

Comportamiento Animal

2ª Edición

Codi: 254277

Tipologia: Curso de especialización

Crèdits: 6.00

Idioma: Español

Data d'inici: 06/06/2026

Data de finalització: 25/07/2026

Possibilitat d'assistir a les sessions presencials per videoconferència: No

Gravació de classes: Sí

Las clases se grabarán y estarán disponibles durante el desarrollo del curso (sin opción de descarga). La visualización de las grabaciones computará como asistencia y se acompañará de un breve cuestionario para asegurar que el alumnado ha entendido y asimilado los conceptos trabajados.



Horari: Sábados de 9 a 15 h Las clases se grabarán y se pondrán a disposición de los alumnos durante el curso (no se podrán descargar).

Lloc de realització: Por videoconferencia a través de la plataforma Zoom

Places: 35

Preus i descomptes

Preu: 525 €

Raons per fer el curs

- Recibir una formación especializada en el ámbito del comportamiento animal.
- Aprender con un equipo docente integrado por profesionales de instituciones nacionales e internacionales, con amplia experiencia y especialización en cada área de conocimiento.
- Adquirir una visión actualizada, rigurosa y crítica del comportamiento animal.
- Abordar el estudio de la conducta animal desde una perspectiva integral, partiendo de un conocimiento global de los principales aspectos, procesos y modelos teóricos que la conforman.

Esta formación ofrece 14 becas Santander de 300 €

Una vez realizado el pago de la preinscripción, la persona inscrita puede obtener una de las 14 [Becas Santander | Microcredenciales 2026 - 1ª Edición](#), de 300 €

Sobre el proceso de inscripción, es OBLIGATORIO realizar un doble proceso de inscripción para poder optar a la beca:

1. Inscripción en la plataforma Santander Open Academy, donde se gestionan todas las Becas Santander | Microcredenciales.
2. Inscripción / preinscripción a través de nuestra plataforma.

Una vez asignada la beca, será imprescindible que la persona inscrita la acepte dentro del plazo desde la misma [plataforma Santander](#), ya que si no se acepta, la beca no será efectiva, tal como indican las [bases legales](#)

Las inscripciones estarán abiertas hasta el **20/05/2026 a las 23:59h** y la solicitud deberá realizarse a través del [formulario de inscripción](#).

Las personas seleccionadas se comunicarán a partir del 23/06/2026

REQUISITOS

Las becas están dirigidas a personas de **entre 18 y 64 años**.

No es necesario ser cliente del Banco Santander ni disponer de una titulación universitaria, y tampoco es un impedimento no ser residente en España



Presentació

La ciencia del comportamiento animal es una disciplina relativamente joven que se ha desarrollado, fundamentalmente, en los ámbitos de la biología y la psicología. La historia evolutiva de los organismos, su historia vital y las condiciones ambientales, tanto pasadas como actuales, son cruciales para comprender su comportamiento.

Los animales interactúan entre sí y con su entorno, desarrollando diversas estrategias sociales, ecológicas y cognitivas que les permiten adaptarse a los distintos retos a los que se enfrentan. Los estudios sobre el comportamiento animal son cada vez más relevantes para la biología de la conservación, así como para el mantenimiento, el cuidado y la rehabilitación de animales bajo cuidado humano, ya sea en zoológicos o centros de recuperación.

El estudio comparado de la conducta animal resulta fundamental para la comprensión de la evolución y la génesis de la conducta humana. El Curso de Especialización en Comportamiento Animal pretende acercar al alumnado a esta área de estudio desde una perspectiva interdisciplinar e integradora, abordando la disciplina desde las ciencias biológicas como desde las ciencias humanas.

Objectius

El objetivo principal del curso es comprender los conceptos clave y los fundamentos del comportamiento animal desde una perspectiva interdisciplinar e integradora. De manera específica, el curso tiene como objetivos los siguientes:

- Conocer los mecanismos causales de la conducta animal, tanto desde una perspectiva proximal como filogenética, teniendo en cuenta los factores endógenos y exógenos, así como los aspectos biológicos y ambientales que moldean la conducta de los individuos.
- Utilizar de forma rigurosa y adecuada los conceptos y la terminología propios de la etología y de la psicología comparada.
- Analizar los distintos modelos teóricos y las diversas aproximaciones al estudio de la conducta de los animales.
- Identificar los aspectos, áreas y procesos que contribuyen a explicar la conducta humana a partir del estudio comparado de la conducta animal.
- Comprender las aplicaciones prácticas de la ciencia del comportamiento animal en el ámbito de la conservación y en el bienestar de los animales bajo cuidado humano.
- Presentar los principales avances en etología, psicología comparada, ecología del comportamiento, aprendizaje, cognición, comportamiento social y sexual, así como en etología aplicada, desde una perspectiva amplia, crítica, reflexiva y rigurosamente fundamentada.

