

# "CURRICULUM VITAE"

**Nombre: ANA MARÍA GARCÍA MORENO**

**Fecha: 9 de diciembre de 2022**

## ÍNDICE

1. Datos y formación académica
  - 1.1 [Datos](#)
  - 1.2 [Datos Académicos](#)
  - 1.3 [Otros datos](#)
  - 1.4 [Evaluaciones](#)
2. Proyectos
  - 2.1 [Proyectos de Investigación](#)
  - 2.2 [Proyectos de Innovación educativa](#)
  - 2.3 [Artículo 83](#)
3. [Estancias en Centros Extranjeros](#)
4. [Cursos impartidos](#)
5. [Conferencias impartidas](#)
6. Publicaciones
  - 6.1 [Libros y capítulos de libros](#)
  - 6.2 [CD-ROM](#)
  - 6.3 [Artículos](#)
7. [Comunicaciones a congresos](#)
8. [Traducciones](#)
9. [Organización de cursos, seminarios y congresos](#)
10. [Asistencia a Cursos, Jornadas y Congresos](#)
11. [Dirección de tesinas de licenciatura y tesis doctorales y tutorías](#)
12. [Visitas mediante intercambios en la Universidad Complutense](#)
13. [Trabajo de organización e informatización de colecciones](#)
14. [Elaboración y mantenimiento de páginas web y participación en Campus Virtual](#)
15. [Tutorías](#)
16. [Sociedades de las que soy miembro](#)

## 1. DATOS Y FORMACIÓN ACADÉMICA

### 1.1. Datos

Nombre: Ana García Moreno

Fecha de Nacimiento: 14 de diciembre de 1956

Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución.

Facultad de Biología. Universidad Complutense.

c/ José Antonio Novais, 12. 28040 Madrid. España.

Teléfono: (34) 629 274 999 913945807

Fax: (34) 91 394 49 47

E-mail: [agmoreno@ucm.es](mailto:agmoreno@ucm.es)

[http:// www.ucm.es/innovacion\\_zoologia](http://www.ucm.es/innovacion_zoologia)

### 1.2. Datos Académicos

Licenciada en Ciencias Biológicas. Junio de 1978. Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Complutense. Madrid. España.

Doctora en Ciencias Biológicas. Enero de 1982. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid. España.

Profesor Ayudante Contratado de Zoología y Fisiología Animal, con dedicación normal. 01-10-1978 al 30-11-1982. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid. España.

Profesor Colaborador Contratado, OM 21-10-82, de Zoología, con dedicación exclusiva. 01-12-1982 al 29-07-1984. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid. España.

Profesora Titular de Universidad. Posesión: 30-07-1984, continuando en la misma situación al día de la fecha. Ministerio de Educación y Ciencia. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid. España.

Por acuerdo del Consejo de Universidades de 23-07-2001, se adscribe al área de "Zoología".

Directora del departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid. Desde 1 de febrero de 2022 hasta la actualidad.

### 1.3. Otros Datos

**Alumna interna.** Curso 1977/78. Cátedra de Zoología de Invertebrados no Artrópodos. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid. España.

**Becaria del Instituto Nacional de Asistencia y Promoción del Estudiante.** 1979 - 1980 -

1981 - 1982. Cátedra de Zoología de Invertebrados no Artrópodos. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid. España.

**Profesora del Proyecto ADA-Madrid.** Teleenseñanza. Asignatura de libre elección: "Introducción a la Parasitología". Cursos Académicos: 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/2010 y 2010/2011.

**Miembro de la Comisión de Calidad, Seguimiento y Apoyo Pedagógico.** ADA-Madrid. Madrid, ESPAÑA. Desde marzo de 2006 hasta septiembre 2012.

**Coordinadora de la Comisión de Calidad, Seguimiento y Apoyo Pedagógico del Proyecto Ada-Madrid.** Desde el curso 2008/09 hasta septiembre 2012.

**Editora** de la revista electrónica **RELADA** (Proyecto ADA-Madrid). Teleenseñanza. Desde 5 noviembre de 2008 hasta la actualidad. ISSN: 1988-5822.  
<http://serviciosgate.upm.es/ojs/index.php/RELADA>

**Editora** de la revista electrónica **REDUCA**. Año 2008 hasta la actualidad.  
[www.revistareduca.es](http://www.revistareduca.es)

Serie General. ISSN: 1989-5003.

Serie Biología. ISSN: 1989-3620. [www.reduca.org](http://www.reduca.org).

Serie Enfermería, Fisioterapia y Podología. ISSN: 1989-5305.

Serie Filología. ISSN: 1989-6255.

Serie Geología. ISSN: 1989-6557.

**Ponente Jornadas de Orientación Universitaria UCM:** 2009, 2010, 2011, 2012, 2013.

**Imposición de Beca de la Escuela de Enfermería, Fisioterapia y Podología.** Universidad Complutense de Madrid. Clausura del Curso Académico 2008/09.

Pertenencia a órganos colegiados por elección. **Miembro electo de la Junta de Facultad de CC. Biológicas** desde mayo de 2010 hasta la actualidad.

**Coordinadora del Área de Ciencias para los Cursos de Verano de la Universidad Complutense de Madrid.** 1 de febrero de 2012 hasta el 1 de octubre de 2015.

**Miembro de la Comisión Asesora de Publicaciones de la Universidad Complutense de Madrid.** 20 de noviembre de 2014 hasta el 29 de octubre de 2015.

**Miembro de la Comisión Asesora de los Proyectos de Innovación para la formación masiva, abierta y en línea.**(Mooc). Desde 2014.

**Miembro de la Comisión de Reclamaciones del Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad.** Desde 12 de marzo de 2015 hasta la actualidad.

**Evaluadora** de los "Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente", rama de conocimiento de Ciencias Experimentales de la Universidad Complutense. Convocatoria

2015.

**Estudio piloto** previo a la implantación del nuevo modelo de evaluación de la actividad docente del profesorado, DOCENTIA-UCM. 2016. Universidad Complutense de Madrid.

**Miembro de la Comisión Académica** de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, como representante del departamento. 29 de febrero de 2016 hasta la actualidad.

**Coordinadora** de la actividad formativa. Seminario: *Identificación de fauna venenosa y prevención de riesgos en áreas de intervención humanitaria y conflictos*. Cátedra Almirante Juan de Borbón. Universidad Complutense – Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional. Madrid. 2016. 2017. 2018. 2019.

**Miembro del grupo de Investigación** 921632 Biología y biodiversidad en Artrópodos. Universidad Complutense de Madrid.

**Coordinadora equipo de evaluación** de los “Proyectos Innova-Docencia” de la rama de conocimiento de Ciencias/ingeniería. Convocatoria 2021-2022.

**Evaluadora** de los “Proyectos Innova-Docencia” de la rama de conocimiento de Ciencias/ingeniería. Convocatoria 2021-2022.

#### 1.4. Evaluaciones

##### Sexenios de investigación

1984-1989

1996-2001

2002-2007

##### Programa Docencia

Curso 2009/2010. Evaluación excelente. Evaluación con mención especial por encontrarse entre el 5% de los/las profesores/ras mejora valorados/das.

Curso 2010/2011. Evaluación muy positiva. Evaluación con mención especial por encontrarse entre el 15% de los/las profesores/ras mejora valorados/das.

Curso 2011/2012. Evaluación excelente. Curso 2012/2013. Evaluación excelente. Curso 2013/2014. Evaluación excelente. Curso 2014/2015. Evaluación excelente. Curso 2015/2016. Evaluación excelente. Curso 2016/2017. Evaluación excelente. Curso 2017/2018. Evaluación excelente.

Evaluación cursos 2015/2016, 2016/2017 y 2017/2018. Evaluación excelente.

Evaluación cursos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021. Evaluación muy positiva.

Reconocimiento tramo excelencia docente Docentia UCM por su labor desarrollada

durante los cursos 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021.

## **Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva**

2006. 2 evaluaciones.

## **2. PROYECTOS**

### **2.1. Proyectos de investigación**

"Faunística y Ecología de Invertebrados no Marinos de Galicia y Castilla". C.A.Y.C.I.T. (N1 812). 12 agosto 1982 - 12 agosto 1985.

"Fauna Ibérica I". (CSIC 88IA081) PB870397. Monografía OLIGOCHAETA. 1989 - 1990.

"Esqueleto - cronología en zonas húmedas tropicales". Panamá - 1989 -1991. Auspiciado por la Smithsonian Tropical Research Institute y por la Agencia Española de Cooperación Internacional.

"Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities". SCIENZE ET TECHNIQUE AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT. Commission des Communautés Europeennes. N1TS2\*0292-F(EDB). Mayo 1990 - septiembre 1992.

"Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities". 2a parte SCIENZE ET TECHNIQUE AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT Commission des Communautés Europeennes N1 ERBTS3\*CT920128. Septiembre 1992 - diciembre 1995.

"Biological management of soil fertility in small-scale farming in tropical Africa". SCIENZE ET TECHNIQUE AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT. Commission des Communautés Europeennes. N1 TS3\*-CT94-0337. CE (STD4)-TSBF (Tropical Soil Biology and Fertility Program). Enero 1995 - diciembre 1998.

"Relación entre la fauna edáfica, su biodiversidad y la producción primaria y el secuestro de C en el suelo: Pastizales nativos VS. introducidos en el estado de Veracruz". PROGRAMA DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA CON IBEROAMÉRICA. Enero 1998 - diciembre 2000.

"Diversidad de la macrofauna de invertebrados en el suelo: implicaciones ecológicas". Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP). Ciencia y Tecnología para el Desarrollo CYTED XII.3. Octubre 1999 - octubre 2001.

"Soil Macrofauna: An endangered resource in a changing world". Diversitas (IBOY). Enero 2000 - enero 2001.

“Implementación de ecotecnología para la rehabilitación de áreas afectadas por la minería”. PRMA Proyecto Ramal Medio Ambiente. AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medioambiente. 2000 – 2004.

"Biodiversity Assessment Tools". SCIENZE ET TECHNIQUE AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT. Commission des Communautés Europeennes. N1 EVK2-CT1999-00041. Agosto 2000 - julio 2003.

“Oligoquetofauna de áreas naturales protegidas en las yungas: Diversidad, distribución geográfica y función”. Responsable del proyecto: Dra. Ernestina Teisaire. Financiado por: Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Tucumán, ARGENTINA. Marzo 2005 - marzo 2008.

"Evaluación de los efectos de prácticas agrícolas en el agroecosistema soja en la provincia de Tucumán". Responsable del Proyecto: Dra María Virginia Colomo de Correa. Financiado por: Fundación Miguel Lillo, Tucumán, ARGENTINA. Junio 2005 - mayo 2009.

“Metales pesados en el medio ambiente: el caso del mercurio en almadén. análisis de tecnologías de remediación”. Plan Nacional de I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología (PPQ2003-01902). Pablo L. Higuera Higuera.

“Implementación de ecotecnología para la rehabilitación de áreas afectadas por la minería”. PRMA Proyecto Ramal Medio Ambiente. AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medioambiente. 2000 – 2004. Pablo L. Higuera Higuera.

## 2.1. Proyectos de Innovación Educativa

### Proyectos de Innovación Educativa

2003/04. “Desarrollo de un servidor educativo para la interpretación de los modelos arquitectónicos en Zoología”. PIE nº 2003/6. Vicerrectorado de Estudios. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2003 - Noviembre 2004. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Jesús Benito Salido. Valentín Buencuerpo Arcas. Isabel Fernández Bernaldo de Quirós. Raimundo Outerelo Domínguez. Cristina Parejo Piñón. Juan Pérez Zaballos. M<sup>a</sup> Dolores Gil.

2004/05. “Modelos arquitectónicos internos de los animales”. PIE nº 2004/95. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2005. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Ana Almodovar Pérez. Jesús Benito Salido. Valentín Buencuerpo Arcas. Isabel Fernández Bernaldo de Quirós. Juncal González Soriano. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñóz Araujo. Raimundo Outerelo Domínguez. Cristina Parejo Piñón. Juan Pérez Zaballos.

2004/05. “Manual interactivo de Parasitología Animal”. PIE nº 2004/132. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo -

Noviembre 2005. **Responsable del Proyecto:** Ignacio García Más. **Participantes:** Ana García Moreno. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo.

### **Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente**

2005/06. "Manual interactivo de Parasitología Animal II". PIMCD nº 55. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2006. **Responsable del Proyecto:** Ignacio García Más. **Participantes:** Ana García Moreno. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo.

2005/06. "Modelos arquitectónicos internos de los animales II". PIMCD nº56. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2006. (Responsable del Proyecto). **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Jesús Benito Salido. Valentín Buencuerpo Arcas. Isabel Fernández Bernaldo de Quirós. Juncal González Soriano. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo. Raimundo Outerelo Domínguez. Cristina Parejo Piñón. Juan Pérez Zaballos.

2006/07. "Diseño y creación de materiales educativos y de evaluación en Zoología". PIMCD nº 535. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2007. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Valentín Buencuerpo Arcas. Ignacio García Más. Juncal González Soriano. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo. Raimundo Outerelo Domínguez. Juan Pérez Zaballos. Eduardo Ruíz Piña. José María Hernández de Miguel.

2006/07. "Construcción del EEES en Facultades de Biología". PIMCD (Tipo Centros: Diseño y desarrollo de programas de formación del profesorado del centro) nº 555. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2007. **Responsable del Proyecto.** Antonio Tormo Garrido, decano de la Facultad de Cc. Biológicas. **Participantes:** Alfredo Baratas Díaz. Ana García Moreno. Benito Muñoz Araujo.

2006/07. "La anatomía clínica interactiva de los animales exóticos: un ejemplo de innovación". PIMCD nº 586. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2007. **Responsable del Proyecto:** Juncal González Soriano. **Participantes:** Ana García Moreno. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Jesús Rodríguez Quirós.

2006/07. "Materiales didácticos para el profesor en Parasitología". PIMCD) nº 604. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Marzo - Noviembre 2007. **Responsable del Proyecto:** Ignacio García Más. **Participantes:** Ana García Moreno. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo.

2007/08. "Museo Virtual de Parasitología". PIMCD nº 24. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Febrero - Noviembre 2008.

**Responsable del Proyecto:** Ignacio García Más. **Participantes:** Ana García Moreno. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo. Ignacio Polo Roldán. Jesús Manuel Llorente Ramos.

2007/08. “Desarrollo de la Zoología en el Campus Virtual”. PIMCD nº 25. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Febrero - Noviembre 2008. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. Ana Almodovar Pérez. Valentín Buencuerpo Arcas. Ignacio García Más. Juncal González Soriano. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Domingo Marquina Díaz. Benito Muñoz Araujo. Raimundo Outerelo Domínguez. Juan Pérez Zaballos. Eduardo Ruíz Piña. José María Hernández de Miguel.

2009/2010. “La innovación educativa aplicada a la anatomía y la clínica de las cavidades corporales de los animales exóticos”. PIMCD nº 167. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2009 - Junio 2010. **Responsable del Proyecto:** Juncal González Soriano. **Participantes:** Andrés Montesinos Barceló. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Borja Reh Aguirre de Cárcer. Ana García Moreno. Gabriel Alcántara de la Fuente. Lino Pérez de Quadros.

2009/2010. “Desarrollo de un servidor educativo interactivo”. PIMCD nº 212. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2009 - Junio 2010. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Benito Muñoz Araujo. M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez. Raimundo Outerelo Domínguez. Ignacio García Más. Concepción Ornos Gallego. Eduardo Ruíz Peña. José María Hernández de Miguel. Blanca María Cifuentes Cuencas. Esther Perera Fernández. Elena Pérez-Urría Carril. Adolfo Ávalos García. Covadonga Vazquez Estevez. Domingo Marquina Díaz. Antonio Tormo Garrido. Francisco Blanco Ramos. Elena Moreno González de Eiris. Fernando Harto de Vera. Jesús María González García. Francisco Javier Fernández Vallina. Juan Pedro Rica Peromingo. M. Asunción López-Varela Azcárate. José Joaquín Caerols Pérez. José María Salvador González. Vanessa Jiménez Ortega. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Juncal González Soriano. David Carabantes Alarcón. José Carrillo Menéndez. Rafael Lahoz Beltrá.

2010/11. “UCM-MACB 2.0”. PIMCD nº 3. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2010 - Junio 2011. **Responsable del Proyecto:** Elena Pérez-Urría Carril. **Participantes:** Rafael Lahoz Beltrá. Nieves Marco Samaniego. José María Gabriel y Galán Moris. Gisela Oliván Martínez. Tomás Gallardo García. José María Hernández de Miguel. Beatriz Pintos López. Luisa Martín Calvarro. Aránzazu Gómez Garay. Ildelfonso Barrera Martínez. Pilar López González Nieto. Adolfo Ávalos García. Ana García Moreno.

2010/11. “La innovación educativa aplicada a la anatomía y la clínica de las cavidades corporales de los animales exóticos. II”. PIMCD nº 98. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2010 - Junio 2011. **Responsable del Proyecto:** Juncal González Soriano. **Participantes:** Andrés Montesinos Barceló. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Borja Reh Aguirre de Cárcer. Ana García Moreno. Gabriel Alcántara de la Fuente. Lino Pérez de Quadros.

2010/11. "Alimentación humana". PIMCD nº 228. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2010 - Junio 2011. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Benito Muñoz Araujo. M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez. Raimundo Outerelo Domínguez. Ignacio García Más. Concepción Ornos Gallego. Eduardo Ruíz Piña. José María Hernández de Miguel. Valentín Buencuerpo Arcas. Pablo Refoyo Román. Javier Camilo Barriga Bernal. Blanca María Cifuentes Cuencas. Esther Perera Fernández. Elena Pérez-Urría Carril. Adolfo Ávalos García. Covadonga Vazquez Estevez. Domingo Marquina Díaz. Antonio Tormo Garrido. Elena Moreno González de Eiris. Vanessa Jiménez Ortega. María del Pilar Marín García. Rosario Martín Orti. Juncal González Soriano. David Carabantes Alarcón.

2011/12. "Aplicación de los modelos 3D para la enseñanza de las Ciencias Naturales". PIMCD nº 74. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Octubre 2011 - Junio 2012. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Javier Camilo Barriga Bernal. Valentín Buencuerpo Arcas. Blanca María Cifuentes Cuencas. Ignacio García Más. M<sup>a</sup> de los Ángeles Gómez Flechoso. M<sup>a</sup> Teresa González Jaén. José María Hernández de Miguel. Rafael Lahoz Beltrá. M<sup>a</sup> Victoria López-Acevedo Cornejo. Vanessa Jiménez Ortega. Pilar López González-Nieto. Elena Moreno González de Eiris. Benito Muñoz Araujo. Concepción Ornos Gallego. Pablo Refoyo Román. Eduardo Ruíz Piña. Antonio Tormo Garrido. M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez.

2013. "Oligochaeta: un modelo de e-learning". PIMCD nº 34. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Febrero 2013 - Noviembre 2013. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Javier Camilo Barriga Bernal. José María Hernández de Miguel. Elena Moreno González de Eiris. Benito Muñoz Araujo. Pablo Refoyo Román. Eduardo Ruíz Piña.

2014. "Programa Nuestro medio. Red Municipal de Indicadores Municipales con participación Educativa.". PIMCD nº 73. Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Abril - Diciembre 2014. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Javier Camilo Barriga Bernal. Felix de Caso Lopez. José María Hernández de Miguel. Elena Moreno González de Eiris. Benito Muñoz Araujo. Pablo Refoyo Román. Eduardo Ruíz Piña.

### **Proyecto de Innovación Innova-Docencia**

2015. "Desarrollo de un glosario de términos biológicos en lengua de signos para alumnos de educación secundaria y universitaria." Proyecto de innovación y Mejora de la Calidad Docente nº 74. **Responsable del Proyecto:** Domingo Marquina Díaz.

2016/17. "Aula virtual de Entomología." Proyecto de Innovación Innova-Docencia nº 91. Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Septiembre 2016 - junio 2017. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Javier Camilo Barriga Bernal. José Ramón Castelló Fortet. José María Hernández de Miguel. Domingo Marquina Díaz. Elena Moreno González de Eiris. Benito Muñoz Araujo. Pablo Refoyo Román. Joan Roca Juncosa. Eduardo Ruíz Piña. Concepción

Ornosa Gallego. Raimundo Outerelo Domínguez. M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez. Antonio Gabriel Arillo Aranda. Fernando Acevedo Ramos. Sergio Pérez González. Daniel Romero López. Ana Tello Fierro.

2017/18. "Malacología: recurso educativo en abierto." Proyecto de Innovación Innova-Docencia n<sup>o</sup> 175. Septiembre 2017 - junio 2018. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Benito Muñoz Arauja. Rosario V. González Cánovas. Joan Roca Juncosa. Eduardo Ruíz Piña. Raimundo Outerelo Domínguez. José Ramón Castelló Fortet. Pablo Refoyo Román. Sergio Pérez González. Elena Moreno González de Eiris.

2021/22. "Zoología. Un modelo para la enseñanza no presencial." Proyectos Innova-Docencia n<sup>o</sup> 238. Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Septiembre 2020 - junio 2021. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Carmen Callejas Hervás. José Ramón Castelló Fortet. Diego Cepeda Gómez. Raúl de La Cruz Orobio. Rosario V. González Cánovas. María Teresa González Jaén. Rosario Martin Orti. Benito Muñoz Araujo. Raimundo Outerelo Domínguez. Fernando Pardos Martínez. Pablo Alberto Refoyo Román. Joan Roca Juncosa. Eduardo Ruiz Piña.

