

## Curso «Aproximaciones actuales en ecología del comportamiento»

[Atrás](#)

23-01-2021

### **Aproximaciones actuales en ecología del comportamiento (28/06/21 - 10/07/21) (C7AT-D6622101)**

Curso realizado en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid

Formación Continua - Diplomas. Curso 2020/2021.

**Créditos:** 16 ECTS. **Plazas:** 20. **Importe:** 350 €. **Fecha de celebración:** del 28 de junio al 10 de julio de 2021.

**Becas:** la SEEEE ofrecerá 6 becas de un importe de 100€ dirigidas a aquellos socios que se matriculen en el curso.

**Modalidad de impartición:** Presencial.

**Requisitos:** Doctorandos, científicos noveles, estudiantes y titulados de disciplinas con interés en la ecología y evolución del comportamiento (Biología, Ciencias Ambientales, Veterinaria, etc.).

**Plazo de inscripción** y más información en la [web de la UCM](#)

**Contacto:** David Martín Gálvez: [comportamiento@ucm.es](mailto:comportamiento@ucm.es). Tfno. 913944734

Este curso plantea un recorrido formativo por diversas perspectivas actuales de investigación en ecología del comportamiento, la ciencia que estudia las bases evolutivas del comportamiento animal debido a las presiones ecológicas. Con una estrategia docente fundamentada en el aprendizaje activo, a través del desarrollo de casos de estudio derivados de la investigación de los profesores, el curso ofrecerá una excelente

oportunidad formativa para científicos noveles, estudiantes y ññtitulados de disciplinas con interés en la ecología y evolución del comportamiento (Biología, Ciencias Ambientales, Veterinaria, etc.). Está organizado por la Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva (SEEEE) y el Grupo de Investigación UCM Biología Evolutiva y de la Conservación, con la colaboración del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)."

## Directores

Pilar López

Investigadora del CSIC (Presidenta de SEEEE)

Javier Pérez-TRis

Catedrático de Universidad (UCM)

## Coordinador

David Martín-Gálvez

Investigador Contratado (UCM)

## Profesorado y temas

Paola Laiolo Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva	Comunicación acústica en aves
Rafa Barrientos Universidad Complutense de Madrid	Evolución del comportamiento en entornos humanizados
Elena Angulo Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva	Especies invasoras
Juan Carranza Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva	Selección sexual y sus consecuencias
Adolfo Cordero Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva	Etodiversidad: implicaciones sociales en Biología de la Conservación

<p>Juan Carranza</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Selección sexual y sus consecuencias</p>
<p>Adolfo Cordero</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Etodiversidad: implicaciones sociales en Biología de la Conservación</p>
<p>Deseada Parejo</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Información social y toma de decisiones por los animales</p>
<p>Juan José Soler</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Interacciones mutualistas entre bacterias y aves</p>
<p>Francisco Pulido</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Taller de genética cuantitativa del comportamiento</p>
<p>Jordi Figuerola</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Cómo afecta el comportamiento a la transmisión de parásitos y cómo afectan los parásitos al comportamiento</p>
<p>Juan Antonio Fargallo</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Coloración: selección social y termorregulación</p>
<p>Eulalia Moreno</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>La conservación de fauna amenazada: consanguinidad y heredabilidad</p>
<p>David Martín-Gálvez</p> <p>Universidad Complutense de Madrid</p>	<p>Taller sobre genética molecular del comportamiento</p>
<p>Mar Delgado</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Comunicación visual en animales nocturnos o La ecología del movimiento animal</p>
<p>Josué Martínez de la Puente</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Ecología de transmisión de patógenos por insectos vectores</p>

<p>Josué Martínez de a Puente</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Ecología de transmisión de patógenos por insectos vectores</p>
<p>José Luis Tellería / Javier Pérez-Tris</p> <p>Universidad Complutense de Madrid</p>	<p>Ecología y evolución del comportamiento migratorio</p>
<p>Pilar López</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Comunicación química y selección sexual en reptiles</p>
<p>José Martín</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Optimización y conflictos de la respuesta antidepredatoria</p>
<p>Juan Carlos Senar</p> <p>Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva</p>	<p>Organización social</p>
<p>José A. Díaz</p> <p>Universidad Complutense de Madrid</p>	<p>¿Es repetible la evolución? Convergencia y determinismo en la radiación adaptativa del género <i>Anolis</i> en el Caribe</p>
<p>Elena Arriero, Carlos Martín, Álvaro Ramírez</p> <p>Universidad Complutense de Madrid</p>	<p>Prácticas de campo en la estación Biológica de El Ventorrillo (CSIC)</p>