

# Primatología

## 5ª Edición

**Codi:** 180013

**Tipologia:** Màster

**Crèdits:** 90.00

**Idioma:** Espanyol, Inglés

**Data d'inici:** 18/10/2018

**Data darrera sessió presencial:** 14/06/2019

**Data de finalització:** 30/04/2020

**Horari:** Jueves y viernes de 9.30 a 18.30 h (aproximadamente). Prácticas externas (Trabajo Final de Máster) deben realizarse: a partir del 1 de julio de 2019 hasta máximo el 30 de abril de 2020.

**Lloc de realització:** Parc Científic i Tecnològic de la UdG (Girona) y Fundació MONA (Riudellots de la Selva)

**Places:** 25

## Preus i descomptes

**Preu:** 3.695 €

### 5% de descuento para Familias numerosas.

3.510,25€ (750 € Preinscripció + 2.760,25 € Matricula)

### 5% de descuento para Personas en el paro (con un mínimo de 6 meses en el paro o que actualmente estén cobrando la prestación del paro).

3.510,25€ (750 € Preinscripció + 2.760,25 € Matricula)

### 5% de descuento para Personas con discapacidades igual o superior a 33 %.

3.510,25€ (750 € Preinscripció + 2.760,25 € Matricula)

### 300,00 euros de descompte per Alumnos y exalumnos de la FUDGIF, que hayan realizado algún Máster, Diplomas de Postgrado o Diplomas de Especialización (no se incluyen los cursos que forman parte de la misma estructura modular).

3.395€ (750 € Preinscripció + 2.645 € Matricula)

### 300,00 euros de descompte per Personas con discapacidades igual o superior a 65 %.

3.395€ (750 € Preinscripció + 2.645 € Matricula)

### 300,00 euros de descompte per Empresas que realicen o hayan realizado formación a medida con la FUDGIF.

3.395€ (750 € Preinscripció + 2.645 € Matricula)

### 300,00 euros de descompte per Empresas que matriculen 2 o 3 trabajadores dentro de un mismo curso (el mismo curso académico).

3.395€ (750 € Preinscripció + 2.645 € Matricula)

### 300,00 euros de descompte per Socios y padrinos de la Fundación Mona..

3.395€ (750 € Preinscripció + 2.645 € Matricula)

### 300,00 euros de descompte per Empresas que matriculen 4 o más trabajadores dentro de un mismo curso (el mismo curso académico).

3.395€ (750 € Preinscripció + 2.645 € Matricula)

**1.825,00 euros de descuento para Estudiantes que hayan realizado el Diploma de Postgrado en Primatología: Investigación y Práctica, del año anterior..**

1.870€ (750 € Preinscripció + 1.120 € Matricula)

## Sessions Informatives

	<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Lloc</b>
Sessió informativa 1	25/06/2018	12:00	Fundació Mona. Carretera C-25, s/n. Riudellots de la Selva (17457) (17451)
Sessió informativa 2	10/09/2018	12:00	Fundació Mona. Carretera C-25, s/n. Riudellots de la Selva (17457)

## Raons per fer el curs

### Razones para realizar el Máster

Única formación de Postgrado y Máster en el ámbito de la primatología en España.

Equipo docente formado por profesionales expertos nacionales e internacionales especializados en cada área.

Seguimiento personalizado del equipo de coordinación y dirección.

Prácticas y trabajo real de investigación etológica en Fundació Mona y otros centros de primates de ámbito nacional e internacional.

Prácticas en Fundació MONA y en entidades colaboradoras de ámbito mundial

## Pràctiques externes

Este curso incluye prácticas en Fundació MONA y en entidades colaboradoras de ámbito mundial.

## Presentació

### PRESENTACIÓN

El estudio del comportamiento de los primates es una de las ciencias fundamentales para la comprensión de la evolución y la génesis de la conducta humana, así como para la conservación de estas especies en libertad y su cuidado en cautiverio en unas óptimas condiciones de bienestar. Su aproximación resulta cada vez más interdisciplinar tanto desde las ciencias biológicas como desde las sociales y humanas. La Unidad de Investigación del centro de recuperación de Fundación Mona ofrece una formación

profesionalizadora e interdisciplinar que permite a los asistentes poner en práctica la teoría y los métodos de la etoprimatología, bajo la tutela de personas especializadas en el comportamiento, cognición, evolución y bienestar animal, entre otros.

