conservación "Ex Situ" de la Biodiversidad Animal y Vegetal en el CEI-Moncloa. Propuesta para la Instalación de un Centro Inter-Universitario para el Estudio de la Fauna Autóctona

**Entidad de realización:** Campus de Excelencia Internacional CEI-Campus Moncloa

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Luis Tellería Jorge

**Fecha de inicio:** 17/11/2011

**Cuantía total:** 121.044 €

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

**1 Nombre del proyecto:** Procesado y separado de polinizadores del orden Himenópteros superfamilia Apoidea

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco J. Cabrero Sañudo; José F. Gómez

**Nº de investigadores/as:** 2

**Fecha de inicio:** 05/2023

**Duración:** 1 año

**2 Nombre del proyecto:** Sistema de Vigilancia de Vectores de la Comunidad de Madrid

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Pérez Tris

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 12 meses

**3 Nombre del proyecto:** Sistema de Vigilancia de Vectores de la Comunidad de Madrid

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Pérez Tris

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 12 meses

**4 Nombre del proyecto:** Sistema de Vigilancia de Vectores de la Comunidad de Madrid

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Pérez Tris

**Fecha de inicio:** 01/01/2021

**Duración:** 12 meses



- 5** **Nombre del proyecto:** IUCN Mediterranean Red List of Dung Beetles  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Catherine Numa  
**Fecha de inicio:** 01/01/2013 **Duración:** 2 años
- 6** **Nombre del proyecto:** Sistema de Vigilancia de Vectores de la Comunidad de Madrid  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Ángeles Vázquez Martínez  
**Fecha de inicio:** 18/05/2011 **Duración:** 7 meses - 13 días
- 7** **Nombre del proyecto:** Sistema de Vigilancia de Vectores de la Comunidad de Madrid  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Ángeles Vázquez Martínez  
**Fecha de inicio:** 28/04/2010 **Duración:** 8 meses - 2 días
- 8** **Nombre del proyecto:** Revisión, validación e informatización de las colecciones zoológicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CGL2004-20125-E)  
**Grado de contribución:** Contratado  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Miguel Lobo  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Global Biodiversity Information Facility (GBIF) **Tipo de entidad:** Otros  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio:** 01/03/2009  
**Cuantía total:** 215.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Identification of dung beetles to species level  
**Grado de contribución:** Contratado  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Rosa Menéndez  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Lancaster University **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad financiadora:** Reino Unido  
**Fecha de inicio:** 01/11/2008 **Duración:** 4 meses
- 10** **Nombre del proyecto:** Consecuencias ambientales del control químico no regulado de prácticas agropecuarias  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Imelda Martínez Morales  
**Fecha de inicio:** 01/01/2005 **Duración:** 2 años
- 11** **Nombre del proyecto:** Biodiversity Collection Access Service for Europe (BioCASE)  
**Grado de contribución:** Contratado  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jorge Miguel Lobo  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Global Biodiversity Information Facility (GBIF) **Tipo de entidad:** Otros  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio:** 01/02/2004 **Duración:** 3 meses



- 12 Nombre del proyecto:** Extremadura al Natural  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan P. Pulido Bermejo  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Otros  
 Ciudad entidad financiadora: España  
**Fecha de inicio:** 01/01/2001 **Duración:** 3 años
- 13 Nombre del proyecto:** Análisis ambiental e influencia sobre la fauna silvestre del desdoblamiento y puesta en servicio del tramo 21,800-39,500 de la carretera M-501  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ignacio de la Riva de la Viña  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Comunidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Público  
 Ciudad entidad financiadora: España  
**Fecha de inicio:** 01/01/2000 **Duración:** 1 año

## Resultados

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

**Descripción:** Banco de datos de Emisiones de Artrópodos (ArthroFono)  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Francisco José Cabrero Sañudo  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Fecha de inicio:** 2011

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Diego Gil Tapetado; Marcel Kohen; Raphaël De Cock; José F. Gómez; Francisco J. Cabrero Sañudo; Carlo Polidori. Across the firefly-verse: comparison of niche suitability of an exotic firefly in its native and colonized range. Journal of Insect Conservation. 2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Diego Gil Tapetado; Diego López Collar; José F. Gómez; José Mañani Pérez; Francisco J. Cabrero Sañudo; Jesús Muñoz. Climate change as a driver of insect invasions: Dispersal patterns of a dragonfly species colonizing a new región. Plos One. 18 - 9, 2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Irene Hernández Téllez; Beatriz Martínez Miranzo; Diego Gil Tapetado; Francisca Lopes; Fernando Esperón; Francisco J. Cabrero Sañudo; José Ignacio Aguirre. Disease prevalence in an urban raptor related to pest species: The case of Eurasian Scops Owl Otus scops infection by Gongylonema sp. Ibis. 2023.



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 4** Diego Gil Tapetado; E. Karen López Estrada; Yolanda Jiménez Ruiz; Francisco J. Cabrero Sañudo; José F. Gómez; Patricia Durán Montes; Carmen Rey del Castillo; M. Pilar Rodríguez Rojo; Carlo Polidori; José Luis Nieves Aldrey. *Torymus sinensis* against the invasive chestnut gall wasp: evaluating the physiological host range and hybridization risks of a classical biological control agent. *Biological Control*. 180 - 105187, 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 5** Olivia Sanllorente; Francisco J. Cabrero Sañudo; Jorge Doña. Urban insects: biodiversity, ecology, and conservation. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 11, 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 6** Diego Gil-Tapetado; Carmen D. Soria; Jose F. Gómez; Jose Manuel Sesma; Francisco José Cabrero-Sañudo. Aridity could have driven the local extinction of a common and multivoltine butterfly. *Ecological Entomology*. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/een.13200>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 7** Claudia Pla-Narbona; Constantí Stefanescu; Joan Pino; Francisco J. Cabrero-Sañudo; Enrique García-Barros; Miguel L. Munguira; Yolanda Melero. Butterfly biodiversity in the city is driven by the interaction of the urban landscape and the species traits: a call for contextualised management. *Landscape Ecology*. 2022. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1007/s10980-021-01347-y\(0123456789\(\).,-volV\)\( 01234567](https://doi.org/10.1007/s10980-021-01347-y(0123456789().,-volV)( 01234567)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 8** Jesús Sánchez-Dávila; José A. Molina; Francisco J. Cabrero-Sañudo. Distribution of butterflies (Lepidoptera) in a successional mosaic of Mediterranean mountain habitats. *European Journal of Entomology*. 119, pp. 159 - 169. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 9** Francisca Lopes; Fernando Esperón; Daniel Bravo-Barriga; Eva Frontera; Francisco J. Cabrero-Sañudo; Diego Gil-Tapetado; Patricia Orejas; Raúl Alonso. 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 - 102443, pp. 1 - 5. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.parint.2021.102443>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 10** Francisco José Cabrero Sañudo; Roberto Cañizares García; Elvira Caro Miralles; Diego Gil Tapetado; Sandra Grzechnik; Diego López Collar. Seguimiento de artrópodos bioindicadores en áreas urbanas: objetivos, experiencias y perspectivas. *Ecosistemas*. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.7818/ECOS.2340>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 11** Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo; Carlo Polidori; Jose F. Gómez; José Luis Nieves Aldrey. Climate as a possible driver of gall morphology in the chestnut pest *Dryocosmus kuriphilus* across Spanish invaded areas. *Bulletin of Entomological Research*. 111, pp. 160 - 173. Cambridge University Press, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1017/S0007485320000450>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 12** Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo; Jose F. Gómez; Richard Robinson Askew; José Luis Nieves Aldrey. Differences in native and introduced chalcid parasitoid communities recruited by the invasive chestnut pest *Dryocosmus kuriphilus* in two Iberian territories. *Bulletin of Entomological Research*. 111, pp. 307 - 322. Cambridge University Press, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1017/S000748532000067X>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Autor de correspondencia:** No

- 13** Alfonso Villalobos Moreno; Luis-Carlos Pardo-Locarno; Francisco J. Cabrero-Sañudo. Ecological aspects of edaphic grubs (Coleoptera: Scarabaeoidea: Melolonthidae) in tropical forested and intervened ecosystems of the Northeast Colombian Andes. *Boletín Científico del Centro de Museos de la Universidad de Caldas*. 25 - 1, pp. 161 - 176. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.17151/bccm.2021.25.1.10>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 14** Diego López-Collar; Francisco J. Cabrero-Sañudo. Update on the invasion status of the Argentine ant, *Linepithema humile* (Mayr, 1868), in Madrid, a large city in the interior of the Iberian Peninsula. *Journal of Hymenoptera Research*. 85, pp. 161 - 177. 2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 15** Francisco José Cabrero Sañudo; José María Blanco Villero; Juan José López Pérez. Catálogo de los Scarabaeoidea (Coleoptera) de la provincia de Huelva (SO. de Andalucía, España) III. Subfamilia Melolonthinae (Coleoptera, Scarabaeidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 67, 2020. ISSN 1134-6094