2022/23. "Microscopía a simple vista". Proyectos Innova-Docencia n<sup>o</sup> 127. Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad. Universidad Complutense de Madrid. Septiembre 2022 - junio 2023. **Responsable del Proyecto:** Ana García Moreno. **Participantes:** Eva Isabel Banda Rueda. Francisco José Cabezas Fuentes. José Ramón Castelló Fortet. Raúl De La Cruz Orobio. Úrsula Díaz Dios. Marta García Cobo. Adrián García Deltell. Alberto González Casarrubios. Mónica Gutiérrez López. Candelaria Lucia Hernández De La Fuente. José María Hernández de Miguel. M de la concepción Herrero Matesanz. Teresa López Alía. Domingo Marquina Diaz. María Dolores Marrodan Serrano. Rafael Medina Bujalance. Silvia Menéndez Carrasco. Eduardo Montero Bernal. Benito Muñoz Araujo. Cristina Olmedo Salinas. Raimundo Outerelo Domínguez. Fernando Pardos Martínez. María José Pérez Alonso. Pablo Alberto Refoyo Román. Mario Reviriego Eiros. Ana Riesgo Gil. Joan Roca Juncosa. José Vicente Rovira Sanroque. Eduardo Ruiz Piña. Silvia Sabariego Ruiz. Nuria Sánchez Santos. Antonio Santos De La Sen. Sergio Taboada Moreno. Aída Vega Abellán. Javier Vicente Sánchez.

### 2.3. Artículo 83

Título del contrato/proyecto: SISTEMA DE VIGILANCIA DE VECTORES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Tipo de contrato: art.83

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

Entidades participantes: UCM, CAM

Duración: desde octubre-2005 hasta 3-octubre-2006

Investigador responsable: M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 11.900 euros

Título del contrato/proyecto: SISTEMA DE VIGILANCIA DE VECTORES DE LA COMUNIDAD

DE MADRID

Tipo de contrato: art.83

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

Entidades participantes:UCM CAM

Duración: desde: 19-abril-2007 hasta 3-octubre-2008

Investigador responsable: M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 12.221 euros

Título del contrato/proyecto: DESARROLLO DEL SISTEMA DE VIGILANCIA DE VECTORES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Tipo de contrato: art.83

Empresa/Administración financiadora: Servicio de Sanidad Ambiental de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

Entidades participantes:UCM ,CAM

Duración: desde 16-abril-2009 hasta 31-diciembre -2009

Investigador responsable: M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 14.000 euros

Título del contrato/proyecto: SISTEMA DE VIGILANCIA DE VECTORES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Tipo de contrato: art.83

Empresa/Administración financiadora: Servicio de Sanidad Ambiental de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

Entidades participantes:UCM CAM

Duración: desde 28/04/2010 hasta 31/12/2010

Investigador responsable: M<sup>a</sup> Ángeles Vázquez Martínez

Número de investigadores participantes: 7

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 12.627,12 euros

### **3. ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS**

#### **1. ARGENTINA**

- Departamento de Biodiversidad y Ecología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. 9-12 noviembre, 1999; 19-25 noviembre 2000; 12 – 25 noviembre 2001.
- Facultad de Ciencias Naturales e Institución M. Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. 11-19 noviembre 2000. 26 – 30 noviembre 2001. 14 – 27 octubre 2002. 4 – 16 mayo 2003. 16 – 30 noviembre 2003. 2 -16 mayo 2004. 29 noviembre – 11 de diciembre 2004. 15 – 29 mayo 2005. 13-27 noviembre de 2005. 15 octubre – 9 noviembre 2006. 22 mayo – 8 junio 2006. 15 noviembre – 1 diciembre 2007. 6 – 19 abril 2008. 16 noviembre – 1 diciembre 2008. 24 noviembre – 12 diciembre 2009. 22 noviembre – 12 diciembre 2010. 17 noviembre – 12 diciembre 2011. 19 noviembre – 12 diciembre 2012.

#### **2. BRASIL**

- Museo de Zoologia da Universidade de São Paulo e INPA, Manus. 14-30 julio, 2001; 1 – 5 diciembre 2001.

### **3. CAMERÚN**

- IITA (International Institute of Tropical Agriculture). Yaounde. 3-11 octubre, 1999.

### **4. COLOMBIA**

- Estación Biológica Bajo Calima. Universidad del Tolima. Valle del Cauca, 12 y 13 agosto 1988.
- Universidad del Tolima. Ibagué - Tolima, 29, 30 y 31 agosto 1988.
- CIAT (Centro Internacional de Agricultura Tropical). Cali. y Centro de Investigación Carimagua CIAT- CORPOICA. Meta, Llanos Orientales, agosto 1993; marzo 1994; abril 1994; octubre 1994.

### **5. CUBA**

- Facultad de Biología. Universidad de la Habana. La Habana.; septiembre 1993; septiembre - octubre 1995; noviembre - diciembre 1998; septiembre 2000; 15 – 28 septiembre 2001; septiembre 2002.
- Instituto de Ecología y Sistemática. Academia de Ciencias de Cuba. La Habana, septiembre 1993; septiembre - octubre 1995; noviembre - diciembre 1998; septiembre 2000; 16 – 30 septiembre 2002.

### **6. ECUADOR**

- Pontificia Universidad Católica de Ecuador. Quito, noviembre 1989.
- Escuela Politécnica Nacional. Quito, diciembre 1989.
- Museo Nacional de Ciencias Naturales. Quito, diciembre 1989.
- Instituto Geográfico Militar. Quito, diciembre 1989.

### **7. FRANCIA**

- Museum National d'Histoire Naturelle. Paris, enero 1984.
- Laboratoire de Zoecologie du sol. INRA - CEPE. Montpellier, septiembre 1990.
- Laboratoire d'Ecologie des Sols Tropicaux. ORSTOM/UNIVERSITE PARIS VI. Paris; enero 1995; junio - julio 1998; junio 2000.

### **8. GRAN BRETAÑA**

- British Museum (Natural History). London, agosto 1979; agosto 1980
- Medical and Biological Research Department. Miles Laboratoires. Bridgend, 25-26 abril 1991.
- British Museum (Natural History). London, 27 abril 1991.

### **9. IRLANDA**

- University College of Dublin. Belfield, julio 1996.

### **10. ITALIA**

- Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino, junio 1988.

### **11. KENIA**

- TSBF. Nairobi, enero 1996; mayo 1996; marzo 1997; junio - julio 1997.

### **12. MARTINIQUE**

- ORSTOM. Fort de France, julio 1993.

### **13. MÉXICO**

- Laboratorio de Biología de Suelos. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz. abril 1992; septiembre 1995; enero 1996; septiembre 1998; septiembre 1999; febrero 2000; octubre 2000; 14 – 21 abril 2002.

### **14. PANAMÁ**

- Barro Colorado Island. Smithsonian Tropical Research Institute; 4 y 5 agosto 1988; julio 1989; julio - agosto 1990; agosto 1991; agosto 1992.
- Escuela de Biología. Universidad Nacional de Panamá. David - Chiriquí; julio 1989; julio 1990.
- Smithsonian Tropical Research Institute. Panamá; julio - agosto 1989; julio - agosto 1990; agosto 1991; agosto 1992.
- Escuela de Biología. Universidad Nacional de Panamá. Panamá; agosto 1989; agosto 1990; agosto 1991.
- Inter American Geodetic Survey. United States Air Force Southern Command - Fort Albrook agosto 1989.
- Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables. (INRENARE). Paraíso, julio - agosto 1989.

#### **15. PERÚ**

- Universidad Nacional Agraria de La Molina – Lima; 17 – 30 noviembre 2002.

#### **16. PUERTO RICO**

- Universidad de Puerto Rico - Recinto Universitario de Mayagüez, diciembre 1986 - enero 1987.

#### **17. SWITZERLAND**

- Museum d'Histoire Naturelle. Geneve, 24 junio 1991.

#### **18. TANZANIA**

- Soil Science Department. Sokoine University of Agriculture. Morogoro, mayo 1996.

#### **19. U.S.A.**

- American Museum of Natural History. New York; abril 1984; marzo 1991.
- Smithsonian Institution. Washington, marzo 1991.

#### **20. VENEZUELA**

- Estación Biológica Hato El Frío. Apure, julio 1987.

#### **21. ZAMBIA**

- Soil Productivity Research Programme. Misamfu Research Station, Kasama; febrero 1996; marzo 1997.

#### **22. ZIMBABWE**

- Department of Biological Sciences. University of Zimbabwe, Harare; febrero - marzo 1996; febrero - marzo 1997.

### **4. CURSOS IMPARTIDOS**

1981. *I Curso de Biología marina*. Club Necton. Madrid, ESPAÑA.

1984-85. *Invertebrados edáficos y su papel agronómico y forestal*. Curso de Doctorado - Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA.

1985-86. *Introducción al estudio de las lombrices tropicales*. Curso de especialidad para Profesores Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. diciembre 1985 - febrero 1986.

1985-86. *Introducción a la investigación de los oligoquetos terrestres*. Curso de Doctorado - Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA.

1986-87. *Lombricultura*. Curso de Doctorado - Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA.

1988. *Curso teórico práctico sobre lombrices de tierra (Annelida: Oligochaeta)*. Departamento de Biología. Universidad del Tolima. Ibagué, COLOMBIA. 29-31 agosto.

1989-90. *Lombricultura*. Curso de Doctorado - Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA.

1990. *Seminario teórico-práctico de taxonomía de oligoquetos neotropicales*. Centro Regional Universitario de Chiriquí. Universidad de Panamá. David, Chiriquí, REPÚBLICA DE PANAMÁ. 20-21 julio.

1990-91. *Lombricultura*. Curso de Doctorado - Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA.

1991-92. *Zoología del suelo*. Curso de Doctorado - Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA.

1999. *Taxonomía de Oligoquetos: Criterios y metodología*. Curso de Posgrado. Departamento de Biodiversidad y Ecología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba - ARGENTINA. 9-12 noviembre.

2000. Taller. *Diversidad Taxonómica y funcional de la macrofauna edáfica: la importancia de los ingenieros del ecosistema*. Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. Diversidad de la macrofauna de invertebrados en el suelo: implicaciones ecológicas. Xalapa, Veracruz, MÉXICO. 21 - 25 febrero.

2000. *Taxonomía y Biología de Oligoquetos (Lombrices de tierra)*. Curso de Posgrado. Facultad de Ciencias Naturales e Institución M. Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. ARGENTINA. 11-26 noviembre.

2001. *Annelida Oligochaeta: un nuevo enfoque para su taxonomía*. Seminario. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. São Paulo, BRASIL. 18 julio.

2001. *Taxonomía y Biología de Oligoquetos (Lombrices de tierra)*. Curso. INPA - Agronomía, Manaus, BRASIL. 23 - 25 julio.

2001. *Lombrices de tierra y fauna asociada*. Curso de Posgrado. Departamento de Biodiversidad y Ecología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba - ARGENTINA. 12 – 30 noviembre.

2002. *Diversidad de la Macrofauna de Invertebrados en el suelo: Implicaciones Ecológicas*. 2ª Reunión Regional. Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. Huatusco, MÉXICO. 14 – 20 abril.

2002. *Biodiversidad y biología de Oligoquetos (Lombrices de tierra): su aplicación a la conservación medioambiental*. Departamento Académico de Suelos, Universidad Nacional Agraria La Molina y Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF), PERÚ. 19 – 27 noviembre.

2003. *El uso de la macrofauna edáfica en la agricultura del siglo XXI: la importancia de los ingenieros del suelo*. Workshop macrofauna. 4ª y última reunión regional. “*Diversidad de la Macrofauna de Invertebrados en el suelo: Implicaciones Ecológicas*”. Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. Londrina, BRASIL. 7- 14 septiembre.

2003. *Rede de instituições de investigação (museus de história natural, institutos de investigação e departamentos científicos) no âmbito ibero americano*. Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. BRASIL. 8 – 10 diciembre.

2005. *Preparación y conservación de insectos*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 11 abril.

2006. *Introducción a la Parasitología*. Asignatura impartida por teleenseñanza. Proyecto ADA-Madrid. 1 marzo – 15 junio.

2006. *Iniciación a la Entomología*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 22 marzo.

2006. *Técnicas de identificación, preparación y conservación de insectos*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 22 marzo.

2006. *Animales peligrosos. Ofidios*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 24 marzo.

2006. *Preparación e identificación de insectos. Sesión práctica*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 24 marzo.

2006. *Creación de revistas electrónicas*. Curso: Magíster en Recursos Humanos e Innovación. Centro de Estudios de Gestión. Universidad Complutense de Madrid. 16 de mayo.

2006. *Creación y edición de weblogs*. Taller. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, ARGENTINA. 6 noviembre.

2007. *Introducción a los ofidios neotropicales*. Curso de Estudio y Conservación de Anfibios y reptiles tropicales. Asociación Chelonia. Faunia. Madrid, ESPAÑA. 25 – 25 marzo.

2007. *Biología de los artrópodos. Artrópodos de interés en el control de plagas*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 21 mayo.

2007. *Animales peligrosos- Ofidios*. Curso de Control de Plagas. Escuela Militar de Sanidad. Madrid, ESPAÑA. 21 mayo.

2007. *Edición de "blogs" y su utilización en el ámbito docente del Espacio Europeo de Educación Superior*. Cursos de perfeccionamiento y actualización. Facultad de Ciencias Biológica. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 21 y 28 septiembre. 10 horas lectivas.

2009. *Introducción a los ofidios*. Jornadas sobre serpientes venenosas y ofidismo. Asociación Chelonia. Faunia. Madrid, ESPAÑA. 14 marzo.

2009. *Edición de vídeos didácticos*. Facultad de Cc. Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 23 octubre. 4 horas lectivas.

2010. *Animales peligrosos-Ofidios*. Curso de Formación para la incorporación a la Escala de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 5 marzo. 2 horas lectivas.

2010. *Edición materiales docentes*. En el marco del programa de formación para la Docencia universitaria del Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Ciencias Geológicas. Universidad Complutense, Madrid. 18 junio. 4 horas lectivas.

2010. *Edición materiales docentes*. En el marco del programa de formación para la Docencia universitaria del Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense, Madrid. 21 junio. 4 horas lectivas.

2010. *Edición materiales docentes*. En el marco del programa de formación para la Docencia universitaria del Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Derecho. Universidad Complutense, Madrid. 15 noviembre. 4 horas lectivas.

2010. *Edición materiales docentes*. En el marco del programa de formación para la Docencia universitaria del Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Geografía e Historia. Universidad Complutense, Madrid. 18 noviembre. 4 horas lectivas.

2010. *Moodle: una herramienta para la docencia a través de Campus virtual*. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. 20 diciembre. 4 horas lectivas.

2011. *Edición materiales docentes*. En el marco del programa de formación para la Docencia universitaria del Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Química. Universidad Complutense, Madrid. 4 febrero. 4,5 horas lectivas.

2011. *Animales peligrosos*. Curso de Formación para la incorporación a la Escala de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 4 marzo. 2 horas lectivas.

2011. Proyecto "Alimentación humana". En: "Plantas, algas y hongos de interés por sus usos, aplicaciones y como herramientas para el desarrollo. Alimentación y Salud". Cursos de Verano 2011. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 25 - 29 de julio.

2011. *Edición de materiales docentes en Veterinaria*. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense, Madrid. 16 septiembre. 4 horas lectivas.

2016. *Animales peligrosos*. Curso de Formación (Periodo de Formación Militar Técnica) para la integración o adscripción en las Escalas Oficiales y Oficiales Enfermeros del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 14 de marzo. 2 horas lectivas.

2016. *Identificación de fauna venenosa y prevención de riesgos en áreas de intervención humanitaria y conflictos*. Cátedra Almirante Juan de Borbón. Universidad Complutense – Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional. Madrid. abril. Coordinador y ponente. 6 horas lectivas.

2017. *Identificación de fauna venenosa y prevención de riesgos en áreas de intervención humanitaria y conflictos*. Cátedra Almirante Juan de Borbón. Universidad Complutense- Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional. Madrid. marzo. Coordinador y ponente. 6 horas lectivas.

2017. *Animales peligrosos*. Curso de Formación (Periodo de Formación Militar Técnica) para la integración o adscripción en las Escalas Oficiales y Oficiales Enfermeros del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 21 de marzo. 1 hora lectivas.

2018. *Identificación de fauna venenosa y prevención de riesgos en áreas de intervención humanitaria y conflictos*. Cátedra Almirante Juan de Barbón. Universidad Complutense- Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional. Madrid. marzo-abril. Coordinador y ponente. 9 horas lectivas.

2019. *Identificación de fauna venenosa y prevención de riesgos en áreas de intervención humanitaria y conflictos*. Cátedra Almirante Juan de Barbón. Universidad Complutense- Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional. Madrid. marzo-abril. Coordinador y ponente. 9 horas lectivas.

2020. *Identificación de fauna venenosa y prevención de riesgos en áreas de intervención humanitaria y conflictos*. Cátedra Almirante Juan de Barbón. Universidad Complutense- Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional. Madrid. marzo-abril. Coordinador y ponente. 9 horas lectivas.

## **5. CONFERENCIAS IMPARTIDAS**

1988. Conferencia: *Explotación de las lombrices de tierra: aspectos positivos y negativos*. Universidad del Tolima. Ibagué, COLOMBIA. 31 agosto.

1989. *Envenenamientos ofídicos en países tropicales*. Curso de Medicina Tropical. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA 8 mayo.

1991. *La selva neotropical*. Ciclos de Conferencias de la Real Sociedad Española de Historia Natural. 7 marzo - Facultad de Biología - Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 15 marzo - Facultad de Biología - Universidad Central. Barcelona, ESPAÑA.

1991. *Alergia a venenos de himenópteros ibéricos*.

- \* abril - Hospital de la Santa Cruz y San Pablo. Barcelona, ESPAÑA.
- \* mayo - Hospital Carlos Haya. Málaga, ESPAÑA.
- \* mayo - Hospital Gregorio Marañón. Madrid, ESPAÑA.
- \* Julio - Residencia Sanitaria "La Paz". Madrid, ESPAÑA.
- \* Julio - Hospital Infantil "Niño Jesús". Madrid, - ESPAÑA.
- \* Julio - Hospital Puerta de Hierro. Madrid, ESPAÑA.

1992. *Alergia a venenos de himenópteros ibéricos*.

- \* Febrero - Escuela de Ingenieros Agrícolas. La Laguna, Tenerife, ESPAÑA.
- \* Febrero - Hospital Doce de Octubre. Madrid, ESPAÑA.

1992. *Los ácaros en alergia*.

- \* Enero - Hospital Gregorio Marañón. Madrid, ESPAÑA.
- \* Enero - Hospital del Niño Jesús. Madrid, ESPAÑA.
- \* Febrero - Hospital Insular: Las Palmas de Gran Canaria, ESPAÑA.
- \* Febrero Hospital Nuestra Señora de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife, ESPAÑA.
- \* Febrero - Residencia Sanitaria de la Seguridad Social. Ciudad Real, ESPAÑA.
- \* Junio - Hospital Doce de octubre. Madrid, ESPAÑA.
- \* Hospital Clínico de San Carlos. Madrid, ESPAÑA.
- \* Julio - Clínica de La Concepción. Madrid, ESPAÑA.

1993. *Las lombrices de tierra y su aplicación en agricultura tropical*. Facultad de Biología - Universidad de La Habana. La Habana, CUBA. 28 septiembre.

1993. *Supervivencia en selvas neotropicales*. Curso de Supervivencia. Aula de Ciencia y Concejalía de Juventud. Torrelodones, Madrid, ESPAÑA. 23 octubre.

1994. *Sistemática y evolución animal*. Facultad de Biología - Universidad de Palmira. Palmira, Valle, COLOMBIA. 21 octubre.

1999. *Herpetología. Envenenamiento por ofidios*. IV Curso de Enfermedades Tropicales y del Viajero. Microbiología (Hospital Carlos III) y secretaría Técnica (Instituto Carlos III) Insalud. Madrid, ESPAÑA. 24 noviembre.

2004. *Modelos arquitectónicos en Zoología (Nuevo sistema de enseñanza)*". Facultad de Ciencias Naturales e Institución M. Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. San Miguel de Tucumán, ARGENTINA. 9 diciembre.

2005. *Diversidad animal*. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. San Miguel de Tucumán, ARGENTINA. 19 mayo.

2006. *La enseñanza virtual: utilización racional de internet*. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, ARGENTINA. 27 octubre.

2007. *Procesos de innovación educativa: Enseñanza Virtual*. Centro Cultural "Flavio E. Virla". Universidad Nacional de Tucumán. San Miguel de Tucumán, Tucumán, ARGENTINA. 7 junio. Invitada por la Dra. Marta Pesa, Secretaria Académica de la Universidad.

2012. *La innovación aplicada a las clases prácticas*. I Congreso Internacional de Innovación Docente Universitaria en Historia Natural. (Innatur 2012). 22 septiembre. Conferencia Invitada.

2014. *Animales peligrosos*. Curso de formación de los Alféreces alumnos del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 26 de febrero. (2 horas).

2016. *Animales peligrosos*. Curso de Formación (Periodo de Formación Militar Técnica) para la integración o adscripción en las Escalas de Oficiales Y Oficiales Enfermeros del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 14 marzo. (2 horas).

2017. *Animales peligrosos*. Curso de Formación (Periodo de Formación Militar Técnica) para la integración o adscripción en las Escalas de Oficiales Y Oficiales Enfermeros del Cuerpo Militar de Sanidad. Escuela Militar de Sanidad. 21 marzo. (1 hora).

## 6. PUBLICACIONES

### 6.1. Libros y capítulos de libros

1987. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. *Las serpientes de Cundinamarca - Colombia*. Madrid - España. 92 páginas. ISBN: 84-404-0743-2.

1988. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. *Ofidios de Colombia*. Monografie VI. Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino. 520 pp. 149 Figs. 110 Fotografías en color.

1991. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. *Alergia a venenos de himenópteros ibéricos*. Madrid - España. 152 páginas. Dome/Hollister-Stier, D.L. ISBN: 84-404-8821-1.

1991. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. *Los ácaros en alergia*. Madrid - España. 135 páginas. ISBN: 84-404-9627-3.

1991. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. *Las serpientes de Ecuador*. Monografie XI Museo Regionale di Scienze Naturali Torino. 540 pp. 120 Figs. 150 Fotografías en color.

1992. PEREZ-SANTOS, C., MORENO, A. G. y VILLUENDAS, G. *Hongos y alergia*. Madrid - España. 147 páginas. ISBN: 84-604-3300-5.

1999. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. *Serpientes de Panamá*. Biosfera. N1 2. 1-312 pp. I.S.S.N.: 1138-8153.

