

# Primatología: Conservación, Bienestar, Investigación y Práctica

**1ª Edición**

**Codi:** 25S039

**Tipologia:** Diploma de especialización (postgrado)

**Crèdits:** 32.00

**Idioma:** Español, algún seminario será en inglés.

**Data d'inici:** 16/02/2026

**Data darrera sessió presencial:** 15/07/2026

**Data de finalització:** 30/09/2026

**Període de pràctiques curriculars:** 04/05/2026 – 15/07/2026

Las prácticas curriculares se realizarán en la Fundación Mona o en otros centros aprobados mediante convenio por la Fundación Mona.

**Data màxima de presentació del treball final:** 30/09/2026

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

**Gravació de classes:** No

**Horari:** De lunes a jueves, de 9.30 a 13.30 h. Algunos seminarios se realizarán por la tarde a través de videoconferencia, y las prácticas de laboratorio serán presenciales también en horario de tarde.

**Lloc de realització:** Presencial: Parc de Recerca i Innovació de la UdG (edifici Giroempren, aula 1 y 4). Fundació Mona. Pràctiques observación en Fundació Mona

**Places:** 16



# Preus i descomptes

Preu: 2.500 €

**5% de descuento para alumnos y Alumni de la Universidad de Girona.**

2.375€ (500 € Preinscripció + 1.815 € Matricula + 60 € Taxes)

**5% de descuento para alumnos y exalumnos de la Fundació UdG: Innovació i Formació que hayan realizado un máster de formación permanente, diploma de especialización o diploma de experto (postgrado) (sólo se aplicará en caso que no se matriculen en la misma estructura modular).**

2.375€ (500 € Preinscripció + 1.815 € Matricula + 60 € Taxes)

**5% de descuento para miembros de familias numerosas o monoparentales. Personas en situación de desempleo, con discapacidad reconocida o víctimas de violencia machista.**

2.375€ (500 € Preinscripció + 1.815 € Matricula + 60 € Taxes)

**10% de descuento para empresas que matriculen 2 o 3 trabajadores en la misma formación y curso académico.**

2.250€ (500 € Preinscripció + 1.690 € Matricula + 60 € Taxes)

**15% de descuento para empresas que matriculen a más de trabajadores en la misma formación y curso académico.**

2.125€ (500 € Preinscripció + 1.565 € Matricula + 60 € Taxes)

**10% de descuento para socios y padrinos de la Fundación Mona**

2.250€ (500 € Preinscripció + 1.690 € Matricula + 60 € Taxes)

## Sessions Informatives

	Data	Hora	Lloc
Sessió informativa 1	24/05/2025	10:00	Por videoconferencia a través de la plataforma ZOOM
Sessió informativa 2	10/10/2025	18:00	Por videoconferencia a través de la plataforma ZOOM
Sessió informativa 3	10/12/2025	15:00	Por videoconferencia a través de la plataforma ZOOM

## Raons per fer el curs

### Cambiando el mundo a través de la primatología

Este diploma subraya la importancia de la primatología como una disciplina que no solo estudia a los primates, sino que también contribuye al cambio global mediante la conservación y el bienestar animal. La combinación de conocimientos teóricos y experiencia práctica garantiza que los estudiantes estén preparados para afrontar los desafíos del mundo real y generar un impacto positivo duradero.

- Única formación de postgrado en el ámbito de la primatología en España.
- Equipo docente formado por profesionales expertos nacionales e internacionales especializados en cada área y con experiencia de trabajo sobre el terreno
- Seguimiento personalizado y tutorización por parte del equipo de coordinación y dirección.
- Programa de guía y mentoría de los estudiantes.

### Información académica:

Fundació Mona  
mona.formacio@fundacioudg.org.

### Preinscripción y matrícula:

Fundació UdG: Innovació i Formació  
Tel. 972 210 299  
info.fundacioif@udg.edu



## Pràctiques externes

Las prácticas curriculares se realizarán en la Fundación Mona o en otros centros aprobados mediante convenio por la Fundación Mona.