**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:** 3

- 16** Francisco José Jiménez Martín; Francisco José Cabrero Sañudo; Anabel Martínez Sánchez. Wing morphometrics for identification of forensically important blowflies (Diptera: Calliphoridae) in Iberian Peninsula. *Journal of Forensic and Legal Medicine*. 75 - 102048, pp. 1 - 10. Elsevier, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jflm.2020.102048>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 17** Diego Gil Tapetado; José F. Gómez Sánchez; Francisco J. Cabrero Sañudo; José L. Nieves Aldrey. Distribution and dispersal of the invasive Asian chestnut gall wasp, *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera. Cynipidae) across the heterogeneous landscape of the Iberian Peninsula. *European Journal of Entomology*. 115, pp. 575 - 586. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.14411/eje.2018.055>>. ISSN 1802-8829

**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:** 4

**Autor de correspondencia:** No

- 18** Alfonso Villalobos Moreno; Luis Carlos Pardo Locarno; Francisco José Cabrero Sañudo. Estacionalidad de escarabajos fitófagos (Coleoptera: Melolonthidae) en un robleal del nororiente de los Andes Colombianos. *Boletín Científico del Museo de Historia Natural de la Universidad de Caldas*. 22 - 1, pp. 163 - 178. 2018. ISSN 0123-3068

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 19** Alfonso Villalobos Moreno; Luis Carlos Pardo Locarno; Francisco José Cabrero Sañudo; Rodulfo Ospina Torres; Ines Johanna Gómez Murillo. Escarabajos fitófagos (Coleoptera: Scarabaeoidea) de un robleal andino del nororiente colombiano. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*. 61, pp. 115 - 136. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No



- 20** Félix Requena García; Francisco José Cabrero Sañudo; Silvia Olmeda García; Julia González; Félix Valcárcel. Influence of environmental temperature and humidity on questing ticks in central Spain. *Experimental and Applied Acarology*. 71, pp. 277 - 290. Springer, 2017. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10493-017-0117-y.pdf>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 21** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado; Jose Mañani Pérez. Reavistamiento de *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Pieridae) en el Campus Moncloa, Madrid, España. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 60, pp. 365 - 366. 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 22** Francisco José Cabrero Sañudo; José María Blanco Villero; Juan José López Pérez. Catálogo de los Scarabaeoidea (Coleoptera) de la provincia de Huelva (SO. de Andalucía, España) II. Familia Geotrupidae. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 58, 2016. ISSN 1134-6094  
**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:** 3 **Autor de correspondencia:** Si
- 23** Alfonso Villalobos Moreno; Luis Carlos Pardo Locarno; Francisco José Cabrero Sañudo; Rodulfo Ospina Torres; Inés Johana Gómez. Inventario preliminar de los escarabajos de la familia Melolonthidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) en un robleal del nororiente de los Andes Colombianos. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 58, 2016. ISSN 1134-6094  
**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:** 5 **Autor de correspondencia:** No
- 24** José Mañani Pérez; Francisco J. Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado; José F. Gómez Sánchez; Alfonso Villalobos Moreno. Primera cita de *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838) (Odonata: Aeshnidae) para la provincia de Toledo (Castilla-La Mancha, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 59, pp. 261 - 262. 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 25** Diego Gil Tapetado; José Mañani; Rodrigo Gimeno Martínez; Francisco José Cabrero Sañudo. Primeras citas de *Trithemis kirbyi* Sélys, 1891 (Odonata: Libellulidae) de Madrid (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 57, pp. 449 - 450. 2015. ISSN 1134-6094  
**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:** 4 **Autor de correspondencia:** No
- 26** Jose María Blanco Villero; Francisco José Cabrero Sañudo; Juan José López Pérez. Catálogo de los Scarabaeoidea (Coleoptera) de la provincia de Huelva (suroeste de Andalucía, España) I. Familias Hybosoridae, Ochodaeidae y Trogidae. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 55, pp. 193 - 196. 2014. ISSN 1134-6094  
**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:** 3 **Autor de correspondencia:** No



- 27** Pedro Ruiz Heras; María Dolores Martínez; Francisco José Cabrero Sañudo; María Ángeles Vázquez Martínez. Primeros datos de Formícidos (Hymenoptera, Formicidae) en parques urbanos de Madrid. Boletín de la Asociación Española de Entomología. 35 - 1-2, pp. 93 - 112. 2011. ISSN 0210-8984  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**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
- 28** Jesús Romero Samper; Francisco José Cabrero Sañudo; Jorge Miguel Lobo; Carolina Martín Albaladejo; Isabel Izquierdo. Resultados de la catalogación de los Scarabaeoidea Laparosticti (Insecta, Coleoptera) coprófagos de Marruecos y el Sáhara Occidental conservados en las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Graëllsia. 67, pp. 47 - 56. 2011.  
**DOI:** 10.3989/graellsia.2011.v67.038  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**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
- 29** Francisco José Cabrero Sañudo; Marco Dellacasa; Imelda Martínez Morales; Jorge Miguel Lobo; Giovanni Dellacasa. Distribución de las especies de Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae) en México. Acta Zoológica Mexicana. 26, pp. 323 - 399. 2010. ISSN 0065-1737  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**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:** Si
- 30** Francisco José Cabrero Sañudo. Historia de las publicaciones de los juegos de rol en España. Teoría de la Educación. Educación y Cultura en la Sociedad de la Información. 11 - 3, pp. 85 - 133. 2010. ISSN 1138-9737  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**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:** Si
- 31** Nuria Trotta Moreu; Francisco José Cabrero Sañudo. Species description process of North and Central American Geotrupinae (Coleoptera: Scarabaeoidea: Geotrupidae). Revista Mexicana de Biodiversidad. 81, pp. 299 - 308. 2010. ISSN 2007-8706  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.579  
**Posición de publicación:** 22  
**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 - BIODIVERSITY CONSERVATION  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 34
- 32** Francisco José Cabrero Sañudo; Jorge Miguel Lobo. Biogeography of Aphodiinae dung beetles based on the regional composition and distribution patterns of genera. Journal of Biogeography. 36, pp. 1474 - 1492. 2009.  
**DOI:** 10.1111/j.1365-2699.2009.02093.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**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:** Si



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.087  
**Posición de publicación:** 3

**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 36

- 33** Freddy S. Mendoza; Sergio Ibáñez; Francisco José Cabrero Sañudo. A standardized method of sampling to estimate the mosquito diversity, useful for research and public health surveillance programs. *Bulletin of Entomological Research*. 98, pp. 323 - 332. 2008.

**DOI:** 10.1017/S0007485308005701

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.415  
**Posición de publicación:** 16

**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 - ENTOMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 74

- 34** Francisco José Cabrero Sañudo; Nuria Trotta Moreu; Miguel Corra de los Prados; Óscar Bravo Bermejo. Composición de especies y estacionalidad de una comunidad de escarabajos del estiércol (Coleoptera: Scarabaeoidea) de la Meseta Central de la Península Ibérica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 42, pp. 305 - 315. 2008. ISSN 1134-6094

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**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:** Si

- 35** Nuria Trotta Moreu; Jorge Miguel Lobo; Francisco José Cabrero Sañudo. Distribución conocida y potencial de Geotrupidae (Coleoptera: Scarabaeoidea) en México. *Acta Zoológica Mexicana*. 24, pp. 39 - 65. 2008. ISSN 0065-1737

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**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

- 36** Bradford A. Hawkins; Fabio S. Albuquerque; Miguel B. Araújo; Jan Beck; Luis Mauricio Bini; Francisco José Cabrero Sañudo; Isabel Castro Parga; Jose Alexandre Felizola Diniz-Filho; Dolores Ferrer Castán; Richard Field; José Francisco Gómez; Joaquín Hortal; Jeremy T. Kerr; Ian J. Kitching; Jorge L. León Cortés; Jorge Miguel Lobo; Daniel Montoya; Juan Carlos Moreno; Miguel Á. Olaya Tárraga; Juli G. Pausas; Hong Qian; Carsten Rahbek; Miguel Á. Rodríguez; Nathan J. Sanders; Paul Williams. A global evaluation of metabolic theory as an explanation for terrestrial species richness gradients. *Ecology*. 88, pp. 1877 - 1888. 2007.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 25

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.822  
**Posición de publicación:** 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:** No

**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 116

- 37** Noemí Guil; Francisco José Cabrero Sañudo. Analysis of the species description process for a Little known invertebrate group: the limnoterrestrial tardigrades (Bilateria, Tardigrada). *Biodiversity and Conservation*. 16, pp. 1063 - 1086. 2007.

**DOI:** 10.1007/s10531-006-9069-y



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.421

**Posición de publicación:** 13

**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 - BIODIVERSITY CONSERVATION

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 27

- 38** Francisco José Cabrero Sañudo; Nuria Trotta Moreu; Imelda Martínez Morales. Phenology, reproductive cycles, and species composition of a dung beetle community (Coleoptera: Scarabaeoidea) from a high mountain pasture system on the Sierra Madre Oriental (Veracruz, Mexico). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 109, pp. 813 - 828. 2007.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.473

**Posición de publicación:** 53

**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:** Si

**Categoría:** Science Edition - ENTOMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 74

- 39** Francisco José Cabrero Sañudo. The phylogeny of Iberian Aphodiinae species (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae) based on morphology. *Systematic Entomology*. 32, pp. 156 - 175. 2007.