1999. FRAGOSO, C.; KANYONYO, J.; MORENO, A. G.; SENAPATI, B. K.; BLANCHART, E. y RODRÍGUEZ, C. A survey of tropical earthworms: Taxonomy, biogeography and environmental plasticity. 1-26 pp. In: Lavelle, P., Brussaard, L. and Hendrix, P. (Eds.). *Earthworm Management in Tropical Agroecosystems*. CAB International Publishing, Wallingford, U.K. 300 pp.

1999. BAROIS, I.; LAVELLE, P.; BROSSARD, M.; TONDOH, J.; MARTÍNEZ, M.; ROSSI, J. P.; SENAPATI, B. K.; ANGELES, A.; FRAGOSO, C.; JIMÉNEZ, J. J.; DECAËNS, T.; LATTAUD, C.; KANYONYO, J.; BLANCHART, E.; CHAPUIS, L. BROWN, G. y MORENO, A. G. Ecology of earthworm species with large environmental tolerance and/or extended distributions. 57-85 pp. In: Lavelle, P., Brussaard, L. and Hendrix, P. (Eds.). *Earthworm Management in Tropical Agroecosystems*. CAB International Publishing, Wallingford, U.K. 300 pp.

2000. Mischis, C. C., Moreno, A. G. y Teisaire, E. *Taxonomía y biología de Oligoquetos (Lombrices de tierra)*. Manual para el Curso de Postgrado. Universidad Nacional de Tucumán, (Argentina).

2001. FEIJOO, A.; KNAPP, E. B. LAVELLE, P. y MORENO, A. G. Quantifying soil macrofauna in a Colombian watershed. pp: 42 - 48. *Nature's Plow: Soil Macroinvertebrate Communities in the Neotropical Savannas of Colombia*. Jiménez, J.J. y Thomas, R.J. (Eds.). Publicación CIAT n° 324. Cali, Colombia. 389 pp.

2001. JIMÉNEZ, J. J.; MORENO, A. G.; DECAËNS, T.; LAVELLE, P. FISHER, M. J. y THOMAS, R. J. Earthworm communities in native savannas and man-made pastures of the Eastern Plains of Colombia. pp: 51 - 68. *Nature's Plow: Soil Macroinvertebrate Communities in the Neotropical Savannas of Colombia*. Jiménez, J.J. y Thomas, R.J. (Eds.). Publicación CIAT n° 324. Cali, Colombia. 389 pp.

2001. JIMÉNEZ, J. J.; MORENO, A. G.; LAVELLE, P. y DECAËNS, T. Population dynamics and adaptive strategies of *Martiodrilus carimaguensis* (Oligochaeta, Glossoscolecidae), a native species from the well-drained savannas of Colombia. pp: 69 - 78. *Nature's Plow: Soil Macroinvertebrate Communities in the Neotropical Savannas of Colombia*. Jiménez, J.J. y Thomas, R.J. (Eds.). Publicación CIAT n° 324. Cali, Colombia. 389 pp.

2001. JIMÉNEZ, J. J.; MORENO, A. G. y LAVELLE, P. Reproductive strategies of three native earthworm species from the savannas of Carimagua (Colombia). pp: 79 - 86. *Nature's Plow: Soil Macroinvertebrate Communities in the Neotropical Savannas of Colombia*. Jiménez, J.J. y Thomas, R.J. (Eds.). Publicación CIAT n° 324. Cali, Colombia. 389 pp.

2001. DECAËNS, T.; JIMÉNEZ, J. J.; RANGEL, A. F.; CEPEDA, A.; MORENO, A. G. y LAVELLE, P. Capítulo 7. La macrofauna del suelo en la sabana bien drenada de los Llanos Orientales. pp: 111 - 137. En: *Agroecología y Biodiversidad de las Sabanas en los Llanos Orientales de Colombia*. Rippstein, G.; Escobar, G. Y Motta, F. (Eds.). Publicación CIAT n° 322. Cali, Colombia. 302 pp.

2001. MORENO, A. G.; BRANDAO, C. R.; TEISAIRE, E.; ROSSO DE FERRADAS, B. y MISCHIS, C. C. *Lombrices de tierra y fauna asociada*. Manual para el Curso de Posgrado. Universidad Nacional de Córdoba, (Argentina).

2002. MORENO, A. G.; MISCHIS, C. C. y TEISAIRE E. Curso de Taxonomía de Oligoquetos (Lombrices de tierra). Madrid, España. Volcado en la página Web: <http://www.ucm.es/info/tropico>.

2004. MORENO, A. G. y BORGES, S. (Eds.) *Avances en taxonomía de lombrices de tierra*. Editorial Complutense y Obra Social Cajamadrid. Madrid, España. 411 pp. ISBN 84-7491-753-0. (En español e inglés).

2004. MORENO, A. G. Introducción. pp 3-12. En: Moreno, A. G. y Borges, S. (Eds). *Avances en taxonomía de lombrices de tierra*. Editorial Complutense y Obra Social Cajamadrid. Madrid, España. 411 pp. ISBN 84-7491-753-0. (En español e inglés).

2004. MORENO, A. G. Lombrices de tierra: material y métodos. pp 25-38. En: Moreno, A. G. y Borges, S. (Eds). *Avances en taxonomía de lombrices de tierra*. Editorial Complutense y Obra Social Cajamadrid. Madrid, España. 411 pp. ISBN 84-7491-753-0. (En español e inglés).

2004. MORENO, A. G. ¿Quién es *Pontoscolex (Pontoscolex) corethrurus* (Müller, 1857) (Annelida, Glossoscolecidae)? pp: 59-73. En: Moreno, A. G. y Borges, S. (Eds). *Avances en taxonomía de lombrices de tierra*. Editorial Complutense y Obra Social Cajamadrid. Madrid, España. 411 pp. ISBN 84-7491-753-0. (En español e inglés).

2005. MORENO A. G., TEISAIRE, E. y ROLDÁN, I. A. Genus *Enantiodrilus* Cognetti, 1902 (Annelida, Oligochaeta: Glossoscolecidae). pp: 43-52. En: Pop, V.V. y Pop, A.A. (Eds). *Advances in Earthworms Taxonomy II (Annelida: Oligochaeta)*. Cluj University Press. Cluj-Napoca, ROMANIA. 220 pp. ISBN: 973-610-395-1.

2005. TEISAIRE, E., LÓPEZ ARAGÓN, M. y MORENO A. G. The Gavrilov' s earthworms collection (Annelida: Oligochaeta). pp: 205-210. En: Pop, V.V. y Pop, A.A. (Eds). *Advances in Earthworms Taxonomy II (Annelida: Oligochaeta)*. Cluj University Press. Cluj-Napoca, ROMANIA. 220 pp. ISBN: 973-610-395-1.

2006. GARRIDO, J.; CONDE, J.; GARCÍA, A. y SHIH, P-CH. (Eds.). Actas de la Segunda Jornada Pedagógica del Proyecto ADA-Madrid. "Interacción en la formación Virtual". 72 pp. ISBN. 84-690-2366-7.

2007. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Parasitología on line: una realidad virtual. pp: 281. En: FERNÁNDEZ-VALMAYOR CREPSO, A.; FERNÁNDEZ-PAMPILLÓN CESTEROS, A. y MERINO GRANIZO, J. (eds.). III Jornada Campus Virtual UCM. Innovación en el Campus Virtual. Metodologías y herramientas. Editorial Complutense. Madrid. ISBN: 978-84-7491-811-3. 316 pp.

2008. MORENO, A. G.; BORGES, S.; TEISAIRE, E. S. The family Acanthodrilidae Clusus, 1880 in South America. pp: 71-78. En: Pavlíček, T. y Cardet, P. (Eds). *Advances in Earthworms Taxonomy III (Annelida: Oligochaeta)*. The Environment of Service of the Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment of Cyprus. Nicosia, Cyprus. 228 pp. ISBN: 978-9963-1-0486-4.

2008. MORENO, A. G.; TEISAIRE, E. S.; BORGES, S.; BARRIGA, J. An initial study on the relative distance between setae. pp: 79-95. En: Pavlíček, T. y Cardet, P. (Eds). *Advances in Earthworms Taxonomy III (Annelida: Oligochaeta)*. The Environment of Service of the Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment of Cyprus. Nicosia, Cyprus. 228 pp. ISBN: 978-9963-1-0486-4.

2008. BORGES, S.; MORENO, A. G. New earthworm records for Vieques, Puerto Rico pp: 137-138. En: Pavlíček, T. y Cardet, P. (Eds). *Advances in Earthworms Taxonomy III (Annelida: Oligochaeta)*. The Environment of Service of the Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment of Cyprus. Nicosia, Cyprus. 228 pp. ISBN: 978-9963-1-0486-4.

2008. ALMARAZ LÓPEZ, Teresa; GARCÍA MORENO, Ana; GARCÍA-MAURIÑO MÚZQUIZ, José Enrique; GONZÁLEZ SERNÁNDEZ, Fernando. *Biología y Geología*. 1º Bachillerato. Ediciones Akal. 443 pp. ISBN: 978-84-460-2623-5.

2008. ALMARAZ LÓPEZ, Teresa; GARCÍA MORENO, Ana; GARCÍA-MAURIÑO MÚZQUIZ, José Enrique; GONZÁLEZ SERNÁNDEZ, Fernando. *Biología y Geología*. Libro-guía del profesorado. 1º Bachillerato. Ediciones Akal. 255 pp. ISBN: 978-84-460-2624-2.

2010. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Resolución de un supuesto de infección parasitaria a través del Campus Virtual. 342-345. En: Ana Landeta Etxeberria (Coordinadora). *Nuevas tendencias de e-learning y actividades didácticas innovadoras*. 415 pp. Editorial Centro de Estudios Financieros. ISBN: 978-84-454-1565-8.

2011. GARCÍA MORENO, Ana. Recursos docentes universitarios: un punto de apoyo para los docentes de Ciencias de la Naturaleza. pp: 51-58. En: González Montero de Espinosa, M. y Baratas Díaz, A. (Eds.) *Investigación y didáctica para las aulas del siglo XXI. Experiencias docentes y estrategias de innovación educativa para la enseñanza de la Biología y la Geología*. Actas del I Congreso de docentes de Ciencias de la Naturaleza. Editorial Santillana. ISBN: 978-84-680-0377-1. 229 pp.

2011. GARCÍA MORENO, Ana. La enseñanza de la Zoología en la UCM abierta. pp: 42-47. En: VI Jornada Campus Virtual UCM. "Campus Virtual crece: oportunidades en el EEES y retos para la UCM". Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones UCM. Oficina del Campus Virtual UCM (CV-UCM). 242 pp. ISBN: 978-84-694-4095-7.

2015. GARCÍA MORENO, Ana; HERNÁNDEZ DE MIGUEL, José María; MORENO-EIRIS, Elena; BARRIGA BERNAL, Javier Camilo; MUÑOZ ARAUJO, Benito; REFOYO ROMÁN, Pablo; RUÍZ PIÑA, Eduardo. Oligochaeta on-line: un puente entre la investigación y la docencia. pp: 385-390. En: González Montero de Espinosa, M.; Baratas Díaz, A. y Brandi, Antonio (Eds.)

*Jornadas sobre investigación y didáctica en ESO y Bachillerato. Actas del III Congreso de Docentes en Ciencias. Experiencias docentes y estrategias de innovación educativa para la enseñanza de la Biología, la Geología, y la Física y la Química.* Editorial Santillana. 439 pp. ISBN: 978-84-680-3013-5.

## 6.2. CD-ROM

2004. MORENO, A. G. *Avances en taxonomía de lombrices de tierra.* CD. Depósito Legal: M-19.478-2004. En: Moreno, A. G. y Borges, S. (Eds). *Avances en taxonomía de lombrices de tierra.* Editorial Complutense y Obra Social Cajamadrid. Madrid, España. 411 pp. Depósito Legal: M-19.478-2004. ISBN 84-7491-753-0. (En español e inglés).

2004. MORENO, A. G.; MISCHIS, C. C. y TEISAIRE, E. Curso de taxonomía de Oligoquetos. En: MORENO, A.G. *Avances en taxonomía de lombrices de tierra.* CD. Depósito Legal: M-19.478-2004. En: Moreno, A. G. y Borges, S. (Eds). *Avances en taxonomía de lombrices de tierra.* Editorial Complutense y Obra Social Cajamadrid. Madrid, España. 411 pp. Depósito Legal: M-19.478-2004. ISBN 84-7491-753-0. (En español e inglés).

2004. FERNÁNDEZ-CRUZ, M. y VERGARA, P. Museo de Anatomía Comparada de Vertebrados. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM. Vicerrectorado de Extensión y Difusión de la Cultura. Colección Patrimonio Histórico Artístico. Volumen II.

2005. MORENO, A. G. (Editora). *Zoología. Interpretación de modelos arquitectónicos.* Proyecto de Innovación Educativa (PIE 2003/6). Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM. 2040 pp. Depósito Legal: M-51352-2004.

2006. MORENO, A. G. (Editora). *Encuentro sobre experiencias grupales innovadoras en la docencia universitaria.* Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM. ISBN: 978-84-96702-04-2.

2007. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Parte II: Experiencias: Recursos virtuales en la innovación educativa. Capítulo 5. Aplicación de la enseñanza virtual: Introducción a la Parasitología. En: Carballo, R. y Fernández, P. (Eds.). *Metodologías y Experiencias de Innovación Educativa: 20 experiencias para renovar los espacios de aprendizaje en la Universidad.* Grupo de Innovación Educativa acción-investigación/responsabilidad/iniciativa y recursos virtuales. Editorial: Universidad Complutense Madrid. Libro electrónico. ISBN: 978-84-611-8978-6.

2007. MORENO, A. G. (Directora del Proyecto). *Zoología. Interpretación de modelos arquitectónicos.* Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia de la Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM. 2040 pp. ISBN: 978-84-7491-877-9.

2009. GONZÁLEZ SORIANO, J. (Directora); MARTÍN ORTÍ, R.; MARÍN GARCÍA, P.; RODRÍGUEZ QUIRÓS, J; GARCÍA MORENO, A. Colaboradores: MONTESINOS BARCELÓ, A.; ARDIACA, M. La anatomía clínica interactiva de los animales exóticos: un ejemplo de

innovación. Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente. Ciencias de la Salud. Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia. Universidad Complutense. Madrid. ISBN: 978-84-96704-29-9. CD-ROM.

2011. Ávalos, A.; Barrera, A.; Gabriel y Galán, J.M.; Gallardo, T.; Gómez, A. ; Hernández, J.M.; Lahoz, R.; López, P.; Marcos, N.; Martin, L.; Moreno, A.; Oliván, G.; Pérez-Urría, E. y Pintos, B. UCM-MACB 2.0: A Complutense university virtual herbarium project. En: EDULEARN11 Abstracts CD. Gómez, L.; Chova, D.; Martí Belenguer, A. y López Martínez (eds.). International Association of Technology, Education and Development IATED, Valencia, Spain. ISBN: 978-84-615-0442-8 Depósito Legal: V-2332-2011.

2011. García Moreno, A.; Hernández, J.M.; Outerelo, R.; Moreno, E.; Ruíz, E.; Muñoz Araujo, B.; García Más, I.; Marquina, D.; Barriga, J.C.; Ornos, C.; Vázquez Martínez, M.A.; Buencuerpo, V.; Refoyo, P.; Vázquez, C.; Perera, E.; Pérez-Urría, E.; Ávalos, A.; Tormo, A.; Cifuentes, B.; Jiménez, V.; González-Soriano, J.; Marín-García, P.; Martín-Orti, R.; Carabantes, D.; Cano, J. y García Royo, C. Inedu.pro group: educational innovation on-line. En: EDULEARN11 Abstracts CD. Gómez, L.; Chova, D.; Martí Belenguer, A. y López Martínez (eds.). International Association of Technology, Education and Development IATED, Valencia, Spain. ISBN: 978-84-615-0442-8 Depósito Legal: V-2332-2011.

2011. González-Soriano, J.; Marín-García, P.; García Moreno, A.; Reh Aguirre de Cárcer, B.; Alcántara, G.; Pérez de Cuadros, L.; Montesinos, A. y Martín-Orti, R. Innovative education applied to the body clinical anatomy and body cavities of exotic animals. En: EDULEARN11 Abstracts CD. Gómez, L.; Chova, D.; Martí Belenguer, A. y López Martínez (eds.). International Association of Technology, Education and Development IATED, Valencia, Spain. ISBN: 978-84-615-0442-8 Depósito Legal: V-2332-2011.

2011. Ávalos, A.; Barrera, A.; Gabriel y Galán, J.M.; Gallardo, T.; Gómez, A. ; Hernández, J.M.; Lahoz, R.; López, P.; Marcos, N.; Martin, L.; Moreno, A.; Oliván, G.; Pérez-Urría, E. y Pintos, B.. UCM-MACB 2.0: A Complutense university virtual herbarium project. pp. 001446-001451. En: EDULEARN11 Proceedings CD. Gómez, L.; Chova, D.; Martí Belenguer, A. y López Martínez (eds.). International Association of Technology, Education and Development IATED, Valencia, Spain. ISBN: 978-84-615-0441-1. Depósito Legal: V-2332-2011

2011. García Moreno, A.; Hernández, J.M.; Outerelo, R.; Moreno, E.; Ruíz, E.; Muñoz Araujo, B.; García Más, I.; Marquina, D.; Barriga, J.C.; Ornos, C.; Vázquez Martínez, M.A.; Buencuerpo, V.; Refoyo, P.; Vázquez, C.; Perera, E.; Pérez-Urría, E.; Ávalos, A.; Tormo, A.; Cifuentes, B.; Jiménez, V.; González-Soriano, J.; Marín-García, P.; Martín-Orti, R.; Carabantes, D.; Cano, J. y García Royo, C. Inedu.pro group: educational innovation on-line. Pp. 003858-003865. En: EDULEARN11 Proceedings CD. Gómez, L.; Chova, D.; Martí Belenguer, A. y López Martínez (eds.). International Association of Technology, Education and Development IATED, Valencia, Spain. ISBN: 978-84-615-0441-1. Depósito Legal: V-2332-2011

2011. González-Soriano, J.; Marín-García, P.; García Moreno, A.; Reh Aguirre de Cárcer, B.; Alcántara, G.; Pérez de Cuadros, L.; Montesinos, A. y Martín-Orti, R. Innovative education

applied to the body clinical anatomy and body cavities of exotic animals. pp. 003880-003884. En: EDULEARN11 Proceedings CD. Gómez, L.; Chova, D.; Martí Belenguer, A. y López Martínez (eds.). International Association of Technology, Education and Development IATED, Valencia, Spain. ISBN: 978-84-615-0441-1. Depósito Legal: V-2332-2011

2011. GONZÁLEZ SORIANO, J. (Directora); MARÍN GARCÍA, P.; MARTÍN ORTÍ, R.; GARCÍA MORENO, A.; MONTESINOS BARCELÓ, A.; ALCÁNTARA DE LA FUENTE, G.; PÉREZ DE QUADROS, L. REH AGUIRRE DE CÁRCER, B. La innovación educativa aplicada a la anatomía y la clínica de las cavidades corporales de los animales exóticos. Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente. Ciencias de la Salud. Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia. Universidad Complutense. Madrid. ISBN: 978-84-96704-38-1. CD-ROM.

2012. García Moreno, A.; Moreno-Eiris, E.; López-Acevedo Cornejo, M.V.; Barriga Bernal, J.C.; Buencuerpo Arcas, V.; Cifuentes Cuencas, B.; García Mas, I.; Gómez Flechoso, M.A.; González Jaen, M.T.; Hernández de Miguel, J.M.; Jiménez Ortega, V.; Lahoz Beltrá, R.; López González-Nieto, P.; Muñoz Araujo, B.; Ornos Gallego, C.; Outerelo Domínguez, R.; Refoyo Román, P.; Ruiz Piña, E.; Tormo Garrido, A. y Vázquez Martínez, M.A. Application of 2D and 3D models for teaching of natural sciences. En: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel (eds). INTED2012 abstract 6th International Technology, Education and Development Conference. Published by International Association of Technology, Education and Development (IATED). CD-ROM. ISBN: 978-84-615-5562-8.

2012. González Soriano, J.; Reh Aguirre de Cárcer, B.; Marín García, P.; Sarrate Santos, F.; García Moreno, A.; Montesinos Barceló, A.; Alcántara de la Fuente, G.; Pérez de Quadros, L.; Camina Vega, A.; Arencibia Espinosa, A.; Orós Montón J. y Martín Orti, R. Virtual space for the anatomical and clinical study of exotic animals. En: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel (eds). INTED2012 abstract 6th International Technology, Education and Development Conference. Published by International Association of Technology, Education and Development (IATED). CD-ROM. ISBN: 978-84-615-5562-8.

2012. García Moreno, A.; Moreno-Eiris, E.; López-Acevedo Cornejo, M.V.; Barriga Bernal, J.C.; Buencuerpo Arcas, V.; Cifuentes Cuencas, B.; García Mas, I.; Gómez Flechoso, M.A.; González Jaen, M.T.; Hernández de Miguel, J.M.; Jiménez Ortega, V.; Lahoz Beltrá, R.; López González-Nieto, P.; Muñoz Araujo, B.; Ornos Gallego, C.; Outerelo Domínguez, R.; Refoyo Román, P.; Ruiz Piña, E.; Tormo Garrido, A. y Vázquez Martínez, M.A. Application of 2D and 3D models for teaching of natural sciences. pp: 5348-5354. En: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel (eds). INTED2012 proceedings 6th International Technology, Education and Development Conference. Published by International Association of Technology, Education and Development (IATED). CD-ROM. ISBN: 978-84-615-5563-5.

2012. González Soriano, J.; Reh Aguirre de Cárcer, B.; Marín García, P.; Sarrate Santos, F.; García Moreno, A.; Montesinos Barceló, A.; Alcántara de la Fuente, G.; Pérez de Quadros, L.; Camina Vega, A.; Arencibia Espinosa, A.; Orós Montón J. y Martín Orti, R. Virtual space for the anatomical and clinical study of exotic animals. pp. 6111-6116. En: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel (eds). INTED2012 proceedings 6th International Technology, Education and Development Conference. Published by International

Association of Technology, Education and Development (IATED). CD-ROM. ISBN: 978-84-615-5563-5.