- **Pràcticum (I) Prácticas en el departamento de Cuidador de Primates de Fundació Mona** - Los investigadores a menudo necesitan el apoyo y la colaboración del personal encargado de los cuidados de los primates en proyectos exsitu. Además es importante que conozcan a fondo las condiciones en las que estos primates están alojados. Durante estas sesiones los estudiantes formarán parte del equipo de cuidadores del centro de recuperación de la Fundació Mona para poder conocer de cerca protocolos cuidado y de manejo en cautividad. Esta experiencia mejorará su capacidad para colaborar con otros departamentos. Las prácticas de cuidador se realizarán en 3 días con un total de 22 h. Prácticas calendarizadas con el coordinador.
- **(II) Prácticas de Observación Independiente** - Los estudiantes recibirán formación sobre protocolos de recogida de datos de comportamiento a nivel profesional y tendrán la oportunidad de poner en práctica estos conocimientos teóricos sobre el terreno, observando primates alojados en cautividad. Recibirán tutoría diaria y se les someterá a pruebas de calidad y eficiencia a lo largo de la experiencia, con el fin de prepararlos para futuros proyectos de trabajo de campo. Prácticas calendarizadas con el coordinador - Total 44 h.

**TOTAL horas prácticas (I) + (II) = 66 h (22 + 44) = 3 ECTS** (las prácticas se realizarán una vez finalizadas las clases teóricas asociadas)

## Presentació

El diploma de Especialización en Primatología está diseñado para formar a la próxima generación de profesionales en los campos de la conservación de primates, el bienestar animal y la investigación aplicada. Este programa se centra en dotar a los estudiantes de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para marcar una diferencia en el mundo de la primatología, promoviendo la preservación del medioambiente y el desarrollo de habilidades especializadas usando herramientas como la investigación y la divulgación.

# Objectius

## Un enfoque práctico y transformador

El programa integra una sólida formación académica con un enfoque destacado en la aplicación práctica. Los estudiantes no solo se formarán en el aula, sino que también tendrán la oportunidad de adquirir experiencia directa y compartir conocimientos sobre el terreno, trabajando junto a un equipo multidisciplinar con más de dos décadas de trayectoria en el rescate y cuidado de primates, así como en la investigación aplicada a la conservación y el bienestar animal. Todo ello se desarrolla dentro de un marco de buenas prácticas, donde la investigación ocupa un lugar central.

## Objetivos del diploma

- Formar a profesionales capaces de liderar proyectos de conservación y bienestar animal.
- Dotar a los estudiantes de las herramientas necesarias para diseñar y ejecutar proyectos de investigación de calidad.
- Fomentar habilidades en el análisis de datos y la aplicación de metodologías científicas.
- Promover una comprensión integral del papel de la primatología en la preservación del medioambiente y el impacto positivo que esta ciencia tiene en la conservación del planeta.

## Sortides professionals

- Investigación en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Trabajo en centros de fauna (centros de recuperación y otros núcleos zoológicos).
- Consultoría e intervención en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Educación ambiental, activismo y campañas de conservación y bienestar animal.

## A qui s'adreça

- A jóvenes apasionados por la conservación de la naturaleza y el bienestar animal, con interés en desarrollar proyectos de investigación y adquirir conocimiento en el análisis de datos.
- Aquellos estudiantes con vocación por el trabajo de campo, dispuestos a combinar el aprendizaje teórico con una experiencia práctica en el terreno, encontrarán en este programa una oportunidad única para contribuir al cambio global.

## Requisits d'admissió

Titulación universitaria, aunque excepcionalmente se podrá acceder si no se dispone de ella, en este caso se deberá adjuntar un currículum vitae.

Preferentemente titulaciones de Biología, Veterinaria, Antropología, Ciencias Ambientales o Psicología, aunque otras disciplinas pueden ser aceptadas.