**DOI:** 10.1111/j.1365-3113.2006.00354.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.426

**Posición de publicación:** 5

**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:** Si

**Categoría:** Science Edition - ENTOMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 74

- 40** Francisco José Cabrero Sañudo; Jorge Miguel Lobo. Determinant variables of Iberian Peninsula Aphodiinae diversity (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae). *Journal of Biogeography*. 33, pp. 1021 - 1043. 2006.

**DOI:** 10.1111/j.1365-2699.2006.01485.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.878

**Posición de publicación:** 27

**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:** Si

**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 114

- 41** Jorge Miguel Lobo; Joaquín Hortal; Francisco José Cabrero Sañudo. Regional and local influence of grazing activity on the diversity of a semi-arid dung beetle community. *Diversity and Distributions*. 12, pp. 111 - 123. 2006.

**DOI:** 10.1111/j.1366-9516.2006.00194.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**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)

**Índice de impacto:** 3.441

**Posición de publicación:** 3

**Categoría:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 24

- 42** Francisco José Cabrero Sañudo; Juan Jesús de la Rosa. Nuevas capturas de *Phalacrothous putoni* (Reitter, 1894) (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae) para la Península Ibérica. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 35, pp. 290. 2004. ISSN 1134-6094

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**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:** Si

- 43** Miguel Corra de los Prados; Francisco José Cabrero Sañudo. Nuevas citas ibéricas para el género *Hybalus* Brullé, 1834 (Scarabaeoidea, Orphnidae). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 35, pp. 302. 2004. ISSN 1134-6094

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**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:** Si

- 44** José Ramón Verdú; Eduardo Galante; Jean Pierre Lumaret; Francisco José Cabrero Sañudo. Phylogenetic analysis of Geotrupidae based on larval characters. Systematic Entomology. 32, pp. 156 - 175. 2004.

**DOI:** 10.1111/j.0307-6970.2004.00256.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.227

**Posición de publicación:** 16

**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 - ENTOMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 66

- 45** Francisco José Cabrero Sañudo; Rafael Zardoya. Phylogenetic relationships of Iberian Aphodiini (Coleoptera: Scarabaeidae) based on morphological and molecular data. Molecular Phylogenetics and Evolution. 31, pp. 1084 - 1100. 2004.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.213

**Posición de publicación:** 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:** Si

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 33

- 46** Francisco José Cabrero Sañudo; Jorge Miguel Lobo. Estimating the number of species not yet described and their characteristics: the case of western Palaeartic dung beetle species (Coleoptera, Scarabaeoidea). Biodiversity and Conservation. 12, pp. 147 - 166. 2003.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**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:** Si



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.060

**Posición de publicación:** 10

**Categoría:** Science Edition - BIODIVERSITY  
CONSERVATION

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 21

- 47** Francisco José Cabrero Sañudo; Jorge Miguel Lobo. Reconocimiento de los factores determinantes de la riqueza de especies: el caso de los Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae) en la Península Ibérica. Graellsia. 59, pp. 155 - 177. 2003. ISSN 1989-953X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**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:** Si

- 48** Joaquín Hortal; Francisco José Cabrero Sañudo; Juan Jesús de la Rosa. Discusión sobre las especies de Liothorax (Coleoptera, Aphodiinae) en la Península Ibérica. Nueva cita para Ciudad Real de Liothorax cylindricus (Reiche & Saulcy, 1856). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 31, pp. 111 - 112. 2002. ISSN 1134-6094

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**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:** Si

- 49** Francisco José Cabrero Sañudo; Jorge Miguel Lobo. Los Scarabaeoidea Laparosticti (Coleoptera) del Archipiélago Canario depositados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Graellsia. 56, pp. 107 - 109. 2000.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**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:** Si

- 50** Ignacio Pérez Moreno; Francisco José Cabrero Sañudo. Datos para el catálogo de coleópteros de La Rioja (Insecta, Coleoptera). Zúbia. 11, pp. 93 - 126. 1999.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**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

- 51** Francisco José Cabrero Sañudo; María Ángeles Ortiz; María Soledad Mesa; Vicente Fuster; P. Moral. Red-green colour blindness in the Tormes-Alberche Valley (Ávila-Central Spain). Anthropologischer Anzeiger; Bericht über die biologisch-anthropologische Literatur. 55, pp. 295 - 301. 1997.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**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:** Si

- 52** Francisco José Cabrero Sañudo; María Ángeles Ortiz. Deficiencias en la visión del color en una población de la Sierra de Gredos. Cuadernos de INICE, Investigación Juvenil. 72-73, pp. 141 - 150. 1996.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**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:** Si



- 53** Francisco J. Cabrero Sañudo; Óscar Estefanía. Ars Magica: La criatura crece. Aegis. 1, pp. 5 - 13. 2021.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si
- 54** Francisco J. Cabrero-Sañudo. Ars Magica: El comienzo de todo. Aegis. 1, pp. 4 - 9. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si
- 55** Francisco José Cabrero Sañudo; Diego Gil Tapetado. Los artrópodos en los juegos de rol e ideas para incluirlos en nuestras aventuras. Crítico, Revista de Rol. 7, pp. 61 - 67. 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 56** Francisco J. Cabrero Sañudo; Roberto Cañizares García; Diego Gil Tapetado; Sandra Grzechnik; Inés Jiménez Fernández; Diego López Collar. Seguimiento de poblaciones de polinizadores urbanos. Conservación de polinizadores en entornos urbanos. Fundación Banco Santander, 2023.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Tipo de soporte:** Libro
- 57** José Ignacio Aguirre de Miguel; Eva Banda Rueda; Francisco José Cabrero Sañudo; Elvira Caro Miralles; Diego Gil Tapetado; Sandra Grzechnik. Biodiversidad de los campus UCM desde el enfoque del Grupo de Seguimiento de Biodiversidad (Fauna). Trabajos en sostenibilidad y resiliencia socio-ecológica en la Universidad Complutense de Madrid. pp. 123 - 153. Ediciones Complutense, 2022. ISBN 978-84-669-3734-4  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Tipo de soporte:** Libro
- 58** José Francisco Gómez Sánchez; Francisco José Cabrero Sañudo; Benito Muñoz; Pablo Refoyo. Características generales de los Artrópodos de interés sanitario. Manual para el análisis y estudio de la biodiversidad animal y salud ambiental en Guinea Ecuatorial. pp. 281 - 282. 2016.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 59** Francisco José Cabrero Sañudo. Diversidad Animal: Conocimiento, Gestión e Interés Científico y Aplicado. Manual para el análisis y estudio de la biodiversidad animal y salud ambiental en Guinea Ecuatorial. pp. 267 - 272. 2016.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 60** José Francisco Gómez Sánchez; Francisco José Cabrero Sañudo; Benito Muñoz; Pablo Refoyo. Interés sanitario de los Artrópodos: Vectores de Transmisión. Manual para el análisis y estudio de la biodiversidad animal y salud ambiental en Guinea Ecuatorial. pp. 273 - 274. 2016.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No



- 61** José Francisco Gómez Sánchez; Francisco José Cabrero Sañudo; Benito Muñoz; Pablo Refoyo. Principales grupos de Artrópodos de interés sanitario en Guinea Ecuatorial. Manual para el análisis y estudio de la biodiversidad animal y salud ambiental en Guinea Ecuatorial. pp. 283 - 303. 2016.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 62** Francisco José Cabrero Sañudo. Composition and distribution patterns of species at a global biogeographic region scale: Biogeography of Aphodiini dung beetles (Coleoptera, Scarabaeidae) based on species geographic and taxonomic data. Global Advances in Biogeography. pp. 329 - 360. InTech, 2012. ISBN 978-953-51-0454-4  
**DOI:** 10.5772/1940  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 63** Francisco José Cabrero Sañudo; Marco Dellacasa; Imelda Martínez Morales; Giovanni Dellacasa. Estado actual de conocimiento de los Aphodiinae mexicanos (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae). Escarabajos, Diversidad y Conservación Biológica. Ensayos en Homenaje a Gonzalo Halffter. pp. 69 - 91. Sociedad Entomológica Aragonesa, 2007. ISBN 978-84-935872-1-5  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 64** Manuel Nieto; Markus Bastir; Francisco José Cabrero Sañudo; Joaquín Hortal; Cayetana Martínez Maza; Jesús Rodríguez. Does evolution evolve?. Miscelánea en homenaje a Emiliano Aguirre. 4, pp. 233 - 252. 2004. ISBN 84-451-2652 -0  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 65** Francisco J. Cabrero Sañudo; Irene Gómez Undiano; Patricia Martínez Ovejero. Mariposas del Real Jardín Botánico. Editorial CSIC, 2021.  
**Tipo de producción:** Libro de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Tipo de soporte:** Libro
- 66** Francisco José Cabrero Sañudo. Recensión de libro G. Hallfater, J. Soberón, P. Koleff & A. Melic (Eds.), Sobre Diversidad Biológica: el significado de las diversidades alfa, beta y gamma. m3m-Monografías 3er Milenio, vol. 4. Sociedad Entomológica Aragonesa, CONABIO, Grupo DIVERSITAS & CONACyT, Zaragoza. IV + 242 pp. Folia Entomológica Mexicana. 45 - 2, pp. 221 - 222. 2006. ISSN 0430-8603  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**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:** Si
- 67** Catherine Numa; Mattia Tonelli; Jorge M. Lobo; José R. Verdú; Jean-Pierre Lumaret; Francisco Sánchez Piñero; José L. Ruiz; Marco Dellacasa; Stefano Ziani; Alfonsina Arriaga; Francisco J. Cabrero Sañudo; Imen Labidi; Violeta Barrios; Yakup Sanyüz; Sinan Anlas. The conservation status and distribution of Mediterranean dung beetles. pp. 1 - 72. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2020.RA.1.en>>.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Autor de correspondencia:** No