## Objectius

Ofrecer una formación de alta calidad que permita al alumno alcanzar los conocimientos y las competencias necesarias para llevar a cabo tareas y actividades de investigación en el ámbito de la primatología y las ciencias afines. El programa será eminentemente práctico, con un enfoque teórico dinámico y participativo que motive la capacidad analítica y reflexiva de los estudiantes a lo largo del curso desde un punto de vista interdisciplinar e integrador.

## Sortides professionals

- Investigación en el ámbito de la primatología y el comportamiento animal.
- Trabajo en 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 titulados universitarios y profesionales de cualquier disciplina científica que quieran profundizar en el conocimiento teórico y práctico de la etología de primates y la investigación primatológica. Preferentemente, titulados universitarios en Psicología, Biología, Veterinaria o Antropología con un interés particular en el comportamiento de los primates, la cognición y su evolución biológica así como en la aplicación del conocimiento científico.

## Requisits d'admissió

- Titulados universitarios en Psicología, Biología, Veterinaria, Ciencia y Salud Animal, Antropología. Se valorarán otras titulaciones universitarias dependiendo del perfil del candidato.
- Para aquellos estudiantes con titulaciones de otros países, se tendrá en cuenta que dichas titulaciones sean equivalentes a las requeridas para realizar el Máster.
- Se valorará el caso de aquellos estudiantes sin titulación universitaria, aunque con un perfil profesional afín, que puedan estar interesados en cursar el Postgrado o el Máster. Estos estudiantes obtendrán un certificado de asistencia al curso.

## Informació relacionada

Más información en el [blog del Máster en Primatología](#)

Entrevista de Miquel Llorente, director del Máster, en El Punt Avui Girona: "[Tenemos la responsabilidad de proteger nuestra familia evolutiva](#)" ([documento en catalán](#))

## Pla d'estudis

### Biología, evolución y comportamiento de los primates

1. Etología de Primates
2. Evolución de Primates y Humanos

---

### Cognición en primates y humanos I

1. Cognición Comparada
  2. Primatología Cultural
  3. Comunicación en Primates
  4. Arqueología Cognitiva
-

## Conservación, protección y bienestar de primates (I)

1. Etología Aplicada y Bienestar Animal
  2. Conservación de Primates y de sus Hábitats Naturales
- 

## Herramientas y métodos de investigación primatológica (I)

1. Primatología de Campo (I)
  2. Estadística Aplicada
  3. Técnicas de dibujo científico y naturalista
  4. Técnicas fotográficas aplicadas a la primatología
  5. Divulgación, socialización de la ciencia e inserción en el mundo profesional
  6. Cybertracker y tecnología SMART
- 

## Trabajo de investigación

Trabajo de investigación

---

## Conservación, protección y bienestar de primates (II)

1. Bienestar animal y antrozoología
  2. Genética de la conservación
- 

## Cognición en primates y humanos (II)

1. Primatología cognitiva
  2. Psicología de las funciones ejecutivas
- 

## Herramientas y métodos de investigación primatológica (II)

1. Primatología de campo (II)
  2. Estadística aplicada (II)
  3. Diseños experimentales
  4. Seminarios de primatología
- 

## Prácticas externas. Proyecto de investigación (I)

Diseño de la investigación etológica. Recogida de datos: trabajo de campo.

---

## Prácticas externas. Proyecto de investigación (II)

Prácticas de campo con primates en libertad y cautividad. Presentación y comunicación de resultados.

---

## Trabajo de fin de máster

Memoria del proyecto de investigación (en formato de artículo científico) sobre cualquiera de los ámbitos teóricos desarrollados a lo largo del curso: comportamiento, cognición o bienestar, fundamentalmente.

---

# Titulació

Máster en Primatología por la Universitat de Girona\*

\* No incluye la tasa de expedición del título de la UdG

# Metodologia

Fundamentalmente, las actividades de aprendizaje estarán basadas en el análisis y la reflexión de casos reales, artículos científicos, presentaciones en el aula y proyectos y prácticas de investigación reales con primates en cautividad o en libertad. El estudiante deberá llevar a cabo dos proyectos de final de estudios. El primero se desarrollará entre el primer y segundo semestre y consistirá en un proyecto real de investigación en grupo en el ámbito primatológico. Este proyecto se llevará a cabo en las instalaciones de la Fundación Mona (Girona). El segundo trabajo es también un proyecto de investigación, de igual o distinta temática, y que se podrá desarrollar en grupo o de forma individual. Se ofrece la posibilidad de llevar a cabo este proyecto en la Fundación Mona o en otros centros externos de prácticas con los que ya se dispone de convenio. La organización valorará la posibilidad de que los estudiantes realicen su estancia en otros centros que ellos mismos propongan.