Sortides professionals

- Investigación en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Trabajo en centros de recuperación de fauna y zoológicos.
- Consultoría e intervención en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Educación ambiental, divulgación científica y participación en iniciativas de conservación, así como en acciones de sensibilización, activismo y campañas de promoción del bienestar animal.

A qui s'adreça

A todas aquellas personas y profesionales interesadas en el comportamiento animal y en el estudio comparado de la conducta humana, desde una perspectiva interdisciplinar e integradora.

Está preferentemente orientado a personas tituladas universitarias o estudiantes de Psicología, Biología, Veterinaria, Antropología o disciplinas afines, que tengan un interés específico en el estudio de la conducta, el aprendizaje, la cognición, el comportamiento social, la comunicación o el bienestar animal.

Requisits d'admissió

- Titulación universitaria en curso o finalizada en ciencias de la vida o del comportamiento. *También se aceptarán otras titulaciones si se acredita interés o experiencia en comportamiento animal.*
- Carta de motivación relacionada con la etología o el bienestar animal.
- Currículum vitae actualizado.
- Conocimientos básicos de metodología científica.
- **Entrevista opcional** para personas sin titulación relacionada, para valorar motivación y adecuación del perfil.

Assignatures relacionades

Curso de Especialización en Comportamiento Animal (6 ECTS)

1. Introducción al comportamiento animal

Etología, psicología comparada y ecología del comportamiento

Fundamentos históricos y conceptuales del estudio científico de la conducta animal. Principios básicos de la disciplina, preguntas de Tinbergen, aproximación evolutiva y comparada e integración entre la biología y la psicología del comportamiento.

Métodos de estudio del comportamiento animal

Observación, muestreo y registro de datos; elaboración de etogramas; herramientas para el análisis cuantitativo; investigación en campo y en laboratorio; consideraciones éticas en la investigación con animales. Nuevas herramientas de investigación y uso de la inteligencia artificial en el estudio del comportamiento.

2. Aprendizaje y cognición

2.1. Aprendizaje animal

Condicionamiento clásico y operante, aprendizaje social, habituación y sensibilización, y mecanismos neurobiológicos implicados. Aplicaciones prácticas en entrenamiento y bienestar animal.

2.2. Cognición animal

Percepción, memoria, toma de decisiones, resolución de problemas, teoría de la mente, flexibilidad cognitiva y comparación entre distintos grupos taxonómicos.

2.3. Comunicación animal

Señales y modalidades comunicativas, comunicación honesta frente a manipulativa, funciones adaptativas, códigos acústicos, visuales y químicos, y estudios recientes sobre comunicación compleja.

3. Comportamiento social y sexual

3.1. Comportamiento social

Organización social, dinámicas de grupo, jerarquías, afiliación, agresión y estrategias de convivencia.

3.2. Cooperación animal

Cooperación y competencia, mecanismos evolutivos, reciprocidad, mutualismo y comportamiento prosocial.

3.3. Comportamiento sexual

Sistemas de apareamiento, selección sexual, elección de pareja, señales reproductivas y conflicto sexual.

4. Etología aplicada

4.1. Etología clínica

Trastornos de conducta en animales domésticos y silvestres, diagnóstico, intervención y prevención basados en la evidencia científica.

4.2. Entrenamiento y bienestar

Principios del refuerzo positivo, diseño de programas de enriquecimiento, indicadores emocionales, gestión del dolor y evaluación del bienestar animal.

4.3. Etología de la conservación

Aplicación del estudio del comportamiento animal a programas de conservación, reintroducción, gestión de especies amenazadas y mitigación de conflictos entre humanos y fauna silvestre.

4.4. Aplicaciones de la personalidad animal en bienestar y conservación

Variación individual estable, métodos de evaluación, correlatos fisiológicos e implicaciones para el bienestar y la gestión de especies.

5. Seminarios temáticos

Seminarios impartidos por especialistas invitados, orientados a profundizar en estudios de caso, temas emergentes y aplicaciones actuales de la etología.

- Etología y conservación del lince ibérico
- Proyecto “Animales invisibles”
- Comportamiento y cognición
- Bienestar animal en entornos humanos

Titulació

Curso de Especialización en Comportamiento Animal por la Fundació UdG: Innovació i Formació

Metodologia

El curso combina una metodología activa, participativa y basada en la evidencia, orientada a fomentar una comprensión profunda del comportamiento animal y su aplicación práctica. El programa se imparte íntegramente en formato virtual síncrono (Zoom), complementado con actividades autónomas tutoradas.