- 68** José Luis Ruiz; José Ramón Verdú; Francisco Sánchez-Piñero; Francisco José Cabrero-Sañudo; Alfonsina Arriaga. *Ahermodontus ambrosi* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47943474A48031440.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 69** José Luis Ruiz; Marco Dellacasa; Francisco José Cabrero-Sañudo; Francisco Sánchez-Piñero; Alfonsina Arriaga. *Alocoderus carinifrons* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47943586A48031490.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 70** José Luis Ruiz; Francisco José Cabrero-Sañudo; Marco Dellacasa; Imen Labidi; Francisco Sánchez-Piñero; Alfonsina Arriaga. *Amidorus cribricollis* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47944498A48031945.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 71** José Luis Ruiz; Francisco José Cabrero-Sañudo; Alfonsina Arriaga; Francisco Sánchez-Piñero; Marco Dellacasa. *Euorodalus boiteli* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47943965A48031725.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 72** José Luis Ruiz; José Ramón Verdú; Francisco Sánchez-Piñero; Francisco José Cabrero-Sañudo; Marco Dellacasa; Alfonsina Arriaga. *Melinopterus abeillei* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47944127A48031785.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 73** José Luis Ruiz; Francisco José Cabrero-Sañudo; Marco Dellacasa; José Ramón Verdú; Francisco Sánchez-Piñero; Alfonsina Arriaga. *Nimbus anyerae* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47944270A48031845.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 74** José Luis Ruiz; Francisco José Cabrero-Sañudo; Francisco Sánchez-Piñero; Alfonsina Arriaga; Marco Dellacasa. *Nimbus orbigny* Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47944338A48031870.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

- 75** José Luis Ruiz; Francisco José Cabrero-Sañudo; Francisco Sánchez-Piñero; Alfonsina Arriaga. Nimbus richardi Assessment. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 11. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T47944344A48031880.en>>. ISSN 2307-8235  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 76** Yolanda Melero; Constanti Stefanescu; Enrique García-Barros; Francisco J. Cabrero; Joan Pino; Miguel L. Munguira. Mariposas urbanas de Madrid. Mariposas urbanas de Madrid. pp. 1 - 8. 2018.  
**Tipo de producción:** Guía ilustrada **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 77** Yolanda Melero; Constanti Stefanescu; Enrique García-Barros; Francisco J. Cabrero; Joan Pino; Miguel L. Munguira. Papallones urbanes de Barcelona. Papallones urbanes de Barcelona. pp. 1 - 8. 2018.  
**Tipo de producción:** Guía ilustrada **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Análisis de la eficacia del empleo de dos cebos distintos para trampas en muestreos de coleópteros necrófagos en el centro de la Península Ibérica.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Álvaro Asenjo Guerra; Sandra Grzechnik; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 2** **Título del trabajo:** Caracterización y conocimiento de la comunidad de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Ciudad Universitaria de Madrid.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Inés Jiménez-Fernández; Diego López Collar; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 3** **Título del trabajo:** Comunidades de hormigas (Formicidae: Hymenoptera) de las áreas verdes urbanas de la ciudad de Donostia: distribución y papel como bioindicadores.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Jon Zubillaga Lizeaga; Diego López Collar; Francisco José Cabrero Sañudo.



- 4 Título del trabajo:** Distribución fenológica de la diversidad de escarabajos coprófagos (Coleoptera, Scarabaeidae) presentes en excrementos de la Sierra de Guadarrama.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Sandra Grzechnik; Diego López Collar; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 5 Título del trabajo:** Estudio de la selección de excrementos por estímulos visuales u olfativos de escarabajos coprófagos.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Fernando Doblado García; Sandra Grzechnik; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 6 Título del trabajo:** Invasión en la ciudad: seguimiento de la hormiga argentina, *Linepithema humile* (Mayr, 1868), en el entorno urbano de Madrid.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Diego López Collar; Olga Fernández-Enríquez; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 7 Título del trabajo:** Las mariposas diurnas (Lepidoptera: Rhopalocera) de las zonas verdes en la ciudad de Madrid: impacto del entorno urbano y su papel como bioindicadoras.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Mario González Ferreiro; Sandra Grzechnik; Diego López Collar; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 8 Título del trabajo:** Una década de seguimiento de mariposas diurnas en el Campus de Moncloa.  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik; Diego López Collar; Diego Gil-Tapetado; Grupo de Seguimiento de Biodiversidad UCM.



- 9** **Título del trabajo:** Valoración de la influencia del tamaño del excremento en el muestreo de escarabajos coprófagos (Coleoptera, Scarabaeoidea).  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal  
**Fecha de celebración:** 21/09/2021  
**Fecha de finalización:** 24/09/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia  
María Santos Solé; Sandra Grzechnik; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 10** **Título del trabajo:** Actualización del estado de la hormiga argentina (*Linepithema humile* Mayr, 1868) en la ciudad de Madrid, España  
**Nombre del congreso:** XXV Congreso Internacional de Mirmecología. Taxomara 2020  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 20/06/2020  
**Fecha de finalización:** 27/06/2020  
**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Diego López Collar; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 11** **Título del trabajo:** Ants and the city: potencial de los formicidos como bioindicadores en áreas verdes fragmentadas de la ciudad de Madrid  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
Diego López Collar; Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 12** **Título del trabajo:** Comunidades de calcidoideos parasitoides (Hym., Chalcidoidea) reclutadas por la avispa del castaño, *D. kuriphilus* en Andalucía y Galicia. Similitudes y diferencias en ambos territorios  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo; José Francisco Gómez Sánchez; José Luis Nieves Aldrey.
- 13** **Título del trabajo:** Comunidades y fenología de anisópteros en el ambiente urbano de la ciudad de Madrid: Perspectivas del programa de seguimiento de libélulas del GSB - UCM  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
Diego Gil Tapetado; Diego López Collar; José Mañani Pérez; Daniel Roldán Robles; Roxana Diana Ghergheluca; Dianelis Toledo Monterrey; Ignacio Reyes Sáinz; Sandra Grzechnik; Samuel Álvarez Álvarez; Darío Alemany Sánchez; Verónica Barranco Maresca; Francisco José Cabrero Sañudo; Grupo de Seguimiento de la Biodiversidad UCM.



- 14 Título del trabajo:** Distribución mundial y modelos teóricos de idoneidad de una libélula migradora: *Trithemis kirbyi*. ¿Es una migrante climática?  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
Diego Gil Tapetado; Irene Gómez Undiano; Diego López Collar; José Mañani Pérez; José Francisco Gómez Sánchez; Jesús Muñoz Fuente; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 15 Título del trabajo:** Estudio del efecto de varios factores sobre la estridulación del escarabajo coprófago *Copris hispanus* (Linnaeus, 1767)  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
Francisco José Cabrero Sañudo; Sandra Grzechnik; Margarita Álvarez Rodríguez; María Dolores Martínez Ibáñez; Valentina Amore; Raimundo Outerelo Domínguez; Purificación Gamarra Hidalgo; Eduardo Ruiz Piña; José María Hernández de Miguel; Francisco Cañas López; Guillermo Garbati García.
- 16 Título del trabajo:** Factores ambientales determinantes de hábitat para grupos de Coleoptera bioindicadores en el entorno de los Espacios Naturales Protegidos establecidos en la región continental de Guinea Ecuatorial  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
José Francisco Gómez Sánchez; Diego Gil Tapetado; Jorge Cano Ortega; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 17 Título del trabajo:** Fenología anual de la diversidad de histéridos (Coleoptera: Histeridae) presentes en excrementos y carroña de la Sierra de Guadarrama  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Ibérico de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/07/2019  
**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
Sandra Grzechnik; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 18 Título del trabajo:** Programas estandarizados de seguimiento de la biodiversidad para la correcta gestión de fauna urbana: ejemplos prácticos  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA) Local Toledo 2019  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España  
**Fecha de celebración:** 04/04/2019  
**Entidad organizadora:** CONAMA Local Toledo 2019  
Francisco José Cabrero Sañudo.