# Sistema avaluació

Los conocimientos adquiridos se evaluarán únicamente a partir de las actividades prácticas realizadas por los alumnos a lo largo del curso y de los proyectos de investigación (Postgrado y Máster). No habrá exámenes. Los proyectos de investigación representan el 60% de la nota final. Las actividades de evaluación continua realizadas a lo largo del curso representan el 40% de la nota final. El proyecto de investigación deberá ser entregado una vez finalizado el curso y será evaluado en una escala del 0 al 10.

**Diploma de Postgrado:** Los alumnos deberán presentar un único trabajo práctico que consistirá en una memoria del proyecto de investigación (en formato de artículo científico) en cualquiera de los ámbitos teóricos desarrollados a lo largo del curso: comportamiento, cognición o bienestar, fundamentalmente. La fecha máxima de presentación será hasta 45 días después de la fecha oficial de finalización del postgrado.

**Máster:** Los alumnos deberán presentar un único trabajo práctico que consistirá en una memoria del proyecto de investigación (en formato de artículo científico) en cualquiera de los ámbitos teóricos desarrollados a lo largo del curso: comportamiento, cognición o bienestar, fundamentalmente. La fecha máxima de presentación será hasta 45 días después de la finalización de la estancia de investigación del máster.

Para superar satisfactoriamente el curso se deberá asistir, al menos, al 80% de las sesiones presenciales y a un mínimo del 80% de las sesiones prácticas.

# 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](#)

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

# Quadre docent

## Direcció

### Miquel Llorente Espino

Doctor en Psicología por la Universitat Ramon Llull (Blanquerna) y licenciado en Psicología por la Universitat de Barcelona. Premio extraordinario de doctorado. Estudios de posgrado en Neuropsicología por el Instituto de Neurociencias y Salud Mental de Barcelona. Actualmente es director de IPRIM (Institut de Recerca i Estudis en Primatologia) y responsable de la Unidad de Investigación y Etología de Fundació Mona y coordinador del Programa de Formación. Investigador asociado a la Unidad de Cognición del IPHES (Institut Català de Paleoeologia Humana i Evolució Social). Presidente de la APE (Asociación Primatológica Española) y Director del programa de Postgrado y Máster en Primatología organizado por Fundació Mona y la Fundació Universitat de Girona: Innovació i

Formació. Profesor asociado del Área de Psicología Básica de la Universitat de Girona. Colabora como docente en el Postgrado en Antrozoología de la Universitat Autònoma de Barcelona. Sus líneas de investigación se centran en el estudio evolucionista y comparado de los procesos cognitivos, en el comportamiento social, y en el bienestar de los primates no humanos en cautividad, fundamentalmente en la rehabilitación y resocialización de chimpancés y el estudio comparado de la personalidad y la psicopatología.

---

### **Carles Rostán Sánchez**

Licenciado en Biología y Psicología por la Universitat Autònoma de Barcelona y doctor en Psicología por la Universitat de Girona. Es profesor titular del Área de Psicología Evolutiva de la Universitat de Girona. Sus líneas de investigación se centran en el estudio de la teoría de la mente y en los procesos lingüísticos. Desde 2004 coordina y tutoriza el programa de Practicum en Primatología del Grado de Psicología de la Universitat de Girona, que se realiza en Fundació Mona.

---

## **Coordinació**

### **Suani Armisen Cuevas**

Licenciada en Psicopedagogía por la Universitat Oberta de Catalunya y diplomada en Educación Social por la Fundació Pere Tarrés de la Universitat Ramon Llull. Está especializada en la elaboración, diseño y divulgación de material didáctico. Durante los últimos 10 años se ha dedicado al ámbito de la formación online y a la edición de contenidos digitales. Es correctora de estilo por Cálamo & Cran. Ha cursado el Curso de Especialización en Literatura Digital organizado por el IL3 de la Universitat de Barcelona. Ha participado en talleres de escritura creativa con enfoque en Literatura Infantil y Juvenil. Es coordinadora de proyectos del Institut de Recerca i Estudis en Primatologia (IPRIM).