Nota: quien no disponga de título universitario previo, tendrá derecho a recibir, con las mismas condiciones, un certificado de asistencia entregado per la Fundació UdG: Innovació i Formació.

# Assignatures relacionades

## Diversidad, evolución y conservación de primates (12 ECTS)

**Diversidad de primates - Taxonomía** - Los primates son un orden de mamíferos muy amplio y extremadamente diverso, tanto a nivel morfológico como conductual. Nos podemos encontrar con especies que pesan apenas unos gramos, al igual que grandes simios que superan los 300 kg. Algunas especies se han hecho más conocidas por haber evolucionado hacia especializaciones únicas, mientras que otras sobreviven gracias a sus estrategias generalistas. Convertirse en un primatólogo versátil requiere explorar y entender la gran diversidad de especies que se puede encontrar dentro del orden de los primates.

**Evolución primates** - Esta asignatura aborda las principales tendencias evolutivas que han modelado la diversidad de los primates, desde sus orígenes hasta la actualidad. A través de un enfoque interdisciplinario, analiza los cambios morfológicos y conductuales, desde una perspectiva científica, crítica y evolucionista.

**Ecología y conducta de primates** - El estudio ecológico y conductual de los primates profundiza en las distintas estrategias de estos animales en una variedad de hábitats, como selvas o sabanas. Analiza cómo emplean nichos específicos mediante estrategias alimenticias (frugivoría o folivoría), adaptaciones locomotoras (braquiación o cuadrupedalismo) o uso del dosel (arborícolas o semiterrestres). También examina su importancia ecosistémica, como el papel que desempeñan de dispersadores de semillas, polinizadores y reguladores en las dinámicas ecológicas, subrayando su relevancia para la biodiversidad y la estabilidad de los ecosistemas.

**Conservación y bienestar** - En esta asignatura se analizarán los principios fundamentales de conservación de la biodiversidad. Se fomenta tanto el compromiso profesional como la implicación personal en la resolución de los desafíos a los que se enfrenta el planeta, reconociendo y aplicando los principios clave del bienestar animal y el manejo de primates, con énfasis en su evaluación y en la implementación de procedimientos de intervención y mejora que garanticen condiciones óptimas.

**Ley de protección animal** - El creciente compromiso de la sociedad con la protección y el respeto de los animales ha hecho que en los últimos años se aprueben leyes en su beneficio. En esta asignatura se acercará al alumno al ámbito jurídico y a la disciplina dedicada al Derecho Animal y se introducirá al estudio y la investigación sobre la relación humano-animal dentro de un marco jurídico en la sociedad del s. XXI. Este contexto posibilitará focalizar la materia hacia la protección legal actual de los primates con el análisis de la normativa nacional e internacional vigente, junto a nuevos retos y propuestas de mejora que se plantean.

**Seminarios varios**

## Fundamentos de investigación (11 ECTS)

**Trabajo de campo y recogida de datos** - Los alumnos se formarán en la observación de primates para la obtención y el análisis de datos que puedan proporcionar información sobre el bienestar de los sujetos observados. Esto incluye la creación de catálogos conductuales (etogramas), la aplicación y organización de protocolos de recogida de datos, así como el desarrollo y la programación de proyectos de observación. Se utilizarán herramientas de encuesta en línea y ZooMonitor.

**Prácticas de fototrampeo** - Esta asignatura práctica ofrece una introducción al uso de cámaras trampa para la investigación de fauna silvestre, con un enfoque particular en la monitorización de primates en su entorno natural. Incluye la planificación estratégica, la implementación de métodos eficientes para la colocación de cámaras y la consideración de aspectos técnicos y éticos. Los contenidos abarcan los fundamentos de la recogida de datos para la elaboración de censos poblacionales, el análisis de patrones de comportamiento y la evaluación del estado de conservación de las especies objetivo. Con ello, se obtienen datos de forma no invasiva para diseñar estrategias de gestión de hábitats, mitigar impactos antropogénicos y desarrollar políticas de conservación basadas en evidencia científica. Los estudiantes adquieren competencias técnicas en la colocación de cámaras trampa, la recogida sistemática de datos y su análisis cuantitativo y cualitativo, todo bajo un marco de prácticas éticas que prioriza la integridad ecológica y el bienestar de las especies estudiadas.