- 19** **Título del trabajo:** The Walking Ants: Distribución geográfica potencial de la interacción hormiga-parásito en zonas ganaderas ibéricas  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de Investigación para Estudiantes Pregraduados de Ciencias de las Salud. XVII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 19/04/2018  
**Fecha de finalización:** 21/04/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
Diego López Collar; Patricia Durán Montes; Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 20** **Título del trabajo:** Estudio preliminar sobre la variación geográfica de las agallas de la avispa del castaño, *Dryocosmus kuriphilus*, en la Península Ibérica  
**Nombre del congreso:** XXXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología  
**Tipo evento:** Jornada  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 11/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Entomología  
Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo; José Francisco Gómez; José Luis Nieves Aldrey.
- 21** **Título del trabajo:** Variación en las poblaciones de mariposas diurnas (Papilionoidea) de dos zonas verdes en la Ciudad de Madrid  
**Nombre del congreso:** XXXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología  
**Tipo evento:** Jornada  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 11/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Entomología  
Irene Gómez Undiano; Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 22** **Título del trabajo:** Factores que influyen sobre la diversidad de mariposas diurnas presentes en el Campus Moncloa, Madrid  
**Nombre del congreso:** XXXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 11/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología  
Francisco José Cabrero Sañudo; Roberto Cañizares; Elvira Caro Miralles; Diego Gil Tapetado; Irene Gómez Undiano; Sandra Grzechnik; Diego López Collar; Sergio Mazarro; José Ignacio Aguirre de Miguel; Diego San Mauro.
- 23** **Título del trabajo:** Metodología para la captura de escarabajos asociados a cadáveres (Coleoptera: Silphidae y Scarabaeidae) en la Sierra de Guadarrama  
**Nombre del congreso:** XXXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 11/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología



Elvira Caro Miralles; Sandra Grzechnik; Francisco José Cabrero Sañudo.

- 24 Título del trabajo:** Preferencias tróficas de diferentes grupos de escarabajos (Coleoptera) asociados a excrementos en la localidad de Mataelpino (Madrid)  
**Nombre del congreso:** XXXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 11/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología  
Sandra Grzechnik; Elvira Caro Miralles; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 25 Título del trabajo:** Relaciones filogenéticas de las especies del género *Goniomma* basadas en caracteres morfológicos  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Ibérico de Mirmecología (Taxomara 2017)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Ciudad Universitaria de Cantoblanco, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Diego López Collar; Diego Gil Tapetado; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 26 Título del trabajo:** Patrones de distribución potencial del género *Goniomma* Emery, 1895  
**Nombre del congreso:** XI Congreso Ibérico de Mirmecología (Taxomara 2016)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Fecha de celebración:** 11/2016  
**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, Región de Murcia, España  
Diego López Collar; Diego Gil Tapetado; Valentina Amore; María Dolores Martínez Ibáñez; Xavier Espadaler; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 27 Título del trabajo:** La fauna invertebrada de la Sierra de Guadarrama  
**Nombre del congreso:** Cursos de Verano de El Escorial 2015. Historia Natural de la Sierra de Guadarrama  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** El Escorial, Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 20/07/2015  
**Fecha de finalización:** 24/07/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid  
**Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo de divulgación  
Francisco José Cabrero Sañudo.
- 28 Título del trabajo:** Seguimiento de (Entomo)fauna en el CEI-Campus Moncloa: Resultados del estudio de mariposas diurnas de la Ciudad Universitaria  
**Nombre del congreso:** II Jornadas Entomológicas del Grupo de Seguimiento de Fauna UCM  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ámbito geográfico:** Nacional



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 23/02/2015

**Fecha de finalización:** 27/02/2015

**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico  
Francisco José Cabrero Sañudo.

**29 Título del trabajo:** Diversidad de Invertebrados (Seguimiento de Fauna – Entomofauna en el CEI-Campus Moncloa: La comunidad urbana de mariposas diurnas de la Ciudad Universitaria en los últimos 80 años)

**Nombre del congreso:** XII Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 24/11/2014

**Fecha de finalización:** 27/11/2014

**Entidad organizadora:** Fundación CONAMA

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico  
Francisco José Cabrero Sañudo.

**30 Título del trabajo:** Descripción del aparato estridulador de los Bolbelasmus Boucomont, 1910 ibéricos y análisis de sus características bioacústicas

**Nombre del congreso:** XVI Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España

**Fecha de celebración:** 02/10/2014

**Fecha de finalización:** 04/10/2014

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico  
Jose Mañani Pérez; Valentina Amore; Francisco José Cabrero Sañudo.

**31 Título del trabajo:** La estridulación en Copris hispanus (Linnaeus, 1787) (Coleoptera, Scarabaeidae)

**Nombre del congreso:** XVI Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España



**Fecha de celebración:** 02/10/2014

**Fecha de finalización:** 04/10/2014

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Valentina Amore; Francisco Javier Cañas; María Dolores Martínez; Margarita Álvarez; Eduardo Ruiz; Francisco José Cabrero Sañudo.

**32 Título del trabajo:** ¿Influye la manipulación en la recapturabilidad de los anisópteros (Odonata: Anisoptera)?

**Nombre del congreso:** XVI Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Badajoz, España

**Fecha de celebración:** 02/10/2014

**Fecha de finalización:** 04/10/2014

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Jose Mañani Pérez; Diego Gil Tapetado; Valentina Amore; Francisco José Cabrero Sañudo.

**33 Título del trabajo:** Escarabajos descomponedores en su salsa

**Nombre del congreso:** I Jornadas Entomológicas del Grupo de Seguimiento de Fauna UCM

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 05/05/2014

**Fecha de finalización:** 09/05/2014

**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Francisco José Cabrero Sañudo.

**34 Título del trabajo:** What factors influence the stridulation of a dung beetle? The case of the species *Geotrupes mutator*

**Nombre del congreso:** XXIV IBAC – International Bioacoustics Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Pirenópolis, Goiás, Brasil

**Fecha de celebración:** 08/09/2013

**Fecha de finalización:** 13/09/2013

**Entidad organizadora:** The International Bioacoustics Council (IBAC)



**Ciudad entidad organizadora:** Dinamarca  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Valentina Amore; Francisco José Cabrero Sañudo.

**35 Título del trabajo:** Evolution of an urban community of butterflies over time: the CEI-Campus Moncloa (Madrid, Spain) in the last seventy years

**Nombre del congreso:** I Congress of the Society for Urban Ecology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania

**Fecha de celebración:** 25/07/2013

**Fecha de finalización:** 28/07/2013

**Entidad organizadora:** Society for Urban Ecology (SURE)

**Ciudad entidad organizadora:** Austria

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Valentina Amore; Jose Mañani Pérez; Andrea Parrón; Elena Lapeña; Gemma López; Francisco José Cabrero Sañudo.

**36 Título del trabajo:** Long term fauna monitoring program at CEI-Campus Moncloa (University Complutense of Madrid)

**Nombre del congreso:** I Congress of the Society for Urban Ecology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania

**Fecha de celebración:** 25/07/2013

**Fecha de finalización:** 28/07/2013

**Entidad organizadora:** Society for Urban Ecology (SURE)

**Ciudad entidad organizadora:** Austria

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

José Ignacio Aguirre; Francisco José Cabrero Sañudo; Valentina Amore; José Francisco Gómez; Álvaro Ramírez.

**37 Título del trabajo:** Stridulation variability in dung beetles: an examination of the species *Geotrupes mutator* (Marsham, 1802) (Coleoptera, Scarabaeoidea)

**Nombre del congreso:** Workshop PICATA-CEI Campus Moncloa

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 12/02/2013

**Fecha de finalización:** 14/02/2013

**Entidad organizadora:** Campus de Excelencia  
CEI-Campus Moncloa

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** España



**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Valentina Amore; Francisco José Cabrero Sañudo.

**38 Título del trabajo:** Descripción del órgano estridulador de *Hypoconera punctatissima* (Roger, 1859) (Hymenoptera, Formicidae, Ponerinae)

**Nombre del congreso:** XV Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Angra do Heroísmo, Açores, Portugal

**Fecha de celebración:** 02/09/2012

**Fecha de finalización:** 06/09/2012

**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Entomologia

**Ciudad entidad organizadora:** Portugal

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

José María Hernández de Miguel; María Dolores Martínez; Margarita Álvarez; Eduardo Ruiz; Francisco José Cabrero Sañudo.

**39 Título del trabajo:** Comunicación acústica en hormigas

**Nombre del congreso:** VII Congreso Ibérico de Mirmecología "Taxomara"

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Tres Cantos, Madrid, España

**Fecha de celebración:** 04/07/2012

**Fecha de finalización:** 07/07/2012

**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

María Dolores Martínez; Francisco José Cabrero Sañudo.

**40 Título del trabajo:** La distribución ibérica de las hormigas del género *Goniomma* Emery

**Nombre del congreso:** VII Congreso Ibérico de Mirmecología "Taxomara"

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Tres Cantos, Madrid, España

**Fecha de celebración:** 04/07/2012

**Fecha de finalización:** 07/07/2012

**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Margarita Fernández; Francisco José Cabrero Sañudo; María Dolores Martínez.



**41 Título del trabajo:** Selección del cebo en trampas de caída para el estudio de la diversidad de hormigas epígeas en ecosistemas mediterráneos

**Nombre del congreso:** VII Congreso Ibérico de Mirmecología "Taxomara"

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Tres Cantos, Madrid, España

**Fecha de celebración:** 04/07/2012

**Fecha de finalización:** 07/07/2012

**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Itziar Fuentes; Francisco José Cabrero Sañudo; María Dolores Martínez; María Ángeles Vázquez.