### 6.3. Artículos

1978. MORENO, A. G. *Estudio de las lombrices de tierra (Lumbricidae y Megascolecidae) de una zona de la Ciudad Universitaria de Madrid*. Tesina de Licenciatura - 60 páginas. Universidad Complutense. Madrid.

1979. DIAZ COSIN, D. J. y MORENO, A. G. Primera cita en la Península Ibérica de *Microscolex phosphoreus* (Dugés, 1837) (Oligochaeta: Megascolecidae). *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 77:143-150.

1979. MORENO, A. G. y DIAZ COSIN, D. J. Asociaciones de lombrices de tierra de una zona de la Ciudad Universitaria de Madrid. *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 16(3):427-439.

1979. MORENO, A. G. y DIAZ COSIN, D. J. Estudio autoecológico preliminar de una población de lombrices de tierra de la Ciudad Universitaria de Madrid. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 77:329-348.

1980. DIAZ COSIN, D. J., MORENO, A. G. Y JESUS, J. B. Lombrices de tierra (Lumbrícidos, Glossoscolécidos y Megascolécidos) de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Inventario y citas. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 78:77-95.

1980. DIAZ COSIN, D. J. y MORENO, A. G. Lombrices de tierra de la Dehesa de Campoamor (Alicante). *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 78:299-309.

1980. DIAZ COSIN, D. J., JESUS, J. B. y MORENO, A. G. Contribución al conocimiento de los megascolécidos españoles. II. *Eukerria saltensis* (Beddard, 1895). *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 78:371-376.

1980. DIAZ COSIN, D. J., JESUS, J. B. y MORENO, A. G. Contribución al conocimiento de los megascolécidos españoles. III. *Ocnerodrilus occidentalis* Eisen, 1874. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 78:377-383.

1981. MORENO, A. G. *Estudio de algunas poblaciones de lombrices de tierra (Annelida: Oligochaeta: Lumbricidae, Megascolecidae y Glossoscolecidae) de los alrededores de Madrid*. Tesis Doctoral - 294 páginas. Universidad Complutense. Madrid.

1981. DIAZ COSIN, D. J. y MORENO, A. G. Contribution a la connaissance des megascolecidae espagnols. I. *Pontodrilus littoralis* (Grube, 1855). *Vie et Milieu*, 31(3/4):313-317.

1981. DIAZ COSIN, D. J., JESUS, J. B. y MORENO, A. G. Earthworms taxocoenosis of Chelva (Valencia, Spain). *Pedobiologia*, 21:125-131.

1981. DIAZ COSIN, D. J., MORENO, A. G. y JESUS, J. B. Contribución al conocimiento de las lombrices de tierra (Lumbricidae y Megascolecidae) de los alrededores de la Albufera de Valencia. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 79:27-35.

1981. JESUS, J. B., MORENO, A. G. y DIAZ COSIN, D. J. Contribución al conocimiento de los lumbrícidos españoles. I. *Dendrobaena lacustris* Stephenson, 1913. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 79:235-239.

1981. JESUS, J. B., MORENO, A. G. y DIAZ COSIN, D. J. Lombrices de tierra de la Vega de Aranjuez (España).I. Asociaciones. *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 18(4):507-519.

1981. MORENO, A. G., JESUS, J. B. y DIAZ COSIN, D. J. Contribution to the Knowledge of spanish lumbricidae. III. *Dendrobaena pseudorrosea* n. sp. *Megadrilogica*, 4(1/2):3-5.

1982. MORENO, A. G., JESUS, J. B. y DIAZ COSIN, D. J. Contribution to the knowledge of spanish lumbricidae. II. *Dendrobaena alvaradoi* n. sp. *Boll. Zool.*, 49:21-24.

1983. DIAZ COSIN, D. J., MORENO, A. G., CALVIN, E. B., JESUS, J. B. y CASTILLEJO, J. Lombrices de tierra de Valdecuna (Mieres, Asturias). *Trabajos Compostelanos de Biología*, 10:45- 52.

1985. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Contribución al estudio de los Ophidia en el Departamento del Valle del Cauca - Colombia. *Cuadernos de Herpetología* N1 1. 37 páginas. Grupo Herpetológico Zona Centro - Madrid.

1986. DIAZ COSIN, D. J., MORENO, A.G., CALVIN, E.B. y JESUS, J.B. Contribución al conocimiento de los lumbrícidos españoles. IV. *Allolobophora minúscula* Rosa, 1905. *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)*, 82:41-45.

1986. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Distribución altitudinal de las serpientes en Colombia. *Revista Española de Herpetología*, 1:9-27.

1986. DORDA, J., PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Técnicas de estudio en herpetología - Sauria y Ophidia. *Cuadernos de Herpetología* N1 2. 42 páginas. Grupo Herpetológico Zona Centro - Madrid.

1987. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Feeding behavior of a false coral snake, *Pseudoboa newwiedii*. *Herpetological Review*, 18(4):69.

1989. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Una nueva especie de *Thamnodynastes* (Serpentes: Colubridae) en el norte de Colombia. *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino*, 7(1):1-9.

1989. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Addenda e corrigenda al libro "Ofidios de Colombia". *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino*, 7(1):15-31.

1989. BORGES, S. y MORENO, A. G. Nuevas especies del género *Estherella* Gates, 1970 (Oligochaeta: Glossoscolecidae) para Puerto Rico. *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino*, 7(2):383-399.

1989. BORGES, S. y MORENO, A. G. Nuevas especies y un nuevo subgénero del género *Pontoscolex* Schmarda, 1861 (Oligochaeta: Glossoscolecidae). *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino*, 7(2).

1990. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Anotaciones biométricas y alimenticias de la serpiente neotropical *Atractus badius* (Boie, 1827) de la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. *Revista Española de Herpetología*, 4(1989):9-15.

1990. BORGES, S. y MORENO, A. G. Contribución al conocimiento de los oligoquetos terrestres de Puerto Rico: las "pheretimas". *Caribbean Journal of Scienze*, 26(3-4):141-151.

1991. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Distribución y amplitud altitudinal de las serpientes en Ecuador. *Revista Española de Herpetología*, 5(1990):125-140.

1991. BORGES, S. y MORENO, A.G. Nuevas especies del género *Trigaster* Benham, 1886 (Oligochaeta: Octochaetidae) para Puerto Rico. *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino*, 9(1):39-54.

1992. BORGES, S. y MORENO, A.G. Redescrición de *Trigaster rufa* Gates, 1962 (Oligochaeta: Octochaetidae). *Caribbean Journal of Science*, 28(1-2):47-50.

1992. LAVELLE, P. *et al.* Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities. EC Macrofauna Project I, Report nº 1.

1993. PEREZ-SANTOS, C.; MORENO, A.G. y GEARHART, A. Checklist of the snakes of Panama. *Rev. Esp. Herp.*, 7:113-122.

1993. LAVELLE, P. *et al.* Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities. Macrofauna Project II, Report nº 2.

1994. BORGES, S. y MORENO, A. G. Dos citas nuevas de oligoquetos terrestres para Puerto Rico, y nuevas localidades para otras tres especies. *Caribbean Journal of Science*, 30(1-2):150-151.

1994. MORENO, A.G.; JIMENEZ, J.J. y JEAN KANYONYO ka KAJONDO. Distribution of earthworms and adaptatives strategies. Improvement and manipulation of the earthworms database. In: LAVELLE, P. (Ed.). *Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities*. Macrofauna Project II, Report nº 2, Chapter II, pp.:15-26.

1994. JIMENEZ, J.J.; DECAENS, T.; MORENO, A.G.; ROSSI, J.P. y LAVELLE, P. Dynamics and short-term effects of earthworms communities in natural and managed savannas of the Eastern Plains of Colombia. In: LAVELLE, P. (Ed.). *Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities*. Macrofauna Project II, Report nº 2, Chapter V, pp.:70-76.

1994. JIMENEZ, J.J.; DECAENS, T.; MORENO, A.G.; ROSSI, J.P. y LAVELLE, P. Dynamics and short-term effects of earthworms communities in natural and managed savannas of the Eastern Plains of Colombia. In: LAVELLE, P. (Ed.) *Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities*. Macrofauna Project II, Report nº 3, Chapter VI, pp.:52-61.

1995. FISHER, M.; J.J. JIMENEZ; T. DECAENS; A.G. MORENO; J-P. ROSSI, P. LAVELLE and R. THOMAS. Dynamics and short-term effects of earthworms in natural and managed savannas of the Eastern Plains of Colombia. In: CIAT, Tropical Lowlands Program, Annual Report 1994. Working Document nº 148, pp.: 208-219.

1995. JIMÉNEZ, J. J., MORENO, A. G., DECAËNS, T., ROSSI, J. P. y LAVELLE, P. The earthworm community of Carimagua (Eastern Plains, Colombia): taxonomy and ecology of species. Looking forward to a sustainable way of land management?. In: Lavelle, P. (Ed.) CEE-STD2 Macrofauna Programme, Final Report.

1996. BAROIS, I.; ANGELES, A.; BLANCHARD, E.; BROSSARD, M.; FRAGOSO, C.; JIMÉNEZ, J.J.; MARTÍNEZ, M.A.; MORENO, A.G.; LATTAUD, C.; LAVELLE, P.; ROSSI, J.P.; SENAPATI, B.K. and TONDOH, J. Ecology of species with large environmental tolerance and/or extended distribution. In: P. Lavelle (Ed.), *Conservation of soil fertility in low input agricultural systems of the humid tropics by manipulating earthworms communities*. Final Report. p. 39-59. Bondy - France. ORSTOM/MACROFAUNA.

1997. MORENO, A.G. y PÉREZ-SANTOS, C. *Randdrilus* Gen. nov. (Oligochaeta: Glossoscolecidae), un nuevo género de lombríz de tierra para Panamá. *Megadrilogica*, 7(1): 1-8.

1997. JIMÉNEZ, J.J., MORENO, A.G.; LAVELLE, P.; DECAËNS, T.; RANGEL, A.F. and THOMAS, R.J. Ecology and biology of a new tropical earthworms *Martiodrilus carimaguensis* (Oligochaeta, Glossoscolecidae). In: M.J. Swift (Ed.). TSBF report 1996, p. 15.

1997. BROWN, G.G.; MORENO, A.G. y LAVELLE, P. Soil macrofauna under different agricultural systems and native vegetation in four countries of east Africa. In: Carter, S. (Ed.), *Biological management of soil fertility in small-scale farming in tropical Africa*. Proceedings of the Second Project Workshop, Held at Kyle View, Masvingo, Zimbabwe, 1996.p. 184-214.

1997. BROWN, G.G.; MORENO, A.G. y MBWAVU, T. Soil macrofauna under different agricultural systems and native vegetation in four countries of east Africa. 1. Zimbabwe. In: Carter, S. (Ed.), *Proceedings of the Second Project Workshop, Held at Kyle View, Masvingo, Zimbabwe, 1996*.p. 185-191.

1997. BROWN, G.G.; MORENO, A.G.; MWAKALOMBE, B.; GOMA, H. y KAMWI, M. Soil macrofauna under different agricultural systems and native vegetation in four countries of east Africa. 2. Zambia, In: Carter, S. (Ed.), *Proceedings of the Second Project Workshop, Held at Kyle View, Masvingo, Zimbabwe*, 1996.p. 192-199.

1997. BROWN, G.G.; MORENO, A.G. y MSUMALI, G. Soil macrofauna under different agricultural systems and native vegetation in four countries of east Africa. 3. Tanzania, In: Carter, S. (Ed.), *Proceedings of the Second Project Workshop, Held at Kyle View, Masvingo, Zimbabwe*, 1996.p. 200-214.

1998. BROWN, G.G.; MORENO, A.G. y LAVELLE, P. Soil fauna. In: Carter, S. (Ed.), *Biological management of soil fertility in small-scale farming in tropical Africa*. Third Annual Report. TSBF, Nairobi, Kenya, p. 70-92.

1998. LAVELLE, P.; BAROIS, I.; BLANCHART, E.; BROWN, G.; BRUSSARD, G.; DECÄENS, T.; FRAGOSO, C.; JIMÉNEZ, J.J.; KAJONDO, K.K.; MARTÍNEZ, M.A.; MORENO, A.G.; PASHANASHI, B.; SENAPATI, B. and VILLENAVE, C. Las lombrices como recurso en los agrosistemas tropicales. *Naturaleza y Recursos (UNESCO)*, 34(1):28-44. (También publicado en Inglés y Francés).

1998. JIMÉNEZ, J.J.; MORENO, A.G.; LAVELLE, P. and DECÄENS, T. Population dynamics and adaptative strategies of *Martiodrilus carimaguensis* (Oligochaeta, Glossoscolecidae), a native species from the well-drained savannas of Colombia. Special issue XII International Colloquium on Soil Zoology, *Applied Soil Ecology*, 9(1-3):153-160.

1998. JIMÉNEZ, J.J.; MORENO, A.G.; DECÄENS, T.; LAVELLE, P.; FISHER, M.J. and THOMAS, R.J. Earthworms communities in native savannas and man-made pastures of the Eastern Plains of Colombia. *Biol. Fertil. Soils*, 28:101-110.

1998. BROWN, G.; MORENO, A.G.; MOLLER, J.; MARTINSEN, H.J.; LAVELLE, P.; BUENO, J.; IRISSON, Z.; MWABVU, T.; SOKOTELA, S.; GOMA, H.; MSUMALI, G.; CARTER, S.; OJIEM, J.; CHEGE, A.; KAMWE, M.; MWAKALOMBE, B. and ODOUR, P. Soil fertility, soil macrofauna and greenhouse gas emissions under different land use systems in E and SE Africa. In: CARTER, S. y RILEY, J. (Ed.) *Biological management of soil fertility in small-scale farming systems in tropical Africa*. EU Project Number TS3\*-CT94-0337. Final Report, Rothamsted International, Harpenden, UK, pp.:89-121.

1998. BROWN, G.G.; BAROIS, I. y MORENO, A.G. *Relación entre la fauna edáfica, su biodiversidad y la producción primaria y el secuestro de C en el suelo: pastizales nativos vs. Introducidos en el estado de Veracruz*. Primer Informe Anual. Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica. Agencia Española de Cooperación Internacional. 111 pp.

1999. FEIJOO M., A.; KNAPP, E.B.; LAVELLE, P. Y MORENO, A.G. Quantifying soil macrofauna in a Colombian watershed. *Pedobiologia*, 43(6):513-517.

1999. JIMÉNEZ, J.J.; MORENO, A. G. y LAVELLE. P. Reproductive strategies of three native earthworm species from the savannas of Carimagua (Colombia). *Pedobiologia*, 43(6):851-858.

1999. BROWN, G.G.; BAROIS, I. y MORENO, A.G. *Relación entre la fauna edáfica, su biodiversidad y la producción primaria y el secuestro de C en el suelo: pastizales nativos vs. Introducidos en el estado de Veracruz*. Primer Informe Anual. Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica. Agencia Española de Cooperación Internacional. 46 pp.

2000. BROWN, G.G.; BAROIS, I. y MORENO, A.G. *Relación entre la fauna edáfica, su biodiversidad y la producción primaria y el secuestro de C en el suelo: pastizales nativos vs. Introducidos en el estado de Veracruz*. Primer Informe Anual. Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica. Agencia Española de Cooperación Internacional. 119 pp.

2001. BROWN, G.G.; FRAGOSO, C.; BAROIS, I.; ROJAS, P.; PATRÓN, J.C.; BUENO, J.; MORENO, A.G.; LAVELLE, P., ORDAZ, V. Y RODRÍGUEZ, C. Diversidad y rol funcional de la macrofauna edáfica en los ecosistemas tropicales mexicanos. *Acta Zoologica Mexicana (nueva serie)*. Número especial 1:79-110.

2001. LAVELLE, P., I. BAROIS, E. BLANCHART, G. BROWN, L. BRUSSAARD, T. DECAËNS, C. FRAGOSO, J. J. JIMENEZ, K. K. KAJONDO, M. MARTINEZ, A. MORENO, B. PASHANASI, B. SENAPATI, AND C. VILLENAVE. Earthworms as a resource in tropical agroecosystems. Pages 163-181 in N. S. Subba Rao and Y. R. Dommergues, (eds.). *Microbial Interactions in Agriculture and Forestry*. Science Publishers, Inc., Enfield, USA; Plymouth, UK.

2003. RODRÍGUEZ, C.; MORENO, A.G. y CABRERA, G. Consideraciones sobre la identidad de *Onychochaeta elegans* (Cognetti, 1905) (Oligochaeta: Glossoscolecidae). *Animal Biodiversity and Conservation* 26(1): 85-91.

2003. MISCHIS, C. C. y A. G. MORENO. A preliminary survey of the oligochaetofauna of Tierra del Fuego, Argentina. *Megadrilogica* 9(8):49-51.

2003. CEBALLOS, A., BATTAN HORENSTEIN, M. y MORENO, A. G. Redescrición del ciclo biológico y morfología de los estados inmaduros de *Plagiodera erythroptera* en Argentina (Coleoptera, Chrysomelidae). *Fragmenta Entomologica* 34(2): 311-323 (2002).

2003. MORENO, A. G. Y PAOLETTI, M. G. Kuru. Una lombriz de tierra gigante, fuente de alimentación de los indios makiritare de Venezuela. *Historia Natural* número 2:10-15.

2003. MORENO, A. G. y MISCHIS, C. C. The status of Gilberto Righi's earthworms collection at the Museum of Sao Paulo. Righi Memorial: Tropical Ecology. *Pedobiologia* 47: 413-418.

2004. MORENO, A. G. y PAOLETTI, M. G. *Andiorrhinus (Andiorrhinus) kuru* sp. nov. (Oligochaeta: Glossoscolecidae), a giant earthworm as food resource for Makiritare Indians of the Alto Rio Padamo, Amazonas, Venezuela. *Canadian Journal of Zoology*. 82(6):1000-1004.

2004. BROWN, G. G.; MORENO, A. G.; BAROIS, I.; FRAGOSO, C.; ROJAS, P.; HERNÁNDEZ, B. y PATRÓN, J. C. Soil macrofauna in SE Mexican pastures and the effect of conversion from native to introduced pastures. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 103:313-327.

2004. FEIJOO M., A.; QUINTERO V., H.; FRAGOSO, C. y MORENO, A. G. Patrón de distribución y listado de especies de las lombrices de tierra (Annelida, Oligochaeta) en Colombia. *Acta Zoologica Mexicana (n. s.)* 20(2): 197-220.

2004. DUBS, F.; LAVELLE, P.; BRENNAN, A.; EGGLETON, P.; HAIMI, J.; IVITS, E.; JONES, D.; KEATING, A.; MORENO, A. G.; SCHEIDEGGER, C.; SOUSA, P.; SZEL, G.; WATT, A. 2004. Soil macrofauna response to soil, habitat and landscape features of land use intensification: an European gradient study. In International Colloquium on Soil Zoology and Ecology. (14, France). Session 7. Functional groups and valuation as indicators of soil fauna. p. 252.

2006. JIMÉNEZ-VALVERDE, A.; BARRIGA, J. C.; MORENO, A. G. A new *Parachtes* *Alicata*, 1964 species from the Iberian Peninsula (Araneae, Dysderidae). *Bull. Br. Arachnol. Soc.* 13(7):273-274.

2006. GARCÍA MÁ S, I.; MUÑOZ ARAUJO, B. y GARCÍA MORENO, A. G. Un modelo de experiencia piloto en Parasitología. 1-6 pp. En: "Aplicaciones prácticas de la Convergencia Europea". Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto de Implantación de Metodologías ECTS. Servicio de Publicaciones y Oficina de Convergencia Europea de la UEx. ISBN. 84-7723-746-8.

2006. GARCÍA MÁ S, I.; MUÑOZ ARAUJO, B. y GARCÍA MORENO, A. Relación profesor – alumno – entorno de aprendizaje en la asignatura Introducción a la Parasitología. 45-46 pp. En: GARRIDO, J.; CONDE, J.; GARCÍA, A. y SHIH, P-CH. (Eds.). Actas de la Segunda Jornada Pedagógica del Proyecto ADA-Madrid. "Interacción en la formación Virtual". 72 pp. ISBN. 84-690-2366-7.

2006. BARRIGA, J. C.; JIMÉNEZ-VALVERDE, A.; MORANO, E.; MORENO, A. G.; MELIÁ, A. Arañas de la provincia de Ciudad Real (Arachnida: Araneae) (Castilla la Mancha, España). *Revista Ibérica de Aracnología*, 13: 125-142. ISSN: 1576 - 9518.

2007. GARCÍA MÁ S, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Experiencia práctica de bases de datos educativas en el campo de la parasitología. 6 pp. En: Miquel F. Oliver Trobat y Margalida Castells Valdivielso (Eds.). SIDOC La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Actas del I Simposio Internacional de Documentación Educativa . *Universitat de les Illes Balears. Servei de Publicacions i Intercanvi Científic. Cas Jai*. Palma de Mallorca (*Illes Balears*). ISBN: 978-84-7632-987-0

2007. GARCÍA MORENO, A.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MÁ S, I.; TEISAIRE, E. S. Experiencia práctica de bases de datos educativas en el campo de la Zoología. 5 pp. En: Miquel F. Oliver Trobat y Margalida Castells Valdivielso (Eds.). SIDOC La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Actas del I Simposio Internacional de

Documentación Educativa . Universitat de les Illes Balears. Servei de Publicacions i Intercanvi Científic. Cas Jai. Palma de Mallorca (Illes Balears). ISBN: 978-84-7632-987-0

2007. GARCÍA MORENO, A.; MUÑOZ ARAUJO, B.; TEISAIRE, E. S.; BORGES, S. Innovación educativa en Zoología: Interpretación de modelos arquitectónicos. 6 pp. En: Miquel F. Oliver Trobat y Margalida Castells Valdivielso (Eds.). SIDOC La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Actas del I Simposio Internacional de Documentación Educativa . Universitat de les Illes Balears. Servei de Publicacions i Intercanvi Científic. Cas Jai. Palma de Mallorca (Illes Balears). ISBN: 978-84-7632-987-0

2007. GARCÍA MORENO, A.; TEISAIRE, E. S.; BORGES, S. Innovación educativa e investigación: las bases de datos de los oligoquetos. 6 pp. En: Miquel F. Oliver Trobat y Margalida Castells Valdivielso (Eds.). SIDOC La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Actas del I Simposio Internacional de Documentación Educativa . Universitat de les Illes Balears. Servei de Publicacions i Intercanvi Científic. Cas Jai. Palma de Mallorca (Illes Balears). ISBN: 978-84-7632-987-0

2007. GONZÁLEZ-SORIANO, J., MARÍN-GARCÍA, P., GARCÍA-MORENO, A.; MARTÍN-ORTI, R. The bologna declaration principles: something easy to adapt to? In: IATED (Ed.). Abstract Book. INTED 2007. International Technology Education and Development Conference. Virtual – 436. ISBN: 978-84-611-4516-4.