### Prácticas de laboratorio -

**Gestión y análisis de datos** - En este módulo los estudiantes aprenderán a crear, modificar y gestionar bases de datos extensas con el objetivo de navegar, visualizar y analizar datos complejos a través de herramientas como Excel, Python y R.

**Sistemas de información geográficos** - Los estudiantes recibirán clases de un experto que utiliza el software SIG y las metodologías relacionadas actualmente en el campo. A partir de ejemplos y mapas reales, se ofrece una iniciación al software especializado SIG para cartografía y análisis espacial.

## Publicación y divulgación (3 ECTS)

### Comunicación científica

#### Publicación científica

Mediante un enfoque muy interactivo y práctico, los alumnos se enfrentarán a situaciones que les obliguen a resumir y presentar rápidamente datos e información. Aprenderán y practicarán cómo realizar presentaciones orales en congresos y otros eventos. Practicarán la creación de carteles para congresos y aprenderán a evaluar y juzgar otras presentaciones durante sesiones intensivas de simulación.

## Prácticas - (I) Prácticum Cuidador - (II) Prácticas observación independiente (3 ECTS)

**(I) Prácticas en el departamento de cuidador de primates de la Fundació Mona** - Los investigadores necesitan también el apoyo y la colaboración del personal encargado de los cuidados de los primates en proyectos ex situ. Además, es importante que conozcan a fondo las condiciones en las que estos primates están alojados. Durante estas sesiones, los estudiantes formarán parte del equipo de cuidadores del centro de recuperación de la Fundació Mona para poder conocer de cerca protocolos de cuidado y de manejo en cautividad. Esta experiencia mejorará su capacidad para colaborar con otros departamentos. Las prácticas de cuidador se realizarán en tres días con un total de 22 h. Prácticas calendarizadas con el coordinador.

**(II) Prácticas de observación independiente** - Los estudiantes recibirán formación sobre protocolos de recogida de datos de comportamiento a nivel profesional y tendrán la oportunidad de poner en práctica estos conocimientos teóricos sobre el terreno, observando primates alojados en cautividad. Recibirán tutoría diaria y se les someterá a pruebas de calidad y eficiencia a lo largo de la experiencia, con el fin de prepararlos para futuros proyectos de trabajo de campo. Prácticas calendarizadas con el coordinador – Total: 44 h.

TOTAL horas prácticas (I) + (II) = 66 h (22 + 44) = 3 ECTS (las prácticas se realizarán una vez finalizadas las clases teóricas asociadas).

## Trabajo final de diploma (3 ECTS)

Los estudiantes deberán redactar un artículo científico sobre un ámbito de la primatología. En él, pondrán en práctica los conocimientos adquiridos durante el desarrollo del diploma, así como su capacidad de investigación, argumentación y análisis. Cada estudiante elegirá una de las temáticas propuestas por el diploma y la desarrollará con el apoyo de un tutor, que le será asignado en función del ámbito de trabajo que haya seleccionado. El trabajo deberá presentarse por escrito, siguiendo las normas formales que se indiquen al alumnado, y deberá defenderse oralmente.

## Titulació

Diploma de Especialización en Primatología: Conservación, Bienestar, Investigación y Práctica por la Universidad de Girona\*

\* No incluye la tasa de expedición del título.

Nota: quien no disponga de título universitario previo, tendrá derecho a recibir, con las mismas condiciones, un certificado de asistencia entregado per la Fundació UdG: Innovació i Formació.

## Metodologia

- Clases magistrales
- Clases prácticas en el centro de recuperación de primates Fundació Mona
- Seminarios online

## Sistema d'avaluació

- Asistencia mínima obligatoria al 80 % de las clases presenciales, clases prácticas y seminarios.
- Trabajos individuales o grupales.
- Evaluación del proyecto de investigación y de la memoria escrita.