---

## **Professorat**

### **Anna Albiach Serrano**

Licenciada en Biología por la Universitat de València y doctora en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid (UCM), con mención europea. Premio extraordinario de doctorado. Llevó a cabo sus estudios doctorales y postdoctorales sobre la cognición de los grandes simios en el Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology (Leipzig, Alemania). Además, ha realizado estancias en la Konrad Lorenz Research Station (University of Vienna, Austria) y en el Primate Research Institute (Kyoto University, Japón). En la actualidad es profesora contratada doctora en la Universidad CEU Cardenal Herrera, donde imparte clases de Método Científico, Zoología, Etología y Biodiversidad y Medio Ambiente dentro del grado de Veterinaria. Forma parte de la Unidad de Etología y Bienestar Animal (UCH-CEU) y del Grupo de Estudio del Comportamiento Animal y Humano (UCM). Su investigación se centra en el estudio de la cognición desde un punto de vista comparado, incluyendo aspectos como el desarrollo y la evolución de la Teoría de la Mente, la cooperación y la ayuda en primates humanos y no humanos y el conocimiento causal, el control inhibitorio, y la innovación en especies que usan herramientas, como es el caso de los grandes simios y los córvidos.

---

### **Sara Álvarez Solas**

Licenciada en Biología y Doctora por la Universidad Complutense de Madrid en el programa de doctorado "Comportamiento Animal y Humano: Una Perspectiva Etológica" (Grupo GECAH, Departamento de Psicobiología). Realizó una estancia de dos años en la Estación Biodiversidad Tiputini (Universidad San Francisco de Quito), en la Amazonía Ecuatoriana. Durante ese tiempo, en colaboración con el Dr. Anthony Di Fiore y el Dr. Andrés Link, estudió el comportamiento social de un grupo de monos araña (*Ateles belzebuth*) en libertad para su proyecto de tesis doctoral y colaboró en otros proyectos que se realizaban con otras especies de primates. Actualmente, es docente investigadora de la Universidad Regional Amazónica - IKIAM en Tena (Ecuador). Su línea de investigación se centra en el campo de las relaciones sociales y jerárquicas, así como el estudio de factores ecológicos en grupos de primates no humanos, tanto en libertad como en cautividad.

---

### **Natàlia Cebrián Fernández**

Licenciada en Psicología y Doctora en Psicología por la Universitat de Girona con la tesis "Consumo de cannabis en universitarios: etapas de la adquisición". Forma parte del grupo de investigación Psicología de la Salud del Institut de Recerca sobre Qualitat de Vida de la Universitat de Girona, participando en la línea de investigación de adicciones a sustancias. Tiene experiencia docente en diversas asignaturas impartidas en el Grado de Psicología de la Facultat d'Educació i Psicologia de la Universitat de Girona, dentro del área de Metodología de las Ciencias y del Comportamiento. También ha impartido docencia en el Máster Universitario en Psicología Clínica, de la Salud y Calidad de Vida y en el Máster de Promoción de la Salud de la Universitat de Girona. Es formadora del curso de PrisMa "Les Intel·ligències Múltiples i la Diversitat a l'Aula" desde 2009.

---

### **Joan de la Malla**

Biólogo especializado en organismos y sistemas (Universitat de Barcelona) y fotógrafo freelance especializado en temáticas de naturaleza. Realiza gran parte de su labor en diversos bosques tropicales del planeta realizando fotografías de paisaje, fauna y macrofotografía, tanto terrestre como subacuática, así como algunos reportajes sociales y de temática medioambiental. En la actualidad publica en medios de ámbito nacional e internacional de prestigio; sus imágenes ilustran gran cantidad de libros y ha trabajado para varias revistas y organizaciones. Imparte talleres temáticos de fotografía de varios niveles para una gran variedad de entidades, organizaciones y asociaciones fotográficas y de montaña de todo el territorio. Dirige el Postgrado de Fotografía Digital de la Universitat Ramon Llull en la Facultad de La Salle, donde imparte una parte del temario.