2007. GONZÁLEZ-SORIANO, J., MARÍN-GARCÍA, P., GARCÍA MORENO, A.; GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; MARTÍN-ORTI, R. The bologna declaration principles: something easy to adapt to? 1-6 pp. In: IATED (Ed.). Proceedings (CD). INTED 2007. International Technology Education and Development Conference. ISBN: 978-84-611-4517-1.

2007. GONZÁLEZ SORIANO, J.; GARCÍA MORENO, A. La innovación educativa como herramienta imprescindible en la implementación del Espacio Europeo de Educación Superior. pp.: 50-52. En: ICWE GmbH (Ed.) Libro de Actas. 7ª Conferencia Internacional de la Educación y la Formación basada en las Tecnologías. Online educa Madrid 2007. Punto de encuentro entre Europa y Latinoamérica. ISBN: 3-9810562-0-5.

2007. BALESTRIN, R. L.; DI-BERNARDO, M.; MORENO, A. G. Feeding ecology of the neotropical worm snake *Atractus reticulatus* in southern Brazil. *Herpetological Journal*, 17:62-64. ISSN: 0268-0130.

2007. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Relación profesor – alumno – entorno de aprendizaje en la asignatura Introducción a la Parasitología. *Relada*, 1(3):127-131. ISSN: 1988-5822.

2008. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Aplicación del e-learning y del EEES en licenciaturas experimentales: Adaptación de la materia de Parasitología. *Relada*, 2 (3): 177-182. ISSN: 1988-5822.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 1. Introducción a los Protozoos. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 1-6.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 2. Flagelados sanguíneos y tisulares. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 7-19.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 3. Flagelados intestinales y urogenitales. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 20-27.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 4. Amebas parásitas y/o comensales. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 28-37.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 5. Coccidios intestinales y tisulares. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 38-48.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 6. Coccidios sanguíneos. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 49-62.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 7. Ciliados. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 63-66.

2008. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 8. Introducción a los Helmintos. Trematodos. *Reduca (Biología)*, 1 (1): 67-93.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 1. Pruebas anatómicas y taxonómicas de la evolución: homologías, analogías, simetrías. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 1-19.

2009. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Desarrollo de competencias de la materia de Parasitología a través de la red. *Relada*, 3 (3): 176-184. ISSN: 1988-5822.

2009. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 9. Cestodos. *Reduca (Biología)*, 2 (5): 1-36.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; DÍAZ, JOSÉ A.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 2. Tamaño, forma y alometría. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 20-30.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 3. Materiales. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 31-43.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 4. Color. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 44-53.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 5. Esqueletos: hidrostatos, exoesqueletos y endoesqueletos. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 54-69.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 6. Conchas y espirales. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 70-85.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A.; PÉREZ GONZÁLEZ, S. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 7. Locomoción. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 86-110.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A.; PÉREZ GONZÁLEZ, S. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 8. Alimentación. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 111-125.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 9. Estudio anatómico y funcional de un anélido y un crustáceo. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 126-141.

2009. PÉREZ ZABALLOS, J.; GARCÍA MORENO, A. Modelos adaptativos en Zoología (Manual de prácticas). 10. Estudio anatómico y funcional de un gasterópodo y un cefalópodo. *Reduca (Biología)*, 2 (2): 142-157.

2009. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 10. Nematodos. *Reduca (Biología)*, 2 (5): 37-63.

2009. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 11. Introducción a los Artrópodos. Arácnidos (ácaros y garrapatas). *Reduca (Biología)*, 2 (5): 64-79.

2009. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 12. Insectos Dípteros. *Reduca (Biología)*, 2 (5): 80-105.

2009. GARCÍA MÁZ, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; AGUIRRE INCHAURBE, A.; POLO ROLDÁN, I.; GARCÍA MORENO, A.; REFOYO ROMÁN, P. Manual de laboratorio de Parasitología. 13. Insectos no dípteros. (Hemípteros, Sifonápteros y Anopluros). *Reduca (Biología)*, 2 (5): 106-123.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Embriología. 1. Gametogénesis. *Reduca (Biología)*, 3 (1): 1-13.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Embriología. 2. Desarrollo embrionario. *Reduca (Biología)*, 3 (1): 14-21.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Embriología. 3. Desarrollo embrionario inicial: modelo aves y mamíferos. *Reduca (Biología)*, 3 (1): 22-29.

2010. GARCÍA MORENO, A.; GARCÍA MÁS, I. y MUÑOZ ARAÚJO, B.; Contenidos y recursos en un Campus Virtual: Desarrollo, potenciación, colaboración y reconocimiento. *Relada*, 4 (4): 274-281. ISSN: 1988-5822.

2010. MORENO-EIRIS, E. y GARCÍA MORENO, A. Recursos electrónicos de libre acceso para la enseñanza de la Geología. 191-195 pp. En: Alcalá, L. y Mampel, L. (Coord.). XVI Simposio sobre Enseñanza de la Geología. *¡Fundamental!* 16:1-298.

2010. BARRIGA, J. C., LASSALETTA, L., MORENO, A. G. Ground-living spider assemblages from Mediterranean habitats under different management conditions. *The Journal of Arachnology*, 38:258–269.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 1. Esqueleto. Generalidades. Cráneo de peces. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 1-15.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 2. Esqueleto. Cráneo de anfibios, reptiles, aves y mamíferos. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 16-29.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 3. Esqueleto. Postcraneal y apendicular. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 30-38.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 4. Sistema muscular. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 39-48.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 5. Sistema circulatorio. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 49-56.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 6. Sistema digestivo. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 57-65.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 7. Órganos respiratorios. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 66-72.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 8. Sistema urogenital. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 73-80.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 9. Sistema nervioso. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 81-88.

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Guía de trabajos prácticos de Anatomía Comparada de Vertebrados. 10. Tegumento. *Reduca (Biología)*, 3 (6): 89-97.

2011. ANA GARCÍA MORENO. Aplicación de las redes sociales para el desarrollo de asignaturas en los nuevos grados. *Relada*, 5(1): 81-89.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Poríferos. *Reduca (Biología)*, 4 (2): 7-18.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES

VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Cnidarios y Ctenóforos. *Reduca (Biología)*, 4 (2): 19-36.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Platelminetos, Nematodos, Nematomorfos y Acantocéfalos. *Reduca (Biología)*, 4 (2): 37-60, 2011.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Moluscos. Disección de mejillón. *Reduca (Biología)*, 4 (2): 61-74, 2011.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. "Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Anélidos. *Reduca (Biología)*, 5 (3): 1-16, 2012.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO

BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁ. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. "Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Artrópodos Crustáceos. *Reduca (Biología)*, 5 (3): 17-27, 2012.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁ. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Artrópodos. Quelicerados y Miriápodos. *Reduca (Biología)*, 5 (3): 28-41, 2012.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁ. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Artrópodos Insectos. *Reduca (Biología)*, 5 (3): 42-57, 2012.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁ. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS.

FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Equinodermos. *Reduca (Biología)*, 5 (3): 58-70, 2012.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de Tunicados, Cefalocordados y Vertebrados peces. Disección de la trucha. *Reduca (Biología)*, 5 (3): 71-80, 2012.

2011. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO. EDUARDO RUIZ. JOSÉ I. AGUIRRE. ANA ALMODÓVAR. JAVIER A. ALONSO. JESÚS BENITO. ANTONIO ARILLO. JACINTO BERZOSA. VALENTÍN BUENCUERPO. FRANCISCO J. CABRERO-SAÑUDO. EDUARDO DE JUANA. D. J. DÍAZ COSÍN. JOSÉ A. DÍAZ. BENIGNO ELVIRA. GREGORIO FERNÁNDEZ LEBORANS. IGNACIO GARCÍA MÁS. JOSÉ F. GÓMEZ. M<sup>a</sup> DOLORES GONZÁLEZ MORA. MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ. JUAN B. JESÚS. M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ IBÁÑEZ. M<sup>a</sup> EUGENIA MÍNGUEZ. VÍCTOR MONSERRAT. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. CONCEPCIÓN ORNOSA. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. FERNANDO PARDOS. JAVIER PÉREZ TRIS. JUAN PÉREZ ZABALLOS. FRANCISCO PULIDO DELGADO. ÁLVARO RAMÍREZ. PABLO REFOYO ROMÁN. CARMEN ROLDÁN. TOMÁS SANTOS. LUIS S. SUBÍAS. JOSÉ LUIS TELLERÍA. D. TRIGO. M<sup>a</sup> ÁNGELES VÁZQUEZ. CARLOS A. MARTÍN. ELENA ARRIERO. JORGE CANO. Prácticas de Zoología. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Vertebrados Anfibios y Reptiles. Determinación de especies Ibéricas *Reduca (Biología)*, 5 (3): 81-91, 2012. ISSN: 1989-3620.

2012. Moreno, A. G. La innovación docente aplicada a las clases prácticas. 217- 223 pp. Beltrán, J.F., Conradi, M., Gutiérrez, J.J. y Rodríguez, M. (Eds.) *Nuevos estándares en la innovación docente en Historia Natural. Actas del I Congreso de innovación docente universitaria en Historia Natural*. 473 pp. Grupo de Investigación Didáctica de la Universidad de Sevilla. Sevilla. I.S.B.N. 978-84-940062-1-0.

2012. García Moreno, A.; Moreno-Eiris, E.; López-Acevedo Cornejo, M.V.; Barriga Bernal, J.C.; Buencuerpo Arcas, V.; Cifuentes Cuencas, B.; García Mas, I.; Gómez Flechoso, M.A.; González Jaen, M.T.; Hernández de Miguel, J.M.; Jiménez Ortega, V.; Lahoz Beltrá, R.; López González-Nieto, P.; Muñoz Araujo, B.; Ornos Gallego, C.; Outerelo Domínguez, R.; Refoyo Román, P.; Ruiz Piña, E.; Tormo Garrido, A. y Vázquez Martínez, M.A. Application of 2D and 3D models for teaching of natural sciences. En: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel (eds). INTED2012 Abstract 6th International Technology, Education

and Development Conference. Published by International Association of Technology, Education and Development (IATED). CD-ROM. ISBN: 978-84-615-5562-8.

2012. García Moreno, A.; Moreno-Eiris, E.; López-Acevedo Cornejo, M.V.; Barriga Bernal, J.C.; Buencuerpo Arcas, V.; Cifuentes Cuencas, B.; García Mas, I.; Gómez Flechoso, M.A.; González Jaen, M.T.; Hernández de Miguel, J.M.; Jiménez Ortega, V.; Lahoz Beltrá, R.; López González-Nieto, P.; Muñoz Araujo, B.; Ornos Gallego, C.; Outerelo Domínguez, R.; Refoyo Román, P.; Ruiz Piña, E.; Tormo Garrido, A. y Vázquez Martínez, M.A. Application of 2D and 3D models for teaching of natural sciences. pp: 5348-5354. En: L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel (eds). INTED2012 Proceedings 6th International Technology, Education and Development Conference. Published by International Association of Technology, Education and Development (IATED). CD-ROM. ISBN: 978-84-615-5563-5.

2012. GARCÍA MORENO, ANA; GARCÍA MÁS, IGNACIO; MUÑOZ ARAÚJO, BENITO. Y REFOYO ROMÁN, PABLO. Evaluación en e-learning y evaluación presencial: ¿Dos mundos distintos? *Relada*, 6(1): 77-85. ISSN: 1988-5822.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del esqueleto. Generalidades. Cráneo de peces. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 1-16. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del esqueleto. Cráneo de Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 17-30. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del esqueleto postcranial y apendicular. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 31-42. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía Comparada de Vertebrados. Actividades para el Estudio del Sistema Muscular. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 43-53. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del sistema circulatorio. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 54-61. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del sistema digestivo. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 62-70. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio de los órganos respiratorios. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 71-77. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del sistema urogenital. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 78-85. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del sistema nervioso. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 86-94. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del tegumento. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 95-103. ISSN: 1989-3620.

2013. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z.; LÓPEZ ARAGÓN, M. Y GARCÍA MORENO, A. Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del tegumento. *Reduca (Biología)*, 6 (1): 95-103. ISSN: 1989-3620.

2013. GONZÁLEZ SORIANO, J.; REH AGUIRRE DE CÁRCER, B.; MARÍN GARCÍA, P.; SARRATE SANTOS, F.; GARCÍA MORENO, A.; MONTESINOS BARCELÓ, A.; ALCÁNTARA DE LA FUENTE, G.; PÉREZ DE QUADROS, L.; CAMINA VEGA, A.; ARENCIBIA ESPINOSA A.; ORÓS MONTÓN, J.; MARTÍN ORTI, R. Evolución de la innovación educativa en la universidad complutense: proyecto UNICOMEX. Pp.: 69-76. En: AMELIA SANZ CABRERIZO, JOSÉ ANTONIO LÓPEZ OROZCO y ALFREDO BARATAS DÍAZ (eds.). VII Jornada Campus Virtual UCM. Valorar, validar y difundir Campus Virtual. Universidad Complutense de Madrid. ISBN: 978-84-695-7120-0. Marzo.

2013. GARCÍA MORENO, ANA; HERNÁNDEZ DE MIGUEL, JOSÉ MARÍA; MUÑOZ ARAUJO, BENITO y BARRIGA BERNAL, JAVIER CAMILO. La aplicación del tiff piramidal para la enseñanza de la Biología en Secundaria y Bachillerato. 35 – 39 pp. En: Marisa González Montero de Espinosa, Alfredo Baratas y Antonio Brandi Fernández (eds.). Actas del II Congreso de Docentes de Ciencias de la Naturaleza. Jornadas sobre Investigación y Didáctica en ESO y Bachillerato. Editorial Santillana. 364 pp. ISBN: 978-84-680-1580-4.

2013. GARCÍA MORENO, ANA; BARRIGA BERNAL, JAVIER CAMILO; BUENCUERPO ARCAS, VALENTÍN; CIFUENTES CUENCAS, BLANCA; GARCÍA MÁS, IGNACIO; GÓMEZ FLECHOSO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; MORENO GONZÁLEZ DE EIRIS, ELENA; GONZÁLEZ JAÉN MARÍA TERESA; LÓPEZ GONZÁLEZ-NIETO, PILAR; HERNÁNDEZ DE MIGUEL, JOSÉ MARÍA; JIMÉNEZ ORTEGA, VANESSA; LAHOZ BELTRÁ, RAFAEL; LÓPEZ-ACEVEDO CORNEJO, M<sup>a</sup> VICTORIA; MUÑOZ ARAUJO, BENITO; ORNOSA GALLEGO, CONCEPCIÓN; OUTERELO DOMÍNGUEZ, RAIMUNDO; REFOYO ROMÁN, PABLO; RUÍZ PIÑA, EDUARDO; TORMO GARRIDO, ANTONIO y VÁZQUEZ MARTÍNEZ, M<sup>a</sup> ÁNGELES. Modelización en 2D y 3D para la enseñanza de las Ciencias de la Naturaleza en Secundaria y Bachillerato. 41 – 44 pp. En: Marisa González Montero de Espinosa, Alfredo Baratas y Antonio Brandi Fernández (eds.). Actas del II Congreso de Docentes de Ciencias de la Naturaleza. Jornadas sobre Investigación y Didáctica en ESO y Bachillerato. Editorial Santillana. 364 pp. ISBN: 978-84-680-1580-4.

2013. BARRIGA, J. C. y MORENO, A. G. Listado de las Arañas de Colombia (Arachnida: Araneae). *Biota Colombiana*, 14 - Suplemento especial - Artículos de datos: 21-33. ISSN: 0124-5376.

2013. BARRIGA J. C. y MORENO A. G. Listado de las Arañas de Colombia (Arachnida: Araneae), 914 registros, En línea, <http://ipt.sibcolombia.net/iavh/resource.do?r=araneae-colombia>. Publicado el 13/08/2013, GBIF key: <http://gbrds.gbif.org/browse/agent?uuid=e45d425d-2404-40a5-b784-3634adc76d08>

2015. MORENO, A. G. Clase: Arachnida. Orden Astigmata. Revista IDE@ - SEA, nº 15 (30-06-2015): 1–19. ISSN 2386-7183.

2015. GARCÍA MORENO, ANA; HERNÁNDEZ DE MIGUEL, JOSÉ MARÍA; MORENO-EIRIS, ELENA; BARRIGA BERNAL, JAVIER CAMILO; MUÑOZ ARAUJO, BENITO; REFOYO ROMÁN, PABLO; RUIZ PIÑA, EDUARDO. Oligochaeta on line: un puente entre la investigación y la docencia. 385 – 390 pp. En: Marisa González Montero de Espinosa, Alfredo Baratas y Antonio Brandi Fernández (eds.). Actas del III Congreso de Docentes de Ciencias de la Naturaleza. Jornadas sobre Investigación y Didáctica en ESO y Bachillerato. Editorial Santillana. 439 pp. ISBN: 974-84-680-3013-5.

2016. BUENCUERPO ARCAS, V.; GARCÍA MORENO, A.; GUTIÉRREZ CASTAÑO, E.; OUTERELO DOMÍNGUEZ, R.; PÉREZ GONZÁLEZ, S.; PÉREZ TRIS, J.; PÉREZ ZABALLOS, J.; RAMÍREZ GARCÍA, A.; RUIZ PIÑA, E. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Vertebrados: Aves. *Reduca (Biología)*, 9 (1): 1-12. ISSN: 1989-3620.

2016. BUENCUERPO ARCAS, V.; GARCÍA MORENO, A.; GUTIÉRREZ CASTAÑO, E.; OUTERELO DOMÍNGUEZ, R.; PÉREZ GONZÁLEZ, S.; PÉREZ TRIS, J.; PÉREZ ZABALLOS, J.; RAMÍREZ GARCÍA, A.; RUIZ PIÑA, E. Prácticas de Zoología. Estudio y diversidad de los Vertebrados Mamíferos. *Reduca (Biología)*, 9 (1): 13-32. ISSN: 1989-3620.

2017. GARCÍA MORENO, ANA; MORENO -EIRIS, ELENA. Zoomóvil. 187 – 192 pp. En: Marisa González Montero de Espinosa, Alfredo Baratas y Antonio Brandi Fernández (eds.). Actas del IV Congreso de Docentes de Ciencias de la Naturaleza. Jornadas sobre Investigación y Didáctica en ESO y Bachillerato. Editorial Santillana. 491 pp. ISBN: 978-84-141-0426-2.

2017. ÁNGELES VAZQUEZ, ANA TELLO, ANDRÉS IRISO, DOLORES GONZÁLEZ, RAIMUNDO OUTERELO, M<sup>a</sup> DOLORES MARTÍNEZ Y ANA G. MORENO. Vigilancia del vector. pp.: 171-176. En: Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.(Ed.). *Brote de leishmaniasis en Fuenlabrada y otros municipios de la Comunidad de Madrid: el papel de las liebres y los conejos como reservorios*. Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud. Subdirección General de Sanidad Ambiental. Sanidad Ambiental Consejería de Sanidad - D. G. de Salud Pública - Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid. Madrid, 1<sup>a</sup> edición. 288 pp. ISBN/ISSN: 978-84-451-3625-6. DL: M-13775-2017.

2018. J.M. GABRIEL Y GALÁN, A. GARCÍA MORENO, M. PUELLES GALLO, R. PEDRERO TOMÉ, J.A. MOLINA ABRIL, J.I. AGUIRRE DE MIGUEL, J.F. GÓMEZ SÁNCHEZ, F.J. CABRERO SAÑUDO, J.M. HERNÁNDEZ DE MIGUEL, L. GARCÍA ÁLVAREZ. Mobile learning of

biodiversity through web-aided biodiversity trails. 5073-5080 pp. En: INTED2018 Proceedings. ISBN: 978-84-697-9480-7; ISSN: 2340-1079.

2018. E. MORENO-EIRIS y. A. GARCÍA MORENO. Recursos educativos para la enseñanza de la Geología. pp: 229-234. En: Jesús Duque-Macias y Ana Paula Bernal (Eds.). XX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Reserva de Biosfera de Menorca. Libro de Actas. 374 pp.

2018. A. GARCÍA MORENO y E. MORENO-EIRIS. Posibilidades de publicación de recursos didácticos en Geología. pp: 235-241. En: Jesús Duque-Macias y Ana Paula Bernal (Eds.). XX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Reserva de Biosfera de Menorca. Libro de Actas. 374 pp.

2019. ANA GARCÍA MORENO; CONCEPCIÓN ORNOSA GALLEGO; JOAN ROCA JUNCOSA; JOSÉ RAMÓN CASTELLO FORTET; BENITO MUÑOZ ARAUJO; PABLO REFOYO ROMAN; SERGIO PÉREZ GONZALEZ; ANA TELLO FIERRO Y DANIEL ROMERO LÓPEZ. Aula Virtual de Entomología. Pp: 387-393. En: Experiencias didácticas en el ámbito STEM: Investigación y Didáctica en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. M. González Montero de Espinosa, A. Baratas Díaz y A. Brandi Fernández, eds. Santillana, 2019. 319pp. ISBN 978-84-680-5183-3.