## Finançament

### Financiación bancaria

Los estudiantes matriculados pueden financiar el pago de la matrícula en cuotas.\*

La Fundació ha establecido convenios con condiciones preferentes para sus alumnos con las siguientes entidades:

- [Sabadell Consumer](#)
- [CaixaBank](#)
- [Banco Santander](#)
- [Imagin](#)

\* Sólo es aplicable a personas residentes en España y bajo aceptación de la entidad bancaria.

# Quadre docent

## Direcció

### **Dietmar Crailsheim**

Licenciado en Environmental System Science – Biology por la Universidad de Graz (Austria), máster en Primatología por la Universidad de Barcelona y doctorado en Psicología, Salud y Calidad de vida por la Universidad de Girona. Trabaja en la Fundació Mona desde 2008 como corresponsable del Departamento de Rescate y Rehabilitación, y en la actualidad desempeña el puesto de coordinador del Departamento de Investigación. Es miembro de la junta de la Asociación Primatológica Española desde 2018 (Vocalía de Bienestar). Su investigación se centra en el estudio del bienestar, el manejo y las condiciones de vida en cautividad, incluyendo aspectos del pasado potencialmente traumáticos de primates rescatados o confiscados.

### **David Riba Cano**

Doctor en Prehistoria y Cuaternario y máster en Arqueología Prehistórica y Evolución Humana por la Universidad Rovira i Virgili. Profesor asociado de la Universidad de Girona. Licenciado en Historia y Antropología Social por la Universidad de Barcelona. Profesor asociado en el Área de Prehistoria de la Universidad de Girona. Ha sido becario predoctoral de la Fundación Atapuerca, adscrito al IPHES. Desarrolló su tesis doctoral sobre las capacidades cognitivas y de aprendizaje social en chimpancés, en el Centro de Recuperación de Primates de la Fundació Mona, donde es investigador y responsable de su Área de Educación.

## Coordinació

### **Pablo Rodríguez Ayuso**

Graduado en Biología, Biodiversidad y Evolución por la Universidad de Alcalá. Máster en Primatología por la Universidad de Girona. Coordinador de los programas formativos de la Fundació Privada Mona. Investigador en la Fundació Mona en el campo de la primatología aplicada y el bienestar. Experiencia en el campo del cuidado y manejo de primates en distintos santuarios y núcleos zoológicos

## Professorat

### **Joan Brull Barco**

Jurista y licenciado en Criminología (UdG). Posteriormente, obtuvo un máster en Criminalística y un máster en Derecho Animal y Sociedad (UAB). Funcionario de la Generalitat de Catalunya y profesor del Institut Català d'Estudis de Seguretat. Autor del ensayo Primates: protección, bienestar y derechos (2022).

### **Laura Camón**

Es comunicadora científica, licenciada en Biología (Universidad de Salamanca) y con un máster en Primatología (UdG). Ha trabajado durante un año como asistente de campo en Senegal, tomando datos sobre el comportamiento social de los babuinos de Guinea para el Deutsches Primatenzentrum. Nada más terminar el grado en biología abrió un canal en YouTube por afición, pero la comunicación científica ha terminado siendo su profesión. Además de divulgar en sus redes sociales, ha colaborado en medios como Aragón TV, La Sexta y La Cadena SER. Actualmente, escribe artículos en El País, tiene una sección en Ágora de Aragón Radio, trabaja para SEO Birdlife y acaba de publicar el libro Lazos Salvajes.