**42 Título del trabajo:** Un seguimiento piloto de hormigas de suelo en el CEI-Campus Moncloa

**Nombre del congreso:** VII Congreso Ibérico de Mirmecología "Taxomara"

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Tres Cantos, Madrid, España

**Fecha de celebración:** 04/07/2012

**Fecha de finalización:** 07/07/2012

**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Mirmecología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Jaime Valdivieso; Francisco José Cabrero Sañudo; María Dolores Martínez.

**43 Título del trabajo:** Las bibliotecas de sonidos de artrópodos: desarrollo y aplicaciones

**Nombre del congreso:** XXVIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Ponferrada, León, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2011

**Fecha de finalización:** 08/07/2011

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

José María Hernández de Miguel; Margarita Álvarez; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Francisco José Cabrero Sañudo; Purificación Gamarra; José Francisco Gómez; María Dolores González; María Dolores Martínez; Concepción Ornos; Raimundo Outerelo; Juan P. Pérez Zaballos; Eduardo Ruiz; Luis S. Subías.

**44 Título del trabajo:** Primeros datos de Formícidos (Hymenoptera: Formicidae) en parques urbanos de Madrid

**Nombre del congreso:** XXVIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Ponferrada, León, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2011

**Fecha de finalización:** 08/07/2011

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Pedro Ruiz Heras; María Dolores Martínez; Francisco José Cabrero Sañudo; María Ángeles Vázquez.

**45 Título del trabajo:** Reconocimiento de caracteres bioacústicos en Scarabaeoidea Laparosticti ibéricos y aplicaciones (proyecto RECABISCAL)

**Nombre del congreso:** XXVIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Ponferrada, León, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2011

**Fecha de finalización:** 08/07/2011

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Francisco José Cabrero Sañudo; Margarita Álvarez; Purificación Gamarra; José María Hernández de Miguel; María Dolores Martínez; Raimundo Outerelo; Juan P. Pérez Zaballos; Jesús Romero Samper; Eduardo Ruiz.

**46 Título del trabajo:** Seguimiento de poblaciones de flebotomos (Diptera: Psychodidae) en un centro de protección animal de la Comunidad de Madrid

**Nombre del congreso:** XXVIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Ponferrada, León, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2011

**Fecha de finalización:** 08/07/2011

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

María Ángeles Vázquez; Francisco José Cabrero Sañudo; José Francisco Gómez; Raimundo Outerelo.

**47 Título del trabajo:** Clúster Cambio Global y Nuevas Energías: Grupo de Investigación UCM 921632, Biología y Biodiversidad de Artrópodos

**Nombre del congreso:** Primeras Jornadas Científicas del Campus de Excelencia Internacional Moncloa

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Complutense

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

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Madrid, España



**Fecha de celebración:** 23/02/2011

**Fecha de finalización:** 24/02/2011

**Entidad organizadora:** Campus de Excelencia CEI-Campus Moncloa

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Margarita Álvarez; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Francisco José Cabrero Sañudo; María Dolores González; José María Hernández de Miguel; María Dolores Martínez; Concepción Ornos; Raimundo Outerlo; Juan P. Pérez Zaballos; Eduardo Ruiz; Luis S. Subías.

- 48** **Título del trabajo:** Clúster Patrimonio: Museo de Entomología, Grupo de Investigación UCM 921632, Biología y Biodiversidad de Artrópodos  
**Nombre del congreso:** Primeras Jornadas Científicas del Campus de Excelencia Internacional Moncloa  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Complutense  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 23/02/2011  
**Fecha de finalización:** 24/02/2011  
**Entidad organizadora:** Campus de Excelencia CEI-Campus Moncloa  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Margarita Álvarez; Antonio Arillo; Jacinto Berzosa; Francisco José Cabrero Sañudo; María Dolores González; José María Hernández de Miguel; María Dolores Martínez; Concepción Ornos; Raimundo Outerlo; Juan P. Pérez Zaballos; Eduardo Ruiz; Luis S. Subías; María Ángeles Vázquez.
- 49** **Título del trabajo:** Desarrollo de una base de datos de Scarabaeoidea coprófagos de Marruecos  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Ibérico de Entomología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Ibérico  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España  
**Fecha de celebración:** 01/09/2010  
**Fecha de finalización:** 04/09/2010  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Francisco José Cabrero Sañudo; Jesús Romero Samper; Jorge Miguel Lobo.
- 50** **Título del trabajo:** La importancia de la información geográfica en la conservación: el caso de los escarabajos coprófagos de Ceuta y Marruecos  
**Nombre del congreso:** VIII Jornadas sobre el medio natural de Ceuta y su entorno  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Ceuta, España  
**Fecha de celebración:** 25/05/2010  
**Fecha de finalización:** 30/05/2010



**Entidad organizadora:** Instituto de Estudios Ceutíes **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Francisco José Cabrero Sañudo.

**51 Título del trabajo:** Conocimiento actual sobre los Aphodiinae mexicanos (Coleoptera Scarabaeoidea: Scarabaeidae)

**Nombre del congreso:** VIII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Xalapa, Veracruz, México

**Fecha de celebración:** 13/10/2009

**Fecha de finalización:** 17/10/2009

**Entidad organizadora:** Instituto de Ecología A.C.

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** México

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Imelda Martínez; Francisco José Cabrero Sañudo; Marco Dellacasa; Jorge Miguel Lobo; Giovanni Dellacasa.

**52 Título del trabajo:** Análisis filogenético de las especies ibéricas de la subfamilia Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae)

**Nombre del congreso:** X Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Zamora, España

**Fecha de celebración:** 16/09/2002

**Fecha de finalización:** 19/09/2002

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Francisco José Cabrero Sañudo; Rafael Zardoya; Jorge Miguel Lobo.

**53 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la planificación de muestreos sobre zonas pobremente conocidas: el caso de los coleópteros coprófagos (Coleoptera, Scarabaeoidea) en la Comunidad de Madrid

**Nombre del congreso:** IX Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 04/07/2000

**Fecha de finalización:** 08/07/2000

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si



**Forma de contribución:** Artículo científico

Joaquín Hortal; Fermín Martín Piera; Jorge Miguel Lobo; Francisco José Cabrero Sañudo.

**54 Título del trabajo:** Resultados preliminares en la inferencia filogenética de las especies ibéricas de la subfamilia Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae) a partir de caracteres morfológicos

**Nombre del congreso:** IX Congreso Ibérico de Entomología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Ibérico

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 04/07/2000

**Fecha de finalización:** 08/07/2000

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Entomología

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Francisco José Cabrero Sañudo; Fermín Martín Piera; Jorge Miguel Lobo; Joaquín Hortal.

**55 Título del trabajo:** Diferencias en la visión del color en una población de la Sierra de Gredos

**Nombre del congreso:** XII Encuentro de Jóvenes Investigadores

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Salamanca, España

**Fecha de celebración:** 04/12/1996

**Fecha de finalización:** 06/12/1996

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigaciones Científicas y Ecológicas

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Francisco José Cabrero Sañudo; María Ángeles Ortiz.

## Otras actividades de divulgación

**1 Título del trabajo:** Ponente en la sesión de Mantenimiento y Patrimonio

**Nombre del evento:** CONAMA Local

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Ciudad de celebración:** Zaragoza,

**Fecha de celebración:** 2023

**Entidad organizadora:** FUNDACION CONAMA

Francisco J. Cabrero Sañudo.

**2 Título del trabajo:** Webinar: Paleoentomología

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Fecha de celebración:** 16/12/2022

**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)

Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=2sc8ykau-3o>>.



- 3 Título del trabajo:** Webinar: El Libro Guinness de los Artrópodos 2  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 23/09/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=AOFIhPORONI>>.
- 4 Título del trabajo:** Webinar: ¿Quién se come mis plantas?  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 15/07/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=AOFIhPORONI>>.
- 5 Título del trabajo:** Webinar: Escarabajo pelotero y otros coprófagos  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 20/05/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=AOFIhPORONI>>.
- 6 Título del trabajo:** Webinar: El Libro Guinness de los Artrópodos  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 31/03/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=AOFIhPORONI>>.
- 7 Título del trabajo:** Webinar: Piojos, Pulgas y Garrapatas  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 18/02/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=AOFIhPORONI>>.
- 8 Título del trabajo:** Webinar: Vida en la Charca  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 03/02/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=jKjds8g-nNA&t=3s>>.
- 9 Título del trabajo:** Webinar: Entomofagia  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 28/01/2022  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=6oI8v7WTudw>>.