2019. ANA GARCÍA MORENO; BENITO MUÑOZ ARAUJO; JOAN ROCA JUNCOSA; JOSÉ RAMÓN CASTELLO FORTET; PABLO REFOYO ROMAN Y SERGIO PÉREZ GONZALEZ. Malacología: recurso educativo en abierto. Pp: 395-399. En: Experiencias didácticas en el ámbito STEM: Investigación y Didáctica en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. M. González Montero de Espinosa, A. Baratas Díaz y A. Brandi Fernández, eds. Santillana, 2019. 319pp. ISBN 978-84-680-5183-3.

2019. PABLO REFOYO ROMÁN; ANA GARCÍA MORENO Y BENITO MUÑOZ ARAUJO. Programa Nuestro medio. Red Municipal de Indicadores Municipales con participación Educativa. Pp: 307-315. En: Experiencias didácticas en el ámbito STEM: Investigación y Didáctica en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. M. González Montero de Espinosa, A. Baratas Díaz y A. Brandi Fernández, eds. Santillana, 2019. 319pp. ISBN 978-84-680-5183-3.

## **7. COMUNICACIONES CONGRESOS**

1979. DIAZ COSIN, D. J., MORENO, A. G. y JESUS, J. B. Lombrices de tierra (Lumbricidae y Megascolecidae) nuevas o raras en la Península Ibérica. IV Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.

1979. DIAZ COSIN, D. J., JESUS, J. B. y MORENO, A. G. Lombrices de tierra (Lumbricidae y Megascolecidae) de Chelva (Valencia). IV Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.

1981. JESUS, J. B., DIAZ COSIN, D. J. y MORENO, A. G. Earthworms of Aranjuez (Madrid, Spain). Darwin Centenary Symposium on Earthworm Ecology.

1981. MORENO, A. G., DIAZ COSIN, D. J. y JESUS, J. B. Contribución al conocimiento de los lumbrídeos españoles. II. *Dendrobaena alvaradoi* n. sp. V Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.

1981. MORENO, A. G., JESUS, J. B. y DIAZ COSIN, D. J. Contribución al conocimiento de los lumbrídeos españoles. III. *Dendrobaena pseudorrosea* n. sp. V Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.

1983. MORENO, A. G. y DIAZ COSIN, D. J. Estudio comparativo de 16 poblaciones de lombrices de tierra (Annelida: Oligochaeta) basado en las categorías ecológicas. VI Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.

1983. MORENO, A. G. y DIAZ COSIN, D. J. Estudio comparativo de algunas poblaciones de lombrices de tierra (annelida: Oligochaeta). VI Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.

1987. PEREZ-SANTOS, C. Y MORENO, A. G. El género *Atractus* (Colubridae) en el neotrópico. II Congreso Nacional de Herpetología.

1989. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Snakes of Colombia. Distribution by Natural Regions. First World Congress of Herpetology.

1989. PEREZ-SANTOS, C. Y MORENO, A. G. El género neotropical *Thamnodynastes* Wagler, 1830 (Serpentes: Colubridae): Claves y distribución. IV Congreso Nacional de Herpetología.

1990. PEREZ-SANTOS, C. Y MORENO, A. G. Serpientes de Ecuador. I Congreso Luso-Espanhol y V Congreso Español de Herpetología.

1990. PEREZ-SANTOS, C. y MORENO, A. G. Valle del Magdalena (Colombia): Una vía de intercambio de ofidiofaunas? I Congreso Luso-Espanhol y V Congreso Español de Herpetología.

1995. FRIESEN, D.K.; THOMAS, R.J.; VOLVERÁS, H. CARMEN, H. DELGADO, J.J. JIMÉNEZ, E. OWEN, G. RIPPSTEIN, P. LAVELLE and A.G. MORENO. A Sustainable crop rotation and ley farming systems for the tropical acid-soil savannas. 87th Annual Meeting, ASA- CSSA-SSSA. St. Louis. U.S.A. 29 oct - 3 nov, 1995.

1996. MORENO, A.G. y JUAN J. JIMÉNEZ. Earthworms of Martinique and Guadeloupe (Glossocolecidae: Oligochaeta). XII International Colloquium on Soil Zoology.

1996. JIMÉNEZ, J.J.; MORENO, A. G.; LAVELLE. P. y DECAËNS, T. Population dynamics and adaptive strategies of *Martiodrilus carimaguensis* (Oligochaeta, Glossoscolecidae), a native species from the well-drained savannas of Colombia. XII International Colloquium on Soil Zoology.

1996. J. J. JIMÉNEZ, A.G. MORENO, P. LAVELLE and T. DECAËNS. Earthworms of Carimagua (Colombia). XII International Colloquium on Soil Zoology.

1998. BROWN, G.G.; MOLLER, J.; MORENO, A.G.; MARTINSEN, H.J. and LAVELLE, P. Land use, soil macrofauna, soil properties and greenhouse gas emissions in selected sites of four SE african countries. The Earth's Changing Land GCTE-LUCC Open Science Conference on Global Change. Barcelona, España. 14-18 marzo.

1998. JIMÉNEZ, J.J.; MORENO, A.G. y LÓPEZ, E.M. A simple method to estimate earthworms weight. VI International Symposium on Earthworms Ecology.

1998. JIMÉNEZ, J.J., MORENO, A.G. y LAVELLE, P. Reproductive strategies of three native earthworm species from the savannas of Carimagua (Colombia). VI International Symposium on Earthworms Ecology.

1998. JIMÉNEZ, J.J., MORENO, A.G.; BROWN, G. y LAVELLE, P. Patterns of aestivation in tropical earthworms. A case study for some South American and African species. VI International Symposium on Earthworms Ecology.

1998. JIMÉNEZ, J.J.; ROSSI, J.-P.; MORENO, A.G. y LAVELLE, P. Spatial distribution of earthworms in natural and disturbed savannas of Carimagua (Colombia). VI International Symposium on Earthworms Ecology.

1998. MORENO, A.G.; MARTÍNEZ, M.A.; RODRIGUEZ, C.; CABRERA, G. y BAROIS, I. About the taxonomy and ecology of *Onychochaeta elegans*. VI International Symposium on Earthworms Ecology.

1998. BROWN, G.G.; MORENO, A.G. y LAVELLE, P. Land use effects on earthworm populations and soil properties in four countries of southern and eastern Africa. VI International Symposium on Earthworms Ecology.

1998. BROWN, G.G.; MOLLER, J.; MORENO, A.G.; MARTINSEN, H.J. y LAVELLE, P. Land use, soil macrofauna, soil properties and greenhouse gas emissions in selected sites of four SE African countries. "The Earth's Changing land", GCTE-LUCC Open Science Conference on Global Change, Barcelona, España, 14-18 marzo.

1999. BROWN, G.G.; MOLLER, J.; MORENO, A.G. y LAVELLE, P. Soil macrofauna and greenhouse gas emissions under different land-use systems in E and SE Africa. International Workshop on Tropical Soil biology: Opportunities and Challenges for African Agriculture, Nairobi, Kenia, 16-19 march.

1999. BROWN, G. G, FRAGOSO, C., BAROIS, I., ROJAS, P., PATRÓN, J. C., BUENO, J., MORENO, A. G., LAVELLE, P. and ORDAZ, V. "Patterns of soil macrofauna distribution in E, S, and SE Mexican ecosystems." "Out of the Black Box: Ecological Lessons from the Underground," Soil Ecology Society International Conference, Chicago, USA, 23-26 mayo.

2000. BROWN, G. G., BAROIS, I. et MORENO, A.G. "Soil macrofauna, C sequestration and productivity of native and introduced pastures in Veracruz, Mexico." XIII International Colloquium on Soil Zoology, Ceské Budejovice, Czech Republic, 14-18 agosto.

2000. BROWN, G. G., FRAGOSO, C., BAROIS, I., ROJAS, P., PATRÓN, J. C., BUENO, J., MORENO, A. G., LAVELLE, P., ORDAZ, V. and ORTIZ, B. "Soil macrofauna and land use in E. Mexico." XIII International Colloquium on Soil Zoology, České Budejovice, Czech Republic, 14-18 agosto.

2000. FEIJOO, A., KNAPP, E. B., FRAGOSO, C. E., MORENO, A. G. y LAVELLE, P. "*Population dynamics of earthworms (Annelida, Oligochaeta) in a hillside area of Colombia*". XIII International Colloquium on Soil Zoology, České Budejovice, Czech Republic, 14-18 agosto.

2001. PAOLETTI, M. G. and MORENO, A. G. "Earthworms in the Alto Orinoco as potential minilivestock" 3<sup>rd</sup> International Workshop on earthworm ecotoxicology (IWEE). Aarhus, Denmark, 26 – 29 agosto.

2001. BROWN, G.; BAROIS, I. y MORENO, A. G. "Conversión DE pastizales nativos e introducidos: efectos en el almacén de C". XV Congreso Latinoamericano y V Cubano de la Ciencia del Suelo. Varadero, Cuba. 11 – 16 noviembre.

2002. BROWN, G. G.; MORENO, A. G.; BAROIS, I.; FRAGOSO, C.; HERNÁNDEZ-CASTELLANOS, B. y PATRÓN, J. C. "Conversión of native to introduced pastures in S.E. México: effects on earthworm communities." 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. FEIJOO, M. A.; MORENO, A. G. y FRAGOSO, C. "Earthworm populations in hillside agrosystems of the Columbian Andes". 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. MARTÍNEZ, M. A.; BAROIS, I. y MORENO, A. G. "Earthworm communities in three Cuban ecosystems with different disturbance rates". 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. MISCHIS, C. C. y MORENO, A. G. "A preliminary survey of the oligochaete fauna of Tierra del Fuego (Argentina)". 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. MORENO, A. G. "Catalogue of the Family Glossoscolecidae Michaelsen, 1900 (Oligochaeta: Haplotaxida)". 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. MORENO, A.G. "The status of Gilberto Righi's earthworm collection at the Museum of São Paulo". 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre. Oral presentation.

2002. MORENO, A.G. y PAOLETTI, M.G. "*Andiorrhinus kuru* n. sp. – one giant earthworm (Oligochaeta: Glossoscolecidae) food resource for Makiritare Indians of the Alto Rio Padamo, Amazonas, Venezuela." 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. RODRÍGUEZ, C.; MORENO, A.G. y BORGES, S. "The genus *Diachaeta* Benham (1887) (Oligochaeta: Glossoscolecidae). 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2002. RODRÍGUEZ, C.; MORENO, A.G. y CABRERA, D.G. "Considerations about the identity of *Onychochaeta elegans* (Cognetti, 1905). (Oligochaeta: Glossoscolecidae)." 7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology. Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2003. MORENO, A.G. "Introduction at the First International Oligochaete Taxonomy Meeting". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. MORENO, A.G. "Earthworms: material and methods". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. MORENO, A.G. "Earthworms on line". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. MORENO, A.G. "Teaching earthworms". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. MORENO, A.G. "Earthworms' s collections: one proposal". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. MORENO, A.G. "Oligochaeta Glossoscolecidae biodiversity in Central and South América". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. MORENO, A.G. " Who is *Pontoscolex (Pontoscolex) corethrurus* (Müller, 1857) (Annelida, Glossoscolecidae)". Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, España. 21 – 25 julio.

2003. TEISAIRE, E.S.; ROLDÁN, A.; MORENO, A.G. Y LÓPEZ ARAGÓN, M. Registros preliminares sobre la oligoquetofauna de los toldos, Depto. Santa Victoria, Salta (Argentina). Reunión de la Asociación de Biología de Tucumán. Octubre.

2004. BARRIGA, J.C.; MORENO, A. G. "Distribución de las arañas de suelo en diferentes ambientes del entorno del Parque Nacional de Cabañeros". V Jornadas del grupo Ibérico de Aracnología. Congreso Ibérico de Aracnología. Centro Educativo de medio Ambiente CEMACAM. Murcia, ESPAÑA. 2 – 3 octubre.

2004. BARRIGA, J. C.; JIMÉNEZ, A.; MORENO, A. G.; MORANO, E.; MELIC, A. "Arañas de la provincia de Ciudad Real". V Jornadas del grupo Ibérico de Aracnología. Congreso Ibérico de Aracnología. Centro Educativo de medio Ambiente CEMACAM. Murcia, ESPAÑA. 2 – 3 octubre.

2004. PÉREZ, A. E.; BARRIGA, J. C.; MORENO, A. G. "Estudio morfométrico de *Buthus occitanus* (Amoreux, 1789) (O. Scorpionida) en el Parque Nacional de Cabañeros". V Jornadas del grupo Ibérico de Aracnología. Congreso Ibérico de Aracnología. Centro Educativo de medio Ambiente CEMACAM. Murcia, ESPAÑA. 2 – 3 octubre.

2005. MORENO, A. G.; BENITO, J.; BUENCUERPO, V.; FERNÁNDEZ, I.; MARQUINA, D.; OUTERELO, R.; PAREJO, C. y PÉREZ ZABALLOS, J. Zoología e Internet. I Congreso Internacional Online sobre Tecnologías de la Información en Ciencias de la vida". 1-13 marzo.

2005. Manual Interactivo de Parasitología Animal. I Congreso Internacional Online sobre Tecnologías de la Información en Ciencias de la vida". 1-13 marzo.

2005. BALESTRIN, R. L.; DI-BERNARDO, M.; MORENO, A. G. Reproductive biology and diet of the semifossorial colubrid snake, *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885), in southern Brazil. The World Congress of Herpetology. 15<sup>th</sup> World Congress of Herpetology. Stellenbosch, South Africa. 19 - 24 junio.

2005. MORENO A. G. Earthworms on line: A reality. Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. MORENO A. G. y BORGES, S. The terrestrial Oligochaetes of Puerto Rico: an Internet Version. Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. MORENO A. G. y TEISAIRE, E. The terrestrial Oligochaetes of Argentina: an Internet Version. Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. MORENO A. G., TEISAIRE, E. y ROLDÁN, I. A. Genus *Enantiodrilus* Cognetti, 1902 (Oligochaeta, Glossoscolecidae). Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. TEISAIRE, E., LÓPEZ ARAGÓN, M. y MORENO A. G. The Gavrilov' s earthworms collection (Annelida: Oligochaeta). Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. TEISAIRE, E., MORENO A. G. y PICÓN, M. C. New contributions to Argentina earthworms. Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. TEISAIRE, E, y MORENO A. G. Genus *Eukerria* Michaelsen, 1935 (Oligochaeta, Ocnerodrilidae). Second International Oligochaete Taxonomy Meeting" (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. MORENO A. G.; BENITO, J.; BUENCUERPO, V.; FERNÁNDEZ, I.; OUTERELO, R.;

PAREJO, C.; PÉREZ ZABALLOS, J.; GIL, L. Desarrollo de un servidor educativo para la interpretación de los modelos arquitectónicos en zoología. Proyecto de Innovación Educativa 2003. Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas – Centro de Investigaciones Biológicas. Madrid, ESPAÑA. 7 – 18 noviembre 2005.

2005. BARRIGA, J. C.; ROSATI, V. R.; MORENO A. G. Soil macrofauna diversity in habitats with different land management in the Mediterranean ecosystem. Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas – Centro de Investigaciones Biológicas. Madrid, ESPAÑA. 7 – 18 noviembre 2005.

2005. ROSATI, V. R.; MORENO A. G. Diversidad de la macrofauna del suelo en áreas con diferente uso de la tierra en el Chaco árido argentino. Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas – Centro de Investigaciones Biológicas. Madrid, ESPAÑA. 7 – 18 noviembre 2005.

2006. CARBALLO, R., VALIENTE, M., MORENO, A. G., ALONSO, D., ÁLVAREZ, A., CÁCERES, M<sup>a</sup> D., CARBALLO, E., CORONADO, G., DELGADO, I., FERNÁNDEZ, P., GAVILÁN, R. G., LEÓN, O. DE, LÓPEZ, N., LÓPEZ-VARELA, A., MEDINA, S., NAVARRO, N., REQUEJO, M., ROMERO, A., SANZ, J. A. y SOBRINO, G.. II Encuentro sobre Experiencias grupales innovadoras en la docencia universitaria. I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; MORENO, A. G. Guía Interactiva de Parasitología Animal. I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; MORENO, A. G. Introducción a la Parasitología. ADA-MADRID (Aula a Distancia y Abierta de la Comunidad de Madrid). I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. MORENO, A. G. Aprendizaje Innovador en Zoología. I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Comunicación oral).

2006. MORENO, A. G.; ALMODÓVAR, A.; BENITO, J., BUENCUERPO, V., FERNÁNDEZ, I., MUÑOZ, B.; OUTERELO, R.; PAREJO, C., PÉREZ ZABALLOS, J., MARQUINA, D. GONZÁLEZ SORIANO, J.; MARTÍN ORTÍ, R.; MARÍN, M<sup>a</sup> P. Modelos Arquitectónicos internos de los animales. Proyecto de innovación educativa. I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. MORENO, A. G.; OUTERELO, R.; BENITO, J., BUENCUERPO, V., FERNÁNDEZ, I., PAREJO, C., PÉREZ ZABALLOS, J., MARQUINA, D. Zoología. Interpretación de modelos Arquitectónicos. Proyecto de innovación educativa. I Jornada UCM de Innovación

Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. MORENO, A. G.; TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA, Z.; LÓPEZ, M. Anatomía Comparada - Guía de trabajos prácticos. Universidad Nacional de Tucuman (Argentina) I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. MORENO, A. G.; TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA, Z.; LÓPEZ, M. Embriología – Guía de trabajos prácticos. Universidad Nacional de Tucumán (Argentina) I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo. (Poster).

2006. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; MORENO, A. G. Introducción a la Parasitología. II Encuentro sobre experiencias grupales innovadoras en la docencia universitaria. Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior. UCM. Centro de Estudios Superiores Felipe II. Campus Aranjuez. Madrid, ESPAÑA. 26 - 27 junio. (Poster).

2006. GARCÍA MORENO, A.; ESBRÍ, J.M.; HIGUERAS, P. Mercury Contents in Earthworms from the Almadén Mercury Mining District, Central Spain. Eighth International Conference on Mercury as a Global Pollutant. Madison, Wisconsin (EEUU). 7-11 agosto. Publicación: Abstracts, 387. (Póster).

2006. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; MORENO, A. G. Un modelo de experiencia piloto en Parasitología. Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto de Implantación de Metodologías ECTS. Oficina de Convergencia Europea (OCE) de la Universidad de Extremadura. Badajoz, ESPAÑA. 13-15 septiembre.

2006. BARRIGA BERNAL, J.; LASSALETTA, L. y MORENO, A. G. Ground-living spiders assemblages in the Cabañeros National Park (Mediterranean region, Spain), differences between habitats and seasonality. 23<sup>rd</sup> European Colloquium of Arachnology. Sitges, Barcelona, ESPAÑA. 4-8 septiembre.

2006. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; MORENO, A. G. Parasitología on line: una realidad virtual. III Jornada Campus Virtual UCM. Innovación en el campus virtual: Metodologías y Herramientas. Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual y Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior. UCM. Madrid, ESPAÑA. 26 septiembre.

2006. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B. y GARCÍA MORENO, A. Relación profesor – alumno – entorno de aprendizaje en la asignatura Introducción a la Parasitología. Segunda Jornada Pedagógica del Proyecto ADA-Madrid. “Interacción en la formación Virtual”. Facultad de Psicología. Universidad Autónoma. Madrid, ESPAÑA. 23 noviembre.

2007. GARCÍA MÁS, IGNACIO; MUÑOZ ARAUJO, BENITO; GARCÍA MORENO, ANA. Experiencia práctica de bases de datos educativas en el campo de la parasitología. I

Simposio Internacional de Documentación Educativa . SIDOC 2007. Palma de Mallorca, España.14 – 16 febrero. (oral).

2007. GARCÍA MORENO, ANA; MUÑOZ ARAUJO, BENITO; GARCÍA MÁS, IGNACIO; TEISAIRE, ERNESTINA S. Experiencia práctica de bases de datos educativas en el campo de la zoología. I Simposio Internacional de Documentación Educativa . SIDOC 2007. Palma de Mallorca, España.14 – 16 febrero. (oral).

2007. GARCÍA MORENO, ANA; MUÑOZ ARAUJO, BENITO; TEISAIRE, ERNESTINA S.; BORGES, S. Innovación educativa en zoología: interpretación de modelos arquitectónicos. I Simposio Internacional de Documentación Educativa . SIDOC 2007. Palma de Mallorca, España.14 – 16 febrero. (oral).

2007. GARCÍA MORENO, ANA; TEISAIRE, ERNESTINA S.; BORGES, S. Innovación educativa e investigación: las bases de datos de los oligoquetos. I Simposio Internacional de Documentación Educativa . SIDOC 2007. Palma de Mallorca, España.14 – 16 febrero. (oral).