- Clases magistrales interactivas: Sesiones en directo con el profesorado que combinan explicaciones conceptuales, preguntas guiadas, debates breves y resolución de dudas en tiempo real. Las sesiones integran vídeos, casos reales, demostraciones prácticas y datos actuales de investigación.
- Estudio de casos: En cada bloque temático se trabajan microcasos de comportamiento animal (de 10 a 15 minutos), basados en estudios reales o situaciones prácticas. El alumnado analiza los mecanismos implicados, la función adaptativa y/o la metodología empleada.
- Conversaciones con especialistas invitados: Sesiones breves en formato «Ask Me Anything» (30 minutos), en las que el alumnado puede plantear preguntas directamente a personas expertas en etología, cognición, bienestar animal o conservación.
- Materiales multimedia y autoaprendizaje: Acceso a vídeos, lecturas breves, infografías, podcasts y cuestionarios de autoevaluación, diseñados para consolidar los aprendizajes y favorecer el estudio autónomo.

Sistema d'avaluació

Para superar satisfactoriamente el curso se deberá:

- La evaluación del curso se basará principalmente en una prueba final escrita, orientada a valorar la comprensión integrada de los contenidos y la capacidad de aplicar los conocimientos de forma crítica y práctica.

Prueba final:

La prueba final constará de cuatro preguntas abiertas, cada una correspondiente a uno de los bloques principales del programa. Cada pregunta tendrá un peso del 25% en la calificación final de la prueba.

- Asistir, al menos, al 80 % de las sesiones virtuales

Quadre docent

Direcció

Miquel Llorente Espino

Doctor en Psicología (Blanquerna) y licenciado en Psicología (UB), premio extraordinario de doctorado. Profesor del programa Serra Húnter y director del Departamento de Psicología de la UdG. Su investigación se centra en el comportamiento, la cognición, la comunicación y la socialidad de los primates, así como en el bienestar animal. Participa en proyectos internacionales como ManyPrimates y The Long-Tailed Macaque Project, y es investigador principal del grupo Comparative Minds (UdG). Ha publicado más de 190 trabajos, incluidos 52 artículos revisados por pares, y participa activamente en la docencia y en la divulgación científica a nivel internacional.

Coordinació

Suani Armisen Cuevas

Licenciada en Psicopedagogía (UOC) y diplomada en Educación Social (URL), especializada en el diseño y la difusión de material didáctico y en la formación en línea. Coordinadora del Máster en Ilustración Científica en Ciencias Naturales. Colabora como escritora y divulgadora en proyectos de educación y psicología. Profesora colaboradora de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

Professorat

Federica Amici

Investigadora en cognición y comportamiento social en primates, con especial atención a la cooperación y al procesamiento social.

Adolfo Cordero

Investigador en etología y biología evolutiva, con trabajo sobre comportamiento social y comunicación en aves y mamíferos.

Jaume Fatjó

Veterinario y experto en bienestar y conducta animal, con especial atención a la clínica etológica y la terapia conductual.

Gloria Fernández Lázaro

Investigadora en comportamiento animal y especialista en entrenamiento animal.

Ana Fidalgo

Docente e investigadora en comportamiento animal, con experiencia en estudios de etología aplicada e intervenciones asistidas con animales.

Germán Garrote

Coordinador e investigador en conservación y comportamiento del lince ibérico, con experiencia en proyectos de seguimiento y gestión.

Miquel Llorente Espino

Consultar el CV en el apartado de Dirección.

Ana Morcillo

Docente e investigadora en comportamiento animal y bienestar, con experiencia en etología aplicada y comunicación animal.

Ester Orient Pérez

Especialista en comportamiento animal, con investigación centrada en la etología aplicada al bienestar.

Eduardo Polín

Profesor e investigador en Psicología del aprendizaje y cognición animal, con experiencia en investigación experimental y proyectos educativos.

Alex Sánchez Amaro

Investigador en etología y cognición comparada de primates, con enfoque en evolución social y cooperación.

Jordi Serrallonga

Naturalista, arqueólogo y escritor. Profesor colaborador de Prehistoria, Antropología y Evolución Humana en la Universitat Oberta de Catalunya. Colaborador del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona.

*La direcció es reservarà el dret a fer canvis en l'equip docent en cas que algun dels professors no pugui impartir la seva matèria, garantint el mateix nivell de qualitat i categoria professional.

Calendari

| Data | Lloc | Inici matí | Fi matí | Inici tarda | Fi tarda |
|-------------|---------------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 6/6/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 13/6/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 20/6/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 27/6/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 4/7/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 11/7/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 18/7/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |
| 25/7/2026 | Virtual (plataforma Zoom) | 09:00 | 15:00 | | |