### **Lara Carrasco Pesquera**

Veterinaria (Universidad Complutense de Madrid), con un máster en primatología y un doctorado por la Universidad de Barcelona. Ha trabajado con distintas especies de fauna salvaje en diversos centros nacionales como Rainfer, Fundación Mona, Zoo de Barcelona, Zoo de Madrid y en el Parque de la Naturaleza de Cabárceno; ha realizado estancias temporales en centros como el santuario de chimpancés de Chimfunshi Wildlife Orphanage, (Zambia), en Makerere University Biological Field Station (MUBFS), Semliki Chimpanzees Project, y Ngamba Island Chimpanzee Sanctuary (Uganda) así como en Mpala Research Centre (Kenia). Durante su tesis doctoral, se adentró en el fascinante mundo de la cognición y el bienestar animal y participó en proyectos de ecología y conservación de primates en Méjico. En la actualidad, es profesora de la Universidad Europea de Madrid donde imparte clases en el grado de Veterinaria.

### **Paloma Corbí**

Máster en Primatología por la Universidad de Barcelona y licenciada en Psicología por la Universidad Autónoma de Madrid. Con 17 años de experiencia en proyectos de conservación in situ en Asia, Latinoamérica y África, ha desarrollado su carrera principalmente en el ámbito del bienestar y la rehabilitación de primates. Paloma ha trabajado más de una década en proyectos de rescate, rehabilitación y reintroducción de orangutanes, y actualmente trabaja con chimpancés, como responsable del departamento de etología y bienestar en el Instituto Jane Goodall en Congo.

### **Dietmar Crailsheim**

Licenciado en Environmental System Science – Biology por la Universidad de Graz (Austria), máster en Primatología por la Universidad de Barcelona y doctorado en Psicología, Salud y Calidad de vida por la Universidad de Girona. Trabaja en la Fundació Mona desde 2008 como corresponsable del Departamento de Rescate y Rehabilitación, y en la actualidad desempeña el puesto de coordinador del Departamento de Investigación. Es miembro de la junta de la Asociación Primatológica Española desde 2018 (Vocalía de Bienestar). Su investigación se centra en el estudio del bienestar, el manejo y las condiciones de vida en cautividad, incluyendo aspectos del pasado potencialmente traumáticos de primates rescatados o confiscados.

### **Jurgi Cristóbal Azkarate**

Profesor titular de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Ha sido profesor universitario en la Universidad de Cambridge y en la Universidad Veracruzana. Investiga las respuestas de los primates y grandes ungulados ante los retos impuestos por sus ambientes, con particular interés en paisajes antropizados.

### **Jacob Dunn**

Investigador de biología evolutiva, actualmente *reader* en la School of Life Sciences de la Universidad de Cambridge desde 2020. Formado en Zoología (Edimburgo) y con un máster en ciencias y un doctorado en Antropología y Primatología (Barcelona), ha trabajado en Cambridge como *postdoc* y *lecturer*. Su investigación se centra en la comunicación vocal de primates y la evolución del lenguaje, combinando análisis anatómicos, experimentos y estudios macroevolutivos.

### **Olga Feliu Olleta**

Licenciada en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y máster en Primatología por la Universidad de Barcelona (UB). Doctoranda en el programa de Biodiversidad de la Universidad de Barcelona. Cofundadora de la Fundació Mona y directora general del centro de recuperación de primates de esta fundación. Representante de la IPPL (International Primate Protection League) en España. Ha hecho trabajos de campo en África y Centroamérica. Colabora con proyectos en centros de recuperación de primates africanos y ha publicado más de 25 artículos en revistas indexadas sobre bienestar, protección y conservación de primates.

### **Montserrat Franquesa Soler**

Coordinadora de proyectos de Miku Conservación. Licenciada en Psicología y máster en Primatología por la Universidad de Barcelona. Cuenta con conocimientos sobre el bienestar animal, adquiridos en el Zoo de Barcelona y la Fundació FAADA. Además, ha realizado estudios sobre la ecología trófica de los monos aulladores (*Alouatta palliata*) en Veracruz (México). Tras dos años trabajando en escuelas primarias del sureste mexicano y cuatro años en su tesis doctoral en el Instituto de Ecología, A.C., ha adquirido una amplia experiencia en el ámbito de la educación para la conservación.