2007. GONZÁLEZ-SORIANO, J., MARÍN-GARCÍA, P., GARCÍA-MORENO, A. IGNACIO GARCÍA MÁS, BENITO MUÑOZ ARAÚJO AND MARTÍN-ORTI, R. The bologna declaration principles: something easy to adapt to? International Technology, Education and Development Conference (INTED2007). Valencia, España. 7-9 marzo. (comunicación virtual)

2007. BORGES, S., MORENO, A. G. New earthworm records for Vieques, Puerto Rico. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOTM). Platres, Cyprus. 2 -6 abril. (poster)

2007. MORENO, A. G., BORGES, S., TEISAIRE, E. S. The family Acantodrilidae in South America. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOTM). Platres, Cyprus. 2 -6 abril. (oral)

2007. MORENO, A. G., TEISAIRE, E. S. Geographic distribution on Glossoscolecidae. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOTM). Platres, Cyprus. 2 -6 abril. (oral)

2007. MORENO, A.G., TEISAIRE, E. S., BORGES, S. One study about the relative distance between setae. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOTM). Platres, Cyprus. 2 -6 abril. (oral)

2007. MORENO, A. G., TEISAIRE, E. S., BORGES, S.. Earthworms Data Base Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOTM). Platres, Cyprus. 2 -6 abril. (oral)

2007. TEISAIRE, E. S.; MORENO, A. G. The family Ocnerodrilidae in South America. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOTM). Platres, Cyprus. 2 -6 abril. (oral)

2007. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Experiencia práctica de bases de datos educativas en el campo de la parasitología. I Simposio Internacional de

Documentación Educativa SIDOC 2007: La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Palma de Mallorca, ESPAÑA. 14 – 16 febrero. (oral)

2007. GARCÍA MORENO, A.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MÁS, I.; TEISAIRE, E. S. Experiencia práctica de bases de datos educativas en el campo de la Zoología. I Simposio Internacional de Documentación Educativa SIDOC 2007: La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Palma de Mallorca, ESPAÑA. 14 – 16 febrero. (oral)

2007. GARCÍA MORENO, A.; MUÑOZ ARAUJO, B.; TEISAIRE, E. S.; BORGES, S. Innovación educativa en Zoología: Interpretación de modelos arquitectónicos. I Simposio Internacional de Documentación Educativa SIDOC 2007: La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Palma de Mallorca, ESPAÑA. 14 – 16 febrero. (oral)

2007. GARCÍA MORENO, A.; TEISAIRE, E. S.; BORGES, S. Innovación educativa e investigación: las bases de datos de los oligoquetos. I Simposio Internacional de Documentación Educativa SIDOC 2007: La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Palma de Mallorca, ESPAÑA. 14 – 16 febrero. (oral)

2007. GONZÁLEZ-SORIANO, J., MARÍN-GARCÍA, P., GARCÍA-MORENO, A.; GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAÚJO, B.; MARTÍN-ORTI, R. The bologna declaration principles: something easy to adapt to? INTED 2007. International Technology Education and Development Conference. Valencia, ESPAÑA. 7 -9 marzo. (virtual)

2007. BORGES S., MORENO, A. G. New earthworm records for Vieques, Puerto Rico. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril. (póster)

2007. MORENO, A. G., BORGES, S., TEISAIRE, E. S. The family Acantodrilidae in South America. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril. (oral)

2007. MORENO, A. G., TEISAIRE, E. S. Geographic distribution on Glossoscolecidae. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril. (oral)

2007. MORENO, A. G., TEISAIRE, E. S., BORGES, S. One study about the relative distance between setae. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril. (oral)

2007. MORENO, A. G., TEISAIRE, E. S., BORGES, S. Earthworms Data Base. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril. (oral)

2007. TEISAIRE, E. S., MORENO, A. G. The family Ocnerodrilidae in South America. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril. (oral)

2007. GONZÁLEZ SORIANO, J.; GARCÍA MORENO, A.; MARÍN GARCÍA, P.; MARTÍN ORTI, R. La innovación educativa como herramienta imprescindible en la implementación del Espacio Europeo de Educación Superior. 7<sup>a</sup> Conferencia Internacional de la Educación y la

Formación basada en las Tecnologías. Online educa Madrid 2007. Punto de encuentro entre Europa y Latinoamérica. Madrid, ESPAÑA. 7 – 9 mayo. (oral)

2007. MORENO, A. G. La enseñanza virtual: El proyecto ADA-Madrid. Mesa Redonda: Utilización de los campus virtuales dentro del marco del EEES. Construcción del Espacio Europeo de Educación Superior en Facultades de Biología. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 18 - 20 de julio. (oral)

2007. IGNACIO GARCÍA MÁS. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. ANA GARCÍA MORENO. Adaptación de la asignatura de Parasitología a un modelo virtual. Construcción del Espacio Europeo de Educación Superior en Facultades de Biología. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 18 - 20 de julio. (virtual)

2007. ANA GARCÍA MORENO. Recursos educativos (Revista virtual para docentes). Construcción del Espacio Europeo de Educación Superior en Facultades de Biología. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 18 - 20 de julio. (virtual)

2007. ANA GARCÍA MORENO. IGNACIO GARCÍA MÁS. BENITO MUÑOZ ARAÚJO. DOMINGO MARQUINA DÍAZ. JUNCAL GONZÁLEZ SORIANO. M<sup>a</sup> PILAR MARÍN GARCÍA. ROSARIO MARTÍN ORTI. JESÚS RODRÍGUEZ QUIRÓS. ERNESTINA S. TEISAIRE. SONIA BORGES. El EEES, la creación de grupos multidisciplinares y la cooperación internacional. Construcción del Espacio Europeo de Educación Superior en Facultades de Biología. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 18 - 20 de julio. (virtual)

2007. ANA GARCÍA MORENO. RAIMUNDO OUTERELO DOMINGUEZ. ANA ALMODÓVAR PÉREZ. JESÚS BENITO SALIDO. VALENTÍN BUENCUERPO. ISABEL FERNÁNDEZ BERNALDO DE QUIRÓS. BENITO MUÑOZ ARAUJO. CRISTINA PAREJO PIÑÓN. JUAN M. PÉREZ ZABALLOS. DOMINGO MARQUINA DÍAZ. JUNCAL GONZÁLEZ SORIANO. M<sup>a</sup> PILAR MARÍN GARCÍA. ROSARIO MARTÍN ORTI. EDUARDO RUIZ. JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ. Enseñanza innovadora en Zoología: materiales didácticos. Construcción del Espacio Europeo de Educación Superior en Facultades de Biología. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 18 - 20 de julio. (virtual)

2008. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Aplicación del e-learning y del EEES en licenciaturas experimentales: Adaptación de la materia de Parasitología. Tercera Jornada de Innovación Pedagógica. “E-learning en el Espacio Europeo de Educación Superior: innovación y calidad”. Proyecto ADA-Madrid. Universidad Rey Juan Carlos. Fuenlabrada, ESPAÑA. 5 febrero. (oral)

2009. GARCÍA MÁS, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Desarrollo de competencias de la materia de Parasitología a través de la red. Cuarta Jornada de Innovación Pedagógica. “Desarrollo de Competencias a través de la red”. Proyecto ADA-Madrid. Universidad Carlos III de Madrid. Leganés (Madrid), ESPAÑA. 10 marzo. (oral). Premiada como mejor ponencia entre las presentadas en la Jornada.

2009. GARCÍA MÁ S, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Progresos de Innovación Pedagógica en la materia de la Parasitología. VI Jornada de Innovación Educativa en la Universidad Complutense de Madrid. Universidad Complutense e Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Odontología, UCM. 17 de junio. (Oral - Ponencia invitada).

2010. GARCÍA MORENO, A., GARCÍA MÁ S, I.; MUÑOZ ARAUJO, B. Contenidos y recursos en un Campus Virtual: desarrollo, potenciación, colaboración y reconocimiento. Quinta Jornada de Innovación Pedagógica. "Contenidos, recursos y actividades en un Campus Virtual". Proyecto ADA-Madrid. Universidad Alcalá de Henares. Alcalá de Henares (Madrid), ESPAÑA. 14 abril. (Virtual).

2010. GARCÍA MORENO, A. Recursos docentes universitarios: un punto de apoyo para los docentes de Ciencias de la Naturaleza. Primer Congreso de Docentes de Ciencias de la Naturaleza. Jornadas sobre Investigación y Didáctica de la Biología y la Geología en Secundaria y Bachillerato. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 16 y 17 abril. (Oral).

2010. MORENO-EIRIS, E. y GARCÍA MORENO, A. Recursos electrónicos de libre acceso para la enseñanza de la Geología. XVI Simposio sobre Enseñanza de la Geología. AEPECT. Dinópolis, Teruel. 19-24 julio. (Oral)

2010. GARCÍA MORENO, A. La enseñanza de la Zoología en la UCM abierta. VI Jornada Campus Virtual UCM. Oportunidades en el EEES y retos para la UCM. Oficina del Campus Virtual y Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. 23 septiembre.

2010. GARCÍA MÁ S, I.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MORENO, A. Enseñanza e-learning en la UCM: la asignatura de Parasitología en el proyecto ADA-Madrid. VI Jornada Campus Virtual UCM. Oportunidades en el EEES y retos para la UCM. Oficina del Campus Virtual y Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. 23 septiembre.

2010. PICÓN, M. C., GARCÍA MORENO, A., TEISAIRE, E. *Nematogenia lacuum* (Oligochaeta: Ocneroдрilidae) en el Parque Nacional Iguazú; primera cita para Argentina. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. Tucumán, Argentina, 22 – 26 noviembre. (Póster)

2010. TEISAIRE, E. S., GARCÍA MORENO, A., PICÓN, M. C., ROLDÁN, A., MONTERO, J., NIETO, L., LÓPEZ ARAGÓN, M. y ULLOA KREISEL, Z. Lombrices de tierra (Annelida: Oligochaeta) de Tucumán (ARGENTINA): Diversidad y distribución. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. Tucumán, Argentina, 22 – 26 noviembre. (Póster)

2010. TEISAIRE, E. S.; NIETO, O. L.; ROLDÁN, I. A.; ULLOA KREISEL, Z. E.; LÓPEZ ARAGÓN, M. y MORENO, ANA G. MORENO, A.G. Innovaciones pedagógicas a partir de un cambio curricular en la carrera de Licenciatura de Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Naturales de la UNT. IX Jornadas Nacionales y IV Congreso Internacional de Enseñanza de

la Biología. San Miguel de Tucumán, Argentina.7-10 octubre. (Oral)

2011. GARCÍA MORENO, Ana. Aplicación de las redes sociales para el desarrollo de asignaturas en los nuevos Grados.Sexta Jornada de Innovación Pedagógica. "Aplicación de la web social a la formación on-line: Social-learning". Proyecto ADA-Madrid. Universidad Complutense de Madrid (Madrid), ESPAÑA. 29 abril. (Oral).

2011. ÁVALOS, A.; BARRERA, A.; GABRIEL Y GALÁN, J.M.; GALLARDO, T.; GÓMEZ, A. ; HERNÁNDEZ, J.M.; LAHOZ, R.; LÓPEZ, P.; MARCOS, N.; MARTIN, L.; MORENO, A.; OLIVÁN, G.; PÉREZ-URRÍA, E. Y PINTOS, B.. UCM-MACB 2.0: A Complutense university virtual herbarium project. pp. 001446-001451. EDULEARN11. Valencia, Spain. 4-6 julio. (Virtual)

2011. GARCÍA MORENO, A.; HERNÁNDEZ, J.M.; OUTERELO, R.; MORENO, E.; RUÍZ, E.; MUÑOZ ARAUJO, B.; GARCÍA MÁS, I.; MARQUINA, D.; BARRIGA, J.C.; ORNOSA, C.; VÁZQUEZ MARTÍNEZ, M.A.; BUENCUERPO, V.; REFOYO, P.; VÁZQUEZ, C.; PERERA, E.; PÉREZ-URRÍA, E.; ÁVALOS, A.; TORMO, A.; CIFUENTES, B.; JIMÉNEZ, V.; GONZÁLEZ-SORIANO, J.; MARÍN-GARCÍA, P.; MARTÍN-ORTI, R.; CARABANTES, D.; CANO, J. Y GARCÍA ROYO, C. Inedu.pro group: educational innovation on-line. EDULEARN11. Valencia, Spain. 4-6 julio. (Virtual)

2011. GONZÁLEZ-SORIANO, J.; MARÍN-GARCÍA, P.; GARCÍA MORENO, A.; REH AGUIRRE DE CÁRCER, B.; ALCÁNTARA, G.; PÉREZ DE CUADROS, L.; MONTESINOS, A. Y MARTÍN-ORTI, R. Innovative education applied to the body clinical anatomy and body cavities of exotic animals. EDULEARN11. Valencia, Spain. 4-6 julio. (Virtual).

2012. García Moreno, A.; Moreno-Eiris, E.; López-Acevedo Cornejo, M.V.; Barriga Bernal, J.C.; Buencuerpo Arcas, V.; Cifuentes Cuencas, B.; García Mas, I.; Gómez Flechoso, M.A.; González Jaen, M.T.; Hernández de Miguel, J.M.; Jiménez Ortega, V.; Lahoz Beltrá, R.; López González-Nieto, P.; Muñoz Araujo, B.; Ornos Gallego, C.; Outerelo Domínguez, R.; Refoyo Román, P.; Ruiz Piña, E.; Tormo Garrido, A. y Vázquez Martínez, M.A. Application of 2D and 3D models for teaching of natural sciences. INTED2012 6th International Technology, Education and Development Conference. March 5th-7th, 2012 — Valencia, Spain. (Virtual)

2012. González Soriano, J.; Reh Aguirre de Cárcer, B.; Marín García, P.; Sarrate Santos, F.; García Moreno, A.; Montesinos Barceló, A.; Alcántara de la Fuente, G.; Pérez de Quadros, L.; Camina Vega, A.; Arencibia Espinosa, A.; Orós Montón J. y Martín Orti, R. Virtual space for the anatomical and clinical study of exotic animals. INTED2012 6th International Technology, Education and Development Conference. March 5th-7th, 2012 — Valencia, Spain.

2012. García Moreno, Ana; García Más, Ignacio; Muñoz Araújo, Benito; Refoyo Román, Pablo. Evaluación en e-learning y evaluación presencial: ¿Dos mundos distintos? Séptima Jornada de Innovación Pedagógica. "Experiencias de evaluación en e-learning". Proyecto ADA-Madrid. Universidad Complutense de Madrid (Madrid), ESPAÑA. 13 abril 2012. (Oral)

2012. GARCÍA MORENO, ANA; HERNÁNDEZ DE MIGUEL, JOSÉ MARÍA; MUÑOZ ARAUJO, BENITO y BARRIGA BERNAL, JAVIER CAMILO. La aplicación del tiff piramidal para la enseñanza de la Biología en Secundaria y Bachillerato. II Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 19 abril. (Oral).

2012. GARCÍA MORENO, ANA; BARRIGA BERNAL, JAVIER CAMILO; BUENCUERPO ARCAS, VALENTÍN; CIFUENTES CUENCAS, BLANCA; GARCÍA MÁS, IGNACIO; GÓMEZ FLECHOSO, MARÍA DE LOS ÁNGELES; MORENO GONZÁLEZ DE EIRIS, ELENA; GONZÁLEZ JAÉN MARÍA TERESA; LÓPEZ GONZÁLEZ-NIETO, PILAR; HERNÁNDEZ DE MIGUEL, JOSÉ MARÍA; JIMÉNEZ ORTEGA, VANESSA; LAHOZ BELTRÁ, RAFAEL; LÓPEZ-ACEVEDO CORNEJO, M<sup>a</sup> VICTORIA; MUÑOZ ARAUJO, BENITO; ORNOSA GALLEGU, CONCEPCIÓN; OUTERELO DOMÍNGUEZ, RAIMUNDO; REFOYO ROMÁN, PABLO; RUÍZ PIÑA, EDUARDO; TORMO GARRIDO, ANTONIO y VÁZQUEZ MARTÍNEZ, M<sup>a</sup> ÁNGELES. Modelización en 2D y 3D para la enseñanza de las Ciencias de la Naturaleza en Secundaria y Bachillerato. II Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 19 abril. (Oral).

2012. GONZÁLEZ SORIANO, J. REH AGUIRRE DE CÁRCER, B. MARÍN GARCÍA, P. SARRATE SANTOS, F. GARCÍA MORENO, A. MONTESINOS BARCELÓ, A. ALCÁNTARA DE LA FUENTE, G. PÉREZ DE QUADROS, L. CAMINA VEGA, A. ARENCIBIA ESPINOSA, A. ORÓS MONTÓN, J. MARTÍN ORTI, R. evolución de la innovación educativa en la Universidad Complutense: proyecto UNICOMEX. VII Jornada de Campus Virtual de la UCM. Validar, valorar y difundir Campus Virtual. Facultad de Ciencia de la Información, Universidad Complutense. 20 de septiembre. Comunicación.

2013. ANA GARCÍA MORENO, ELENA MORENO-EIRIS, JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ DE MIGUEL, BENITO MUÑOZ ARAUJO, EDUARDO RUÍZ PIÑA, PABLO REFOYO ROMÁN, JAVIER CAMILO BARRIGA BERNAL. Oligochaeta on –line. XX Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Museos y colecciones de Historia Natural: investigación, educación y difusión. Madrid, España. 4 a 7 de septiembre. (Oral).

2014. ANA GARCÍA MORENO y JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ DE MIGUEL. Oligochaeta on line: un puente entre la investigación y la docencia. III Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. 26 a 29 de abril. (Oral).

2016. ANA GARCÍA MORENO y ELENA MORENO-EIRIS. Zoomóvil. IV Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Educación. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. 12 a 15 de abril. (Oral).

2018. ANA GARCÍA MORENO. Aula virtual de Entomología. Ponencia invitada presentada en la Jornada. Las TIC en la Enseñanza 11: Innovación en el Aula. Vicerrectorados de Calidad y Tecnologías de la Información. Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Odontología. 9 de mayo. (Oral).

2018. JOSE MARIA GABRIEL Y GALAN; ANA GARCÍA MORENO; MARÍA PUELLES GALLO;

ROBERTO PEDRERO; JOSE ANTONIO MOLINA ABRIL; JOSE IGNACIO AGUIRRE DE MIGUEL; JOSE FRANCISCO GÓMEZ SÁNCHEZ; FRANCISCO JOSÉ CABRERO SAÑUDO; JOSE MARÍA HERNÁNDEZ DE MIGUEL y LORENA GARCÍA ÁLVAREZ. Mobile learning of biodiversity through web-aided biodiversity trails. INTED2018 {12th annual International Technology, Education and Development Conference). Valencia, España. 5 -7 de marzo. (Virtual)

2018. ANA GARCÍA MORENO. Glosario de términos biológicos en lengua de signos para alumnos de Educación Secundaria y Universitaria. V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Facultad de Educación. Universidad Complutense. Madrid, España. 17 a 20 de abril. (Oral)

2018. ANA GARCÍA MORENO; BENITO MUÑOZ ARAUJO; JOAN ROCA JUNCOSA; JOSÉ RAMÓN CASTELLO FORTET; PABLO REFOYO ROMAN Y SERGIO PÉREZ GONZALEZ. Malacología: recurso educativo en abierto. V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Facultad de Educación. Universidad Complutense. Madrid, España. 17 a 20 de abril. (Oral)

2018. ANA GARCÍA MORENO; CONCEPCIÓN ORNOSA GALLEGO; JOAN ROCA JUNCOSA; JOSÉ RAMÓN CASTELLO FORTET; BENITO MUÑOZ ARAUJO; PABLO REFOYO ROMAN; SERGIO PÉREZ GONZALEZ; ANA TELLO FIERRO Y DANIEL ROMERO LÓPEZ. Aula Virtual de Entomología. V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Facultad de Educación. Universidad Complutense. Madrid, España. 17 a 20 de abril. (Oral)

2018. PABLO REFOYO ROMÁN; ANA GARCÍA MORENO Y BENITO MUÑOZ ARAUJO Programa Nuestro medio.Red Municipal de Indicadores Municipales con participación Educativa. V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Facultad de Educación. Universidad Complutense. Madrid, España. 17 a 20 de abril. (Oral)

2018. A. GARCÍA MORENO y E. MORENO-EIRIS. Posibilidades de publicación de recursos didácticos en Geología. XX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Menorca, 9 -14 de julio. (Oral).

2018. E. MORENO-EIRIS y A. GARCÍA MORENO. Recursos educativos para la enseñanza de la Geología. XX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Menorca, 9 - 14 de julio. (Póster)

2019. RUIZ, EDUARDO; HERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA; ROCA, JOAN; MORENO, ANA G. y ORNOSA, CONCEPCIÓN. Primera Exposición Virtual de la Colección de Entomología UCME. XVIII Congreso Ibérico de Entomología. Madrid, 10 – 13 de julio. (Póster)

2021. A. GARCÍA MORENO. La Zoología de Ana y Oni: aprender a través de YouTube. VI Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Universidad Complutense. Epinut. CDL Madrid. Santillana. Telemático. Madrid, España. 13 al 16 de abril. (Oral)

## 8. TRADUCCIONES

1986. HICKMAN, C. P., ROBERTS, L. S. y HICKMAN, F. M. *Zoología. Principios integrales*. Traducción y adaptación de la séptima edición. Ed. Interamericana. (Con otros autores).

1990. HICKMAN, C. P., ROBERTS, L. S. y HICKMAN, F. M. *Zoología. Principios integrales*. Traducción y adaptación de la octava edición. Ed. Interamericana. (Con otros autores).

1990. HICKMAN, J.R.; CLEVELAND, P.; KEEN, SUSAN L.; EISENHOUR, DAVID J.; LARSON, ALLAN; L'ANSON, HELEN. *Principios integrales De Zoología* Traducción y adaptación de la 18ª Edición. (Con otros autores). Ed. Grupo Asís. ISBN: 9788418339486.

## **9. ORGANIZACIÓN DE CURSOS, SEMINARIOS Y CONGRESOS**

2003. Seminario Internacional Complutense. First International Oligochaete Taxonomy Meeting. Madrid, ESPAÑA. 21 – 25 julio.

2006. II Encuentro sobre experiencias grupales innovadoras en la docencia universitaria. Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior. UCM. Centro de Estudios Superiores Felipe II. Campus Aranjuez. Madrid, ESPAÑA. 26 - 27 junio.

2006. Segunda Jornada Pedagógica. “Interacción en la formación virtual”. Proyecto ADA-Madrid. Facultad de Psicología, Universidad Autónoma. Madrid, ESPAÑA. 23 noviembre.

2007. Construcción del Espacio Europeo de Educación Superior en Facultades de Biología. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 18 - 20 de julio. (Codirectora).

2008. Tercera Jornada de Innovación Pedagógica. “E-learning en el Espacio Europeo de Educación Superior: innovación y calidad”. Proyecto ADA-Madrid. Universidad Rey Juan Carlos. Fuenlabrada, ESPAÑA. 5 febrero.

2008. Metodologías Innovadoras en Docencia. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2008. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 14 - 15 de julio. (Codirectora).

2009. Cuarta Jornada de Innovación Pedagógica. “Desarrollo de Competencias a través de la red”. Proyecto ADA-Madrid. Universidad Carlos III de Madrid. Leganés (Madrid), ESPAÑA. 10 marzo.

2010. Quinta Jornada de Innovación Pedagógica. “Contenidos, recursos y actividades en un Campus Virtual”. Proyecto ADA-Madrid. Universidad Alcalá de Henares. Alcalá de Henares (Madrid), ESPAÑA. 14 abril.

2011. Sexta Jornada de Innovación Pedagógica. “Aplicación de la web social a la formación on-line: Social-learning”. Proyecto ADA-Madrid. Universidad Complutense de Madrid (Madrid), ESPAÑA. 29 abril.