- 10 Título del trabajo:** Webinar: La fauna oculta de nuestros hogares  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 17/12/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=c9S4Yltozwi&t=869s>>.
- 11 Título del trabajo:** Webinar: El mundo de las agallas  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 26/11/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=zdMf990qivA&t=22s>>.
- 12 Título del trabajo:** Webinar: Mosquito tigre y mosca negra  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 05/11/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=7590qLTGQao&t=19s>>.
- 13 Título del trabajo:** Podcast: Artrópodos en la Niebla 01x05  
**Nombre del evento:** Podcast  
**Fecha de celebración:** 05/08/2021  
Francisco J. Cabrero-Sañudo. Disponible en Internet en:  
<[https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x05-audios-mp3\\_rf\\_73727135\\_1.html](https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x05-audios-mp3_rf_73727135_1.html)>.
- 14 Título del trabajo:** Podcast: Artrópodos en la Niebla 01x04  
**Nombre del evento:** Podcast  
**Fecha de celebración:** 17/07/2021  
Francisco J. Cabrero-Sañudo. Disponible en Internet en:  
<[https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x04-audios-mp3\\_rf\\_72922334\\_1.html](https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x04-audios-mp3_rf_72922334_1.html)>.
- 15 Título del trabajo:** Webinar: Odonatos de la ciudad de Madrid  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 11/06/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=9Pp6s9SZkNI&t=1668s>>.
- 16 Título del trabajo:** Webinar: Biodiversidad oculta: los artrópodos  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 21/05/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=I-bhDSgmd9w&t=4s>>.
- 17 Título del trabajo:** Podcast: Artrópodos en la Niebla 01x03  
**Nombre del evento:** Podcast  
**Fecha de celebración:** 02/05/2021  
Francisco J. Cabrero-Sañudo. Disponible en Internet en:  
<[https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x03-audios-mp3\\_rf\\_69425466\\_1.html](https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x03-audios-mp3_rf_69425466_1.html)>.



- 18 Título del trabajo:** Webinar: Procesionaria del pino y barrenador de las palmeras  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 23/04/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=vu7gbmEwXuM>>.
- 19 Título del trabajo:** Podcast: Artrópodos en la Niebla 01x02  
**Nombre del evento:** Podcast  
**Fecha de celebración:** 18/04/2021  
Francisco J. Cabrero-Sañudo. Disponible en Internet en:  
<[https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x02-audios-mp3\\_rf\\_68742121\\_1.html](https://www.ivoox.com/artropodos-niebla-01x02-audios-mp3_rf_68742121_1.html)>.
- 20 Título del trabajo:** Podcast: Episodio Piloto de Artrópodos en la Niebla 01x01  
**Nombre del evento:** Podcast  
**Fecha de celebración:** 04/04/2021  
Francisco J. Cabrero-Sañudo. Disponible en Internet en:  
<[https://www.ivoox.com/piloto-artropodos-niebla-01x01-audios-mp3\\_rf\\_68033883\\_1.html](https://www.ivoox.com/piloto-artropodos-niebla-01x01-audios-mp3_rf_68033883_1.html)>.
- 21 Título del trabajo:** Webinar: SOS: avispa del castaño  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 19/03/2021  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=XshfSlckAjU&t=10s>>.
- 22 Título del trabajo:** Webinar: Hormigas Urbanas  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 14/11/2020  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=luKTGgXduQ8&t=13s>>.
- 23 Título del trabajo:** Webinar: Aprende a identificar las mariposas de Madrid  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 08/11/2020  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=GIRxmk8Ngg8>>.
- 24 Título del trabajo:** Webinar: Programas de Ciencia Ciudadana y Seguimiento de Fauna  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 05/11/2020  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=CNXdVbubaRo>>.
- 25 Título del trabajo:** Mariposas en tu ciudad  
**Nombre del evento:** Exposición  
**Tipo de evento:** Exposición



**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2020  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

- 26 Título del trabajo:** Talleres: Aprende a identificar las mariposas de Madrid (24/04; 29/05; 26/06; 30/10; 8/11)  
**Tipo de evento:** Taller  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2020  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)
- 27 Título del trabajo:** Talleres: Aprende a identificar las mariposas de Madrid (26/04; 31/05; 28/06; 27/09; 25/10)  
**Tipo de evento:** Taller  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2019  
**Entidad organizadora:** Centro de Información y Educación Ambiental de la Casa de Campo (Ayuntamiento de Madrid)
- 28 Título del trabajo:** Herramientas naturales para la identificación, desarrollo y evaluación de acciones de gestión  
**Nombre del evento:** Jornadas Técnicas  
**Tipo de evento:** Jornadas Técnicas (Investigación e Innovación de las soluciones basadas en la naturaleza para unas ciudades más sostenibles)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 22/11/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Parques y Jardines Públicos, Ferrovial, Universidad Complutense  
José Ignacio Aguirre de Miguel; Francisco José Cabrero Sañudo; José Antonio Molina Abril.
- 29 Título del trabajo:** Programa de seguimiento de biodiversidad de flora y fauna en el Campus de Excelencia UCM-Moncloa  
**Nombre del evento:** Conferencia  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Malabo, Guinea Ecuatorial  
**Fecha de celebración:** 05/11/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial  
José Ignacio Aguirre de Miguel; Francisco José Cabrero Sañudo.
- 30 Título del trabajo:** Ponente en las Jornadas de Trabajo Teórico-Prácticas sobre Ecología Urbana  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 26/04/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
Francisco José Cabrero Sañudo. "Seguimiento de mariposas diurnas en un entorno urbano (Campus Moncloa)".



- 31 Título del trabajo:** Entrevista en Radio Nacional de España (Las Mañanas de Radio Nacional) sobre “Banco de emisiones sonoras”  
**Nombre del evento:** Entrevista  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 02/12/2015  
**Entidad organizadora:** Radio Nacional de España, S.A.
- 32 Título del trabajo:** Coordinación y desarrollo de la Exposición Artrópodos del Campus de Moncloa y Dehesa de la Villa (03-06/2015)  
**Nombre del evento:** Exposición  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 06/2015  
**Entidad organizadora:** CEI-Campus Moncloa (Centro de Interpretación de la Biodiversidad, Universidad Complutense de Madrid)
- 33 Título del trabajo:** Organización del IV Testing Fotográfico de Biodiversidad en el CEI-Campus Moncloa (06/2015)  
**Nombre del evento:** Testing fotográfico  
**Tipo de evento:** Actividad divulgativa  
**Fecha de celebración:** 15/05/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 34 Título del trabajo:** Organización de las II Jornadas Entomológicas del Grupo de Seguimiento de Fauna UCM (23-27/02/2015)  
**Nombre del evento:** Jornadas  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 02/2015  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 35 Título del trabajo:** Coordinación y desarrollo de las actividades Los Artrópodos, esos Grandes Desconocidos  
**Nombre del evento:** Semana de la Ciencia  
**Tipo de evento:** Taller de divulgación  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2014  
**Entidad organizadora:** Centro de Educación Ambiental Dehesa de la Villa **Tipo de entidad:** Centro Público
- 36 Título del trabajo:** Coordinación y desarrollo de la Exposición Artrópodos del Campus de Moncloa y Dehesa de la Villa (10-12/2014)  
**Nombre del evento:** Exposición  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 10/2014  
**Entidad organizadora:** Centro de Educación Ambiental Dehesa de la Villa **Tipo de entidad:** Centro Público



- 37 Título del trabajo:** Organización del Butterfly BioBlitz (B3) en el CEI-Campus Moncloa  
**Nombre del evento:** Jornadas  
**Tipo de evento:** Actividad divulgativa  
**Fecha de celebración:** 16/07/2014  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 38 Título del trabajo:** Organización de las I Jornadas Entomológicas del Grupo de Seguimiento de Fauna UCM (05-09/05/2014)  
**Nombre del evento:** Jornadas  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Fecha de celebración:** 05/2014  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 39 Título del trabajo:** Organización del III Testing Fotográfico de Biodiversidad en el CEI-Campus Moncloa (06/2015)  
**Nombre del evento:** Testing fotográfico  
**Tipo de evento:** Actividad divulgativa  
**Fecha de celebración:** 09/02/2014  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 40 Título del trabajo:** Diseño y desarrollo del programa de Talleres de Educación Ambiental (2013-2014)  
**Nombre del evento:** Talleres de Educación Ambiental  
**Tipo de evento:** Educación Ambiental  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2014  
**Entidad organizadora:** CEI-Campus Moncloa (Centro de Interpretación de la Biodiversidad, Universidad Complutense de Madrid)
- 41 Título del trabajo:** Organización del II Testing Fotográfico de Biodiversidad en el CEI-Campus Moncloa (06/2015)  
**Nombre del evento:** Testing fotográfico  
**Tipo de evento:** Actividad divulgativa  
**Fecha de celebración:** 19/04/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 42 Título del trabajo:** Organización de las Jornadas de Limpieza y Denuncia Ecológica  
**Nombre del evento:** Jornadas  
**Tipo de evento:** Actividad divulgativa  
**Fecha de celebración:** 22/02/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
- 43 Título del trabajo:** Organización del I Testing Fotográfico de Biodiversidad en el CEI-Campus Moncloa (06/2015)  
**Nombre del evento:** Testing fotográfico  
**Tipo de evento:** Actividad divulgativa  
**Fecha de celebración:** 07/06/2012  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid

- 44 Título del trabajo:** Entrevista y reseña en el Blog de la Asociación Cultural de Amigos de la Dehesa de la Villa  
**Nombre del evento:** Entrevista  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 06/2012  
**Entidad organizadora:** Asociación Cultural de Amigos de la Dehesa de la Villa      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 45 Título del trabajo:** Entrevista para EFEverde sobre “Hormigas en parques de Madrid”  
**Nombre del evento:** Entrevista  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 30/06/2011  
**Entidad organizadora:** Agencia EFE, S.A.
- 46 Título del trabajo:** Entrevista en Radio Televisión Ceuta (El Paseo) sobre “VIII Jornadas sobre el medio natural de Ceuta y su entorno”  
**Nombre del evento:** Entrevista  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 26/05/2010  
**Entidad organizadora:** Radio Televisión Ceuta