### **Rosa Garriga**

Veterinaria licenciada por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) (1994), máster en Medicina de Fauna Salvaje por la Universidad de Londres (1999) y doctora por la UAB y la Universidad de Kent (2018). Ha trabajado como veterinaria y codirectora en centros de rehabilitación de orangutanes en Borneo y chimpancés en Sierra Leona, gestionando la salud de más de trescientos orangutanes y cien chimpancés. También ha liderado proyectos de formación, supervisión de voluntariado y desarrollo de procedimientos médicos. Ha asesorado en centros de rescate de Guatemala, Gambia e India.

### **Marita Giménez-Candela**

Catedrática, fundadora y Editora Jefe de la revista jurídica dALPS (Derecho Animal-Animal Legal and Policy Studies). Senior Researcher (Max-Planck-Institut, Heidelberg). Cuenta con una amplia trayectoria docente e investigadora reconocida internacionalmente. Miembro de numerosas sociedades académicas y del Consejo Editor de prestigiosas revistas internacionales, introduce la materia de Derecho Animal en el Grado de Derecho de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) en 2007, crea y dirige el Máster in Animal Law and Society (presencial y online) pionero en Europa (2010-2022), el ICALP (International Center for Animal Law and Policy), la Colección de monografías "Animales y Derecho" de la Editorial Tirant lo Blanch y la Colección "Derecho Animal" de la UAB, la Web derechoanimal.info y la revista dA. Derecho Animal. Forum of Animal Law Studies (2010-2022).

### **Arturo González**

Biólogo, maestro y doctor en Ciencias con especialidad en Ecología por el Instituto de Ecología A.C. Experto en ecología y conservación de primates neotropicales, con más de treinta años de trabajo en selvas tropicales de México. Ha dirigido proyectos comunitarios de conservación de monos aulladores y arañas, analizando amenazas en paisajes antropizados. Investigador en la Universidad Veracruzana, colabora con la Fundació Mona y ha sido docente en programas internacionales. Participa en congresos y actividades de divulgación científica.

### **Tomás Marqués Bonet**

Catedrático de Genética y profesor ICREA en la Universidad Pompeu Fabra (UPF). Galardonado con el Premi Ciutat de Barcelona y miembro de la Real Academia de las Ciencias, el Dr. Tomás Marqués es considerado uno de los expertos mundiales en genómica de primates. Ha publicado más de 200 artículos científicos a menudo en las revistas más prestigiosas como Nature y Science y ha sido financiado por el European Research Council dos veces.

### **Maria Montserrat Planes Piedra**

Profesora Emérita de la Universidad de Girona, actuando como docente en los Estudios de Doctorado de la UdG desde su inicio hasta la actualidad. Es docente en los estudios de Grado de Psicología y en el Máster en Psicología General Sanitaria. Ha dirigido numerosos trabajos de investigación y tesis. Ha sido directora del Instituto de Investigación sobre Calidad de Vida desde 2008 hasta 2016. Autora de 3 libros docentes y de más de 70 publicaciones científicas (37 en revistas JCR) y 30 libros o capítulos de libro relacionados con la investigación (6 capítulos de libro en editoriales científicas de reconocido prestigio).

### **David Riba Cano**

Doctor en Prehistoria y Cuaternario y máster en Arqueología Prehistórica y Evolución Humana por la Universidad Rovira i Virgili. Profesor asociado de la Universidad de Girona. Licenciado en Historia y Antropología Social por la Universidad de Barcelona. Profesor asociado en el Área de Prehistoria de la Universidad de Girona. Ha sido becario predoctoral de la Fundación Atapuerca, adscrito al IPHES. Desarrolló su tesis doctoral sobre las capacidades cognitivas y de aprendizaje social en chimpancés, en el Centro de Recuperación de Primates de la Fundació Mona, donde es investigador y responsable de su Área de Educación.