2012. Séptima Jornada de Innovación Pedagógica. "Experiencias de evaluación en e-learning". Proyecto ADA-Madrid. Universidad Complutense de Madrid (Madrid), ESPAÑA. 13 abril.

2018. Miembro del Comité científico. V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Facultad de Educación. Universidad Complutense. Madrid, 17 a 20 de abril.

## **10. ASISTENCIA A CURSOS, JORNADAS Y CONGRESOS**

1979. IV Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.. Valencia, ESPAÑA .1-5 octubre.

1981. V Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.. Oviedo, ESPAÑA. 22-26 septiembre.

1981. Darwin Centenary Symposium on Earthworm Ecology. Grange over Sands, GREAT BREITAIN.

1983. VI Bienal R. Soc. Española Hist. Nat.. Santiago de Compostela, ESPAÑA. 13-17 septiembre.

1985. II International Symposium on Earthworms. Dedicated to Daniele Rosa. Bologna - Carpi, ITALIA. 31 marzo - 5 abril.

1986. I Congreso Nacional de Herpetología. Benicassim - Castellón, ESPAÑA. 1-3 noviembre.

1987. III International Symposium on Terrestrial Oligochaeta. Wilhelm Michaelson Memorial Symposium. Hamburg, F. R. GERMANY.

1987. II Congreso Nacional de Herpetología. Salamanca, ESPAÑA. 6-8 diciembre.

1989. First World Congress of Herpetolog. Canterbury, UNITED KINGDOM. 11-19 septiembre.

1989. IV Congreso Nacional de Herpetología. Madrid, ESPAÑA. 6-8 diciembre.

1990. 4th International Symposium on Earthworm Ecology. Avignon, FRANCE. 11-15 junio.

1990. I Congreso Luso-Espanhol y V Congreso Español de Herpetología. Lisboa, PORTUGAL. 24-27 octubre.

1991. Jornadas de Inmunología-Oncología -- A.V.E.P.A.. Madrid, ESPAÑA. 16-17 noviembre.

1993. "International Seminar of the Macrofauna Project". European Community STD Programme Project n1 TS3-CT920128. Paris, FRANCE. 9-12 marzo.

1994. "Gestión de Proyectos Europeos". OTRI - ILMO. AYUNTAMIENTO DE ALCORCON Alcorcón, Madrid, ESPAÑA. 21 febrero - 1 marzo.

1994. 5th International Symposium on Earthworm Ecology. Ohio, U.S.A.. 5 - 9 julio.

1996. "The potential for earthworm management in tropical agroecosystems Programme". International Workshop (Macrofauna Network). Xalapa, MÉXICO. 15-19 enero.

1996. Workshop: "Biological management of soil fertility in small-scale farming in tropical Africa". CE (STD4)(TS3\*-CT94-0337) - TSBF. Kakamega, KENIA. 18-22 marzo.

1996. XII International Colloquium on Soil Zoology. Soil Organisms and Soil Resource Management. University College Dublin. Dublin, IRELAND. 21-26 julio.

1997. II Curso de Enfermedades Tropicales y del Viajero. Centro de Investigación Clínica y Medicina Preventiva. Instituto Carlos III - INSALUD. Madrid - ESPAÑA.

1998. VI International Symposium on Earthworms Ecology. Vigo, ESPAÑA. 31 agosto - 4 septiembre.

1998. III Curso de Enfermedades Tropicales y del Viajero. Centro de Investigación Clínica y Medicina Preventiva. Instituto Carlos III - INSALUD. Madrid - ESPAÑA.

1999. Workshop. "Soil Macrofauna diversity, density and function along a land-use intensification gradient in the humid forest zone of Southern Cameroon". IITA (International Institute of Tropical Agriculture). Yaounde - CAMERUN. 3-11 octubre.

1999. IV Curso de Enfermedades Tropicales y del Viajero. Microbiología (Hospital Carlos III) y secretaría Técnica (Instituto Carlos III) Insalud. Madrid, ESPAÑA.

2000. Taller "*Diversidad Taxonómica y funcional de la macrofauna edáfica: la importancia de los ingenieros del ecosistema*". Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. "Diversidad de la macrofauna de invertebrados en el suelo: implicaciones ecológicas". Xalapa, Veracruz, MÉXICO. 21 - 25 febrero.

2000. Workshop "*Soil Macrofauna: an endangered resource in a changing world*". Diversitas/International Biodiversity Observation Year 2001 Project. IRD Centre de Bondy, Paris. FRANCE. 19 - 23 junio.

2002. 2da. Reunión Regional. "*Diversidad de la Macrofauna de Invertebrados en el suelo: Implicaciones Ecológicas*". Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. Huatusco, MÉXICO. 14 – 20 abril.

2002. "7<sup>th</sup> International Symposium on Earthworm Ecology". Cardiff, Wales, U.K. 1 – 6 septiembre.

2003. 3ª Reunión de Coordinación. “*Diversidad de la Macrofauna de Invertebrados en el suelo: Implicaciones Ecológicas*”. Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. Mérida, MÉXICO. 17 – 21 febrero.

2003. Workshop macrofauna. El uso de la macrofauna edáfica en la agricultura del siglo XXI: la importancia de los ingenieros del suelo. 4ª y última reunión regional. “*Diversidad de la Macrofauna de Invertebrados en el suelo: Implicaciones Ecológicas*”. Proyecto de Investigación Precompetitiva (PIP) CYTED XII.3. Londrina, BRASIL. 7- 14 septiembre.

2003. Workshop: “Centros de Referencia em Coleções Biológicas”. Subprograma Diversidad Biológica. CYTED. Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Museu de Ciencia e Tecnologia. Porto Alegre, BRASIL. 8 – 10 diciembre.

2004. V Jornadas del grupo Ibérico de Aracnología. Congreso Ibérico de Aracnología. Centro Educativo de medio Ambiente CEMACAM. Murcia, ESPAÑA. 2 – 3 octubre.

2005. Congreso Internacional Online sobre Tecnologías de la Información en Ciencias de la vida. 1-13 marzo.

2005. II Jornada Campus Virtual UCM. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad y Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual. Auditorio Ramón y Cajal. Facultad de Medicina. UCM. Madrid, ESPAÑA. 2-3 junio.

2005. II Jornada sobre Innovación Educativa en la Universidad Complutense de Madrid. Instituto de Ciencias de la Educación. Vicerrectorado de Innovación, Organización y Calidad y Vicerrectorado de Estudios. Facultad de Educación. Centro de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 14 junio.

2005. I Jornada de Asignaturas Piloto UCM. La Docencia en el EEES. Vicerrectorado de Estudios y Oficina de Convergencia Europea. Anfiteatro Ramón y Cajal. Facultad de Medicina. UCM. Madrid, ESPAÑA. 21 junio.

2005. “*Second International Oligochaete Taxonomy Meeting*” (2<sup>nd</sup> IOMT). Cluj-Napoca, ROMANIA. 14-18 septiembre.

2005. Jornadas Científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas – Centro de Investigaciones Biológicas. Madrid, ESPAÑA. 7 – 18 noviembre 2005.

2005. I Encuentro sobre experiencias grupales innovadoras en la docencia universitaria. Centro de Estudios de Gestión, Análisis y Evaluación. Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, ESPAÑA. 21 noviembre.

2006. I Jornada UCM de Innovación Educativa en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 25 mayo.

2006. III Jornada de Innovación Educativa en la Universidad Complutense de Madrid. Instituto de Ciencias de la Educación. Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior. Madrid, ESPAÑA. 6 junio.

2006. Construyendo el Espacio Europeo de Educación Superior: situación actual, financiación, recursos y perspectivas. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2006. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 26 - 28 de julio.

2006. Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto de Implantación de Metodologías ECTS. Oficina de Convergencia Europea (OCE) de la Universidad de Extremadura. Badajoz, ESPAÑA. 13-15 septiembre.

2006. III Jornada Campus Virtual UCM. Innovación en el campus virtual: Metodologías y Herramientas. Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual y Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior. UCM. Madrid, ESPAÑA. 26 septiembre.

2006. Taller: Realización de páginas web con flash. III Jornada Campus Virtual UCM. Innovación en el campus virtual: Metodologías y Herramientas. Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual y Vicerrectorado de Innovación y Espacio Europeo de Educación Superior. UCM. Madrid, ESPAÑA. 26 septiembre.

2006. Jornadas: Gestionar el Espacio Europeo de Educación Superior: Balance y Planes de acción. Oficinas de Convergencia Europea de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). 28 y 29 de noviembre.

2007. "Producción de vídeo digital como recurso docente". Programa de formación para la docencia universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad Complutense de Madrid. 5 a 9 de febrero. 25 horas.

2007. I Simposio Internacional de Documentación Educativa SIDOC 2007: La documentación educativa en la sociedad del conocimiento. Palma de Mallorca, ESPAÑA. 14 – 16 febrero.

2007. Situación y perspectivas del Espacio Europeo de Educación Superior: Europa, España y Universidad Complutense. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. 1 y 7 marzo.

2007. INTED 2007. International Technology Education and Development Conference. Valencia, ESPAÑA. 7 -9 marzo.

2007. Third International Oligochaete Taxonomy Meeting. (3<sup>rd</sup> IOMT). Platres, CYPRUS. 2-6 abril.

2007. 7ª Conferencia Internacional de la Educación y la Formación basada en las Tecnologías. Online educa Madrid 2007. Punto de encuentro entre Europa y Latinoamérica. Madrid, ESPAÑA. 7 – 9 mayo.

2007. "Taller de aprendizaje e Innovación mediante el vídeo digital". 7ª Conferencia Internacional de la Educación y la Formación basada en las Tecnologías. Online educa Madrid 2007. Punto de encuentro entre Europa y Latinoamérica. Madrid, ESPAÑA. 7 mayo.

2007. La adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior. Universidad Complutense. Cursos de Verano 2007. San Lorenzo de El Escorial, ESPAÑA. 25 - 27 de julio.

2008. Tercera Jornada de Innovación Pedagógica. "E-learning en el Espacio Europeo de Educación Superior: innovación y calidad". Proyecto ADA-Madrid. Universidad Rey Juan Carlos. Fuenlabrada, ESPAÑA. 5 febrero.

2008. "Tutoría en la Universidad". Curso de Formación para la Docencia Universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense. 16, 17 y 18 de junio.

2008. V Jornada de innovación educativa en la Universidad Complutense de Madrid. Universidad Complutense e Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Odontología, UCM. 18 de junio.

2008. "Recursos para el aula. Sencillos programas para grandes obras". Curso del programa de Formación para la Docencia Universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense. 15, 16, 17 y 18 y 24 de septiembre.

2008. "Creación e integración de test interactivos en el Campus Virtual de la UCM". Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid. 9 diciembre. 2 horas.

2009. "Seminario sobre la mejora de la calidad en la formación virtual". Instituto de Ciencias de la Educación y Departamento de Ciencias de la Computación. Universidad de Alcalá. 26 enero.

2009. V Jornada Campus Virtual UCM. Buenas prácticas e Indicios de calidad. Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual y Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones. Universidad Complutense de Madrid. 10 febrero.

2009. Taller: "Integración de contenidos multimedia en el CV-UCM. Un ejemplo de aplicación: canal web-mediateca *RTVDoc* para la docencia, investigación y producción propia en el ámbito de las ciencias de la información". V Jornada Campus Virtual UCM. Unidad de Apoyo Técnico y Docente al Campus Virtual y Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones. Universidad Complutense de Madrid. 10 febrero.

2009. Jornadas sobre serpientes venenosas y ofidismo. Asociación Chelonia. Faunia. Madrid, ESPAÑA. 14 – 15 marzo.

2009. VI Jornada de Innovación Educativa en la Universidad Complutense de Madrid. Universidad Complutense e Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Odontología, UCM. 17 de junio.

2009. III Taller sobre imágenes digitales para estudios de biodiversidad. Unidad de Coordinación de GBIF España. Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC). 14 al 16 de octubre.

2010. "Prevención de las disfonías en el profesor universitario". Curso del programa de Formación para la Docencia Universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense. 8, 9, 10, 11 y 12 de febrero. (20 horas).

2010. Primer Congreso de Docentes de Ciencias de la Naturaleza. Jornadas sobre Investigación y Didáctica de la Biología y la Geología en Secundaria y Bachillerato. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. 16 y 17 abril. (10 horas).

2010. VII Jornada de Innovación Educativa en la Universidad Complutense de Madrid. Universidad Complutense e Instituto de Ciencias de la Educación. Facultad de Odontología, UCM. 16 de junio.

2010. "La evaluación de competencias: Principios y procedimiento". Curso del programa de Formación para la Docencia Universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense. 22, 23, 24 y 25 de junio. (25 horas).

2010. XVI Simposio sobre Enseñanza de la Geología. AEPECT. Dinópolis, Teruel. 19-24 julio.

2010. Jornada de Difusión de Docencia (Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado). Oficina Complutense por la Calidad. Universidad Complutense de Madrid. 22 septiembre.

2010. VI Jornada Campus Virtual UCM. Oportunidades en el EEES y retos para la UCM. Oficina del Campus Virtual y Vicerrectorado de Informática y Comunicaciones. Universidad Complutense de Madrid. 23 septiembre.

2011. Primeras Jornadas Científicas del Campus de Excelencia Internacional (CEI). Universidad Complutense de Madrid y Politécnica de Madrid. Facultad de Odontología. 23-25 febrero.

2011. Edulearn11. International Conference on Education and New Learning Technologies. IATED. Barcelona, España. 4 – 6 julio.

2011. V Taller sobre Imágenes digitales para estudios de biodiversidad. GBIF. Real Jardín Botánico (CSIC), Madrid, España. 26 – 28 de octubre. 15 horas lectivas.

2012. II Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. 19 a 21 de abril. 15 horas lectivas.

2013. XX Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Museos y colecciones de Historia Natural: investigación, educación y difusión. Madrid, España. 4 a 7 de septiembre.

2014. III Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. 26 a 29 de abril. 18 horas lectivas.

2016. IV Congreso de Docentes de Ciencias. Facultad de Educación. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. 12 a 15 de abril. 16 horas lectivas.

2016. “De Moodle 2.6 a Moodle 2.9”. Facultad de Informática. Vicerrectorado de Tecnologías de la Información. Universidad Complutense de Madrid. Seminario de 2 horas.

2016/2017. “Curso de formación de Latino avanzado”. Mambo Swing, escuela de baile de salón.

2016/2017. “Curso de formación de Bailes de salón”. Mambo Swing, escuela de baile de salón.

2018. V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología. Facultad de Educación. Universidad Complutense. Madrid, 17 a 20 de abril.

2018. A. GARCÍA MORENO y E. MORENO-EIRIS. XX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Menorca, 9 -14 de julio.

2018. GARCÍA MORENO, ANA. Presentaciones eficaces con PowerPoint. Plan de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid. (46 horas). Calificación apto. Septiembre.

2019. RUIZ, EDUARDO; HERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA; ROCA, JOAN; MORENO, ANA G. y ORNOSA, CONCEPCIÓN. Primera Exposición Virtual de la Colección de Entomología UCME. XVIII Congreso Ibérico de Entomología. Madrid, 10 – 13 de julio. (Póster)

2020. GARCÍA MORENO, ANA. Desarrolla vídeos para la docencia virtual. Competencias Básicas para la Educación Online. Plan de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid. (1 hora). Mayo.

2020. GARCÍA MORENO, ANA. Curso breve de autocompasión. SC MSC short course Mindfulness compassion. Plan de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid. (10 horas). Septiembre.

2020. GARCÍA MORENO, ANA. Competencias básicas para la educación Online. Desarrolla videos para la docencia virtual. Plan de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid. (1 hora). Mayo.

2020. GARCÍA MORENO, ANA. Ejecución examen online (principales pasos a seguir durante el desarrollo de un examen online). Seguridad, privacidad. Plan de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid. (1 hora). Julio.

## **11. DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA Y TESIS DOCTORALES**

1987. MARIA DOLORES MANTEIGA LOPEZ. *Lombrices de tierra de la Sierra de Gredos*. Tesina de Licenciatura - 124 páginas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. Calificación: Sobresaliente.

1988. SONIA BORGES DELGADO. *Los oligoquetos terrestres de Puerto Rico*. Tesis Doctoral. 376 páginas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. Calificación: Apto "Cum Laude".

1999. JUAN JOSÉ JIMÉNEZ JAÉN. *Estructura de las comunidades y dinámica de las poblaciones de lombrices de tierra en las sabanas naturales y perturbadas de Carimagua (Colombia)*. 311 páginas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. Calificación: Apto "Cum Laude".

2001. ALEXANDER FEIJOO. *Impacto del uso de la tierra en áreas de laderas sobre comunidades de macrofauna del suelo (Caldono, Cauca, Colombia)*. Facultad de Ciencias Agrícolas. Universidad Nacional de Colombia, Palmira, Colombia. Calificación: Meritoria.

2002. MARÍA DE LOS ÁNGELES MARTÍNEZ LEIVA. "Comunidades de oligoquetos (Annelida: Oligochaeta) en tres ecosistemas con diferente grado de perturbación en Cuba". Instituto de Ecología y Sistemática. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. La Habana, Cuba. Calificación: Meritoria.

2006. JAVIER C. BARRIGA BERNAL. *Arañas del suelo en el Parque Nacional de Cabañeros*. 641 páginas. Universidad Complutense. Madrid, ESPAÑA. Calificación: Apto "Cum Laude".

2009/10. LAURA ALONSO HERRANZ. Tutoría por Beca de excelencia en un Proyecto de Investigación. Curso Académico 2009/2010.

## **12. VISITAS MEDIANTE INTERCAMBIOS EN LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE**

### **ARGENTINA**

**Alejandra Ceballos** (Colaboradora de Catalina de Mischis)

11 enero - 19 febrero 2001 – trabajo sobre Macrofauna. Financiación: Personal.

**Catalina C. Mischis**

24 mayo - 4 junio 2000. Intercambio CYTED (PIP) XII 3.

15 - 31 julio de 2003. Convenio Internacional entre nuestras dos Instituciones.

**Victoria Rosati**

1 marzo de 2005 - 30 abril de 2006. Beca Alban.

### **BRASIL**

**Eleusa Barros**

27 noviembre 2000 - 6 enero 2001. Personal.

**George Brown**

octubre 1997 - octubre 1999. Proyecto ICI.

7 - 19 mayo 2001. Intercambio CYTED (PIP) XII 3.

### **CAMERÚN**

**Birang a Madong**

1 - 17 septiembre 1998. Personal.

## **COLOMBIA**

### **Alexander Feijoo**

25 junio - 15 julio 2000. Intercambio CYTED (PIP) XII 3.

### **Javier Barriga Bernal.**

2000 - 2013. Doctorado.

## **CUBA**

### **Carlos Rodríguez Aragonés**

26 mayo - 25 junio 2001. Intercambio CYTED (PIP) XII 3.

### **M<sup>a</sup> de los Ángeles Martínez**

abril - junio 1998. Programa de Intercambio de Expertos. Agencia Española de Cooperación Internacional.

15 mayo - 15 julio 2000. Convenio Internacional entre nuestras dos Instituciones.

1 julio - 30 septiembre 2002. Convenio Internacional entre nuestras dos Instituciones.

## **ESPAÑA**

### **José Antonio Talavera**

15 – 30 junio 1990. Personal.

## **FRANCIA**

### **Emmanuel Lapied**

15 – 31 julio 1995. Personal.

17 abril – 5 mayo 1996. Personal.

## **PUERTO RICO**

### **Sonia Borges**

Enero 1986 – diciembre 1988. Doctorado.

## **13. TRABAJO DE ORGANIZACIÓN E INFORMATIZACIÓN DE COLECCIONES**

### **Museu de Zoologia de la Universidade de São Paulo, (Brasil)**

- Revisión, organización e informatización de la colección de Oligoquetos.
- Integración de ejemplares de la colección personal de la Dra. Ana G. Moreno en la colección de Oligoquetos del Museu de Zoologia de la Universidade São Paulo.
- Colaboración en el proceso de edición del trabajo póstumo del Dr. Righi:
- Righi, G., Hamoui, V. 2002. Oligochaeta, Naididae of the West Indies and adjacent regions. Papéis Avulsos de Zoologia, S. Paulo 42(6), 119-167.

### **Inpa, Manaus, (Brasil).**

- Revisión, organización e informatización de la colección de Oligoquetos.

### **Universidad Nacional de Tucumán e Instituto Miguel Lillo (Argentina)**

- Revisión, organización e informatización de la colección de Oligoquetos.

## **14. ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PÁGINAS WEB Y PARTICIPACIÓN EN CAMPUS VIRTUALES**

### **Edición y mantenimiento**

Página personal

[https://www.ucm.es/innovacion\\_zoologia/](https://www.ucm.es/innovacion_zoologia/)

### **Participación**

Bioimágenes.com (Banco de imágenes de Biología). Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.

<http://darwin.bio.ucm.es/bioimagen/autores.php?autor=27>

Museos virtuales de la Facultad de Ciencias Biológicas

<http://www.ucm.es/centros/webs/fbio/index.php?tp=Servicios&a=servicios&d=2071.php>

Herbario virtual UCM-MACB.2.0

<http://herbariomacb.bio.ucm.es/>

Participación en el Campus Virtual UCM como profesora en la asignatura ZOOLOGÍA. Cursos Académicos 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013.

Participación como profesora en la iniciativa UCM Abierta. Curso 2009/2010 - actualidad.  
[www.ucm.es/campusvirtual/ucmabierta/index.php](http://www.ucm.es/campusvirtual/ucmabierta/index.php)

Revista Reduca

[www.revistareduca.es](http://www.revistareduca.es)

[www.reduca.org](http://www.reduca.org)

Revista Relada (Proyecto ADA-MAdrid)

<http://polired.upm.es/index.php/relada/article/view/34>

## **15. TUTORÍAS**

2010. Curso "Las Ciencias de la Naturaleza hoy y mañana. Innovaciones, perspectivas y experimentos". 20 - 24 septiembre. (2 horas). Formación permanente del Profesorado de la Universidad Camilo José Cela.