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Taller Regional de Evaluación de Coleópteros Coprófagos del Mediterráneo para la Lista Roja de la UICN  
**Entidad de afiliación:** Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza      **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de inicio-fin:** 21/07/2014 - 25/07/2014
- 2 Título del comité:** Taller de Capacitación para Evaluadores de la Lista Roja de la UICN  
**Entidad de afiliación:** Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza      **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de inicio-fin:** 03/06/2013 - 05/06/2013
- 3 Título del comité:** Identificación de ejemplares para la Unidad de Protección de Cultivos  
**Entidad de afiliación:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Universidad Politécnica de Madrid)      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 2004



## Organización de actividades de I+D+i

**Título de la actividad:** Miembro del Comité Organizador del XVIII Congreso Ibérico de Entomología

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Entidad convocante:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA

**Ciudad entidad convocante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 10/07/2019 - 13/07/2019

## Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** 4 evaluaciones  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación  
**Entidad de realización:** Convocatoria para realización de proyectos de investigación científica (Ministerio de Ciencia e Innovación)  
**Fecha de inicio:** 2023
- 2** **Nombre de la actividad:** 2 evaluaciones  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación  
**Entidad de realización:** Convocatoria para realización de proyectos de investigación científica (Ministerio de Ciencia e Innovación)  
**Fecha de inicio:** 2020
- 3** **Nombre de la actividad:** 1 evaluación  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación  
**Entidad de realización:** Convocatoria para realización de proyectos de investigación científica (ANEP)  
**Fecha de inicio:** 2017
- 4** **Nombre de la actividad:** 1 evaluación  
**Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Investigación  
**Entidad de realización:** Convocatoria para realización de proyectos de investigación científica (ANEP)  
**Fecha de inicio:** 2015
- 5** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Fin de Carrera  
**Entidad de realización:** Colegio Oficial de Biólogos de Madrid  
**Fecha de inicio:** 2014
- 6** **Funciones desempeñadas:** Evaluador del Premio Ángel Cabrera  
**Entidad de realización:** Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales – CSIC  
**Fecha de inicio:** 2014
- 7** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Fin de Carrera  
**Entidad de realización:** Colegio Oficial de Biólogos de Madrid  
**Fecha de inicio:** 2013
- 8** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Fin de Carrera  
**Entidad de realización:** Colegio Oficial de Biólogos de Madrid  
**Fecha de inicio:** 2011



- 9 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Revista Colombiana de Entomología  
**Fecha de inicio:** 2011
- 10 Funciones desempeñadas:** Evaluador de Trabajo de Investigación de 3er Ciclo (Rodrigo Megía Palma: Estudio biométrico de una población de ciervo volante (*Lucanus cervus* Linnaeus, 1758) a partir de ejemplares depredados en un melojar de Valsaín)  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de inicio:** 2010
- 11 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Animal Biodiversity and Conservation  
**Fecha de inicio:** 2010
- 12 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** The American Naturalist  
**Fecha de inicio:** 2010
- 13 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Biodiversity and Conservation  
**Fecha de inicio:** 2007
- 14 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Dugesiana (Revista Mexicana de Entomología)  
**Fecha de inicio:** 2007
- 15 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Acta Zoológica Mexicana  
**Fecha de inicio:** 2005
- 16 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Folia Entomológica Mexicana  
**Fecha de inicio:** 2005
- 17 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Journal of Biogeography  
**Fecha de inicio:** 2005
- 18 Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos  
**Entidad de realización:** Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa  
**Fecha de inicio:** 2004



## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Instituto de Ecología A.C. (Veracruz, México) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Xalapa, México  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2007 - 30/10/2007  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Análisis de la biodiversidad de Aphodiinae (Coleoptera Scarabaeoidea)
- 2** **Entidad de realización:** Instituto de Ecología A.C. (Veracruz, México) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Xalapa, México  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2005 - 30/04/2007  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Análisis de la biodiversidad de Aphodiinae (Coleoptera Scarabaeoidea)
- 3** **Entidad de realización:** Instituto de Ecología A.C. (Veracruz, México) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Xalapa, México  
**Fecha de inicio-fin:** 09/11/2004 - 30/04/2005  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** Análisis de la biodiversidad de Aphodiinae (Coleoptera Scarabaeoidea)
- 4** **Entidad de realización:** Instituto de Ecología A.C. (Veracruz, México) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Xalapa, México  
**Fecha de inicio-fin:** 02/06/2000 - 02/07/2000  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Tareas contrastables:** Análisis de la biodiversidad de Aphodiinae (Coleoptera Scarabaeoidea)
- 5** **Entidad de realización:** Australian Museum **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología  
**Ciudad entidad realización:** Sydney, Australia  
**Fecha de inicio-fin:** 12/07/1999 - 12/10/1999  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Tareas contrastables:** Estudio comparado entre Scarabaeoidea (Insecta, Coleoptera) paleárticos y australianos



## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca postdoctoral de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología  
**Fecha de concesión:** 01/05/2005  
**Fecha de finalización:** 20/04/2007
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca predoctoral del Programa Nacional de Formación de Personal Investigador (FPI)  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Educación y Ciencia  
**Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología  
**Fecha de concesión:** 01/01/1999  
**Fecha de finalización:** 31/12/2002

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Asociación Fotografía y Biodiversidad  
**Entidad de afiliación:** Biodiversidad Virtual  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 2011
- 2 Nombre de la sociedad:** Asociación Española de Entomología  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 2010
- 3 Nombre de la sociedad:** National Geographic Society  
**Ciudad entidad afiliación:** Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio:** 1999
- 4 Nombre de la sociedad:** Sociedad Entomológica Aragonesa  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 1999

## Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** Graëllsia  
**Entidad de afiliación:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 01/2023
- 2 Nombre del Consejo editorial:** Consejo Editorial de Acta Zoológica Mexicana A.C.  
**Entidad de afiliación:** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México  
**Fecha de inicio:** 2022



**3 Nombre del Consejo editorial:** Editorial Board - Frontiers in Ecology and Evolution  
**Entidad de afiliación:** Frontiers  
**Fecha de inicio:** 2021

**4 Nombre del Consejo editorial:** Editorial Board - Journal of Insects  
**Entidad de afiliación:** MPDI  
**Fecha de inicio:** 2014

## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Asistencia a jornadas del Bosque Metropolitano  
**Entidad acreditante:** Ayuntamiento de Madrid      **Tipo entidad:** Ayuntamiento  
**Fecha de concesión:** 24/01/2023
- 2 Descripción del mérito:** Colaboración en la XXIII Semana de la Ciencia, como ponente de la actividad Aprende a inmortalizar: técnicas y ungüentos  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 2023
- 3 Descripción del mérito:** Director de la Colección de Entomología de la Universidad Complutense de Madrid  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de concesión:** 01/09/2022
- 4 Descripción del mérito:** Jurado de Tesis Doctoral (Miguel Peñalver Alcázar: Biogeografía del tritón ibérico (*Lissotriton boscai*): factores implicados en la diversidad interpoblacional)  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 13/09/2019
- 5 Descripción del mérito:** Asistente al Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA) 2018  
**Entidad acreditante:** FUNDACION CONAMA  
**Fecha de concesión:** 29/11/2018
- 6 Descripción del mérito:** Jurado de Tesis Doctoral (Antón D. Pérez Rodríguez: Biogeografía de los parásitos sanguíneos en un hospedador aviar modelo con diversas estrategias migratorias: la curruca capirotada *Sylvia atricapilla*)  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 16/09/2013
- 7 Descripción del mérito:** Jurado de Tesis Doctoral (Pablo A. Refoyo Román: La cabra montesa (*Capra pyrenaica victoriae*) en el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares (Sierra de Guadarrama). Proceso de reintroducción, parasitosis y modelización del nicho ecológico a nivel regional y peninsular)  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 30/01/2012



- 8 Descripción del mérito:** Jurado de Tesis Doctoral (Edgar E. Camero Rubio: Biogeografía, relaciones filogenéticas y adaptaciones ambientales de la tribu Eurysternini (Coleoptera: Scarabaeidae))  
**Entidad acreditante:** Universidad Autónoma de Madrid      **Tipo entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 2011
- 9 Descripción del mérito:** Bolsa de Viaje Complutense  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 2010
- 10 Descripción del mérito:** Donación de ejemplares a la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales – CSIC  
**Entidad acreditante:** Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC  
**Fecha de concesión:** 2010
- 11 Descripción del mérito:** Jurado de Tesis Doctoral (Fernando Z. Vaz-de-Mello: Revisión taxonómica y análisis filogenético de la tribu Ateuchini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae))  
**Entidad acreditante:** Instituto de Ecología, A.C. (Xalapa, Veracruz, México)      **Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 2007
- 12 Descripción del mérito:** Jurado de Tesis Doctoral (Dora N. Padilla Gil: Relaciones biogeográficas de cuatro áreas de bosque seco tropical (Colombia, Costa Rica y México), utilizando como grupo indicador los escarabajos copronecrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae))  
**Entidad acreditante:** Instituto de Ecología, A.C. (Xalapa, Veracruz, México)      **Tipo entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 2006