### **Pablo Rodríguez Ayuso**

Graduado en Biología, Biodiversidad y Evolución por la Universidad de Alcalá. Máster en Primatología por la Universidad de Girona. Coordinador de los programas formativos de la Fundació Privada Mona. Investigador en la Fundació Mona en el campo de la primatología aplicada y el bienestar. Experiencia en el campo del cuidado y manejo de primates en distintos santuarios y núcleos zoológicos

### **Toni Romaní**

Después de haber trabajado con grandes mamíferos europeos, y formar parte del equipo docente del máster y postdoctorado de Primatología de la Universidad de Girona (UdG) desde 2017, obtuvo el doctorado en la Universidad de Varsovia (Polonia) estudiando el comportamiento de nidificación de los chimpancés del Este (en Uganda y la República Democrática del Congo). Gran experiencia en investigación ecológica con las comunidades locales en entornos de África oriental y austral (Uganda, Namibia y Sudáfrica). Ha participado en programas de formación en rastreo junto a los San del Kalahari, y ha estudiado el impacto de las actividades humanas sobre los grandes mamíferos en el oeste de Uganda. Actualmente es responsable de la Ciencia para la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre (WCS) en la Reserva Comunitaria del Lago Tété, en el norte de la República Democrática del Congo.

### **Sonia Sánchez López**

Psicóloga, máster y doctorado en Primatología por la Universidad de Barcelona. Especialista en conservación de primates, ha desarrollado investigaciones en México y Ghana, incluyendo la dirección de un proyecto para la protección del mangabey de coronilla blanca. Se dedica al bienestar animal, a la rehabilitación y reintroducción de primates en peligro. Es responsable del área de Psicobiología en la Universidad Oberta de Catalunya (UOC) y colabora con diversas universidades y proyectos internacionales. Ha trabajado con la Unesco, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y gobiernos en iniciativas de conservación.

\*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

<b>Data</b>	<b>Lloc</b>	<b>Inici matí</b>	<b>Fi matí</b>	<b>Inici tarda</b>	<b>Fi tarda</b>
16/2/2026	Fundació Mona	10:00	14:00		
17/2/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
18/2/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
19/2/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
23/2/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
24/2/2026	Fundació- Aula 1	09:30	13:30		
25/2/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
26/2/2026	Sortida	10:30	13:30		
2/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
3/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
4/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
9/3/2026	Fundació UdG - Aula 1 y Fundación Mona	10:30	14:30	16:00	19:30
10/3/2026	Sortida	10:30	15:30		
11/3/2026	Fundació Mona	10:30	14:30	16:00	19:30
12/3/2026	Fundació Mona	14:00	16:00	16:30	19:30
16/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30	15:00	17:00
17/3/2026	Fundació UdG - Aula 1 y Virtual			16:00	18:00
18/3/2026	Fundació UdG - Aula 1 y Virtual	09:30	13:30	16:00	18:00
19/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	09:30	13:30		
20/3/2026	Fundació UdG - Aula 1 1	09:30	13:30		
23/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	10:30	13:30		
24/3/2026	Fundació UdG - Aula 1	10:30	13:30		
8/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
9/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
13/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
14/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30	15:00	17:00
15/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30	15:00	17:00
16/4/2026	Fundació Mona y Virtual	09:30	13:30	16:00	18:00
20/4/2026	Fundació Mona y Virtual	09:30	13:30	16:00	18:00
21/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
22/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
24/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30	16:00	18:00
27/4/2026	Fundación Mona	09:30	13:30		
28/4/2026	Fundación Mona	09:30	13:30		
29/4/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
30/4/2026	Salida	09:30	13:30		
4/5/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
5/5/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
6/5/2026	Fundació Mona y Virtual	09:30	13:30	16:00	18:00
7/5/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
8/5/2026	Fundació Mona y Virtual	09:30	13:30		
11/5/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
12/5/2026	Fundació Mona y Virtual	09:30	13:30	18:30	20:30
13/5/2026	Fundació Mona y Virtual	09:30	13:30	17:00	19:00
18/5/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		
19/5/2026	Fundació Mona	09:30	13:30		