---

### **Laia Dotras**

Licenciada en Biología y Máster de Primatología por la Universitat de Barcelona. Vicepresidenta del Instituto Jane Goodall España. Cofundadora y miembro de la junta directiva de SOS Primates. Sus primeros pasos en el mundo de la primatología fueron en 2002 como investigadora en la Unidad de Investigación y Etología de Fundació Mona. Posteriormente, ha trabajado en proyectos de rehabilitación y conservación de chimpancés en Sierra Leona y en la República Democrática del Congo. También ha participado en congresos de educación para la conservación de primates de PASA (Pan African Sanctuaries Alliance) en Sudáfrica y Uganda. Desde el 2009, colabora con el Centro de Rehabilitación de Primates de Lwiro, en la RD del Congo.

---

### **Jaume Fatjó Ríos**

Director de la Cátedra Fundación Affinity Animales y Salud. Doctor en Veterinaria y Especialista Europeo Certificado en Medicina del Comportamiento de Animales de Compañía (European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine). Director del Grupo de Etología Comparada del Departamento de Psiquiatría y Medicina Legal de la Universitat Autònoma de Barcelona. Presidente del ECAWBM (European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine). Ha trabajado en diversos ámbitos de la medicina del comportamiento y el bienestar de los animales de compañía, desde la prevención y el tratamiento de los problemas de conducta, al bienestar de animales en centros de acogida y la lucha contra el abandono. Desde el año 2010 es responsable del Grupo de Etología Comparada del INAD y del Departamento de Psiquiatría y Medicina Legal de la Universitat Autònoma de Barcelona.

---

### **Olga Feliu Olleta**

Licenciada en Veterinaria por la Universitat Autònoma de Barcelona. Máster en Primatología de la Universitat de Barcelona. Patrón fundador de la Fundación MONA y directora del Centro de Recuperación de Primates de Fundación MONA en Riudellots de la Selva (Girona). Su tesina se ha centrado en el rescate, la recuperación y la rehabilitación de chimpancés. Ha realizado trabajo de campo en México con monos aulladores y estancias en centros de recuperación de primates africanos.

---

### **Jordi Galbany**

Licenciado en Biología y Doctor en Antropología Física por la Universitat de Barcelona. Actualmente investigador postdoctoral del Center for the Advanced Study of Human Paleobiology de la George Washington University. Su principal línea de investigación se centra en el crecimiento y desarrollo de los gorilas de montaña del Parque Nacional de los Volcanes, en Ruanda, en colaboración con la Dian Fossey Gorilla Fund International. Otra línea de investigación analiza la ecología dental de primates, especialmente babuinos y mandriles, en colaboración con la Duke University (EEUU) y el Amboseli Baboon Research Project, y el CNRS (Francia) y el Mandrillus Project, respectivamente. También es colaborador científico en el Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales de la Universitat de Barcelona.

---

### **Miquel Llorente Espino**

Doctor en Psicología por la Universitat Ramon Llull (Blanquerna) y licenciado en Psicología por la Universitat de Barcelona. Premio extraordinario de doctorado. Estudios de posgrado en Neuropsicología por el Instituto de Neurociencias y Salud Mental de Barcelona. Actualmente es director de IPRIM (Institut de Recerca i Estudis en Primatologia) y responsable de la Unidad de Investigación y Etología de Fundació Mona y coordinador del Programa de Formación. Investigador asociado a la Unidad de Cognición del IPHES (Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social). Presidente de la APE (Asociación Primatológica Española) y Director del programa de Postgrado y Máster en Primatología organizado por Fundació Mona y la Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació. Profesor asociado del Área de Psicología Básica de la Universitat de Girona. Colabora como docente en el Postgrado en Antrozoología de la Universitat Autònoma de Barcelona. Su líneas de investigación se centran en el estudio evolucionista y comparado de los procesos cognitivos, en el comportamiento social, y en el bienestar de los primates no humanos en cautividad, fundamentalmente en la rehabilitación y resocialización de chimpancés y el estudio comparado de la personalidad y la psicopatología.

---

### **Héctor Manrique**

Doctor en Psicología por la Universitat Jaume I y Premio extraordinario de Doctorado. Ha sido investigador postdoctoral en el

Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva (Departamento de Psicología Comparada y del Desarrollo), bajo la supervisión del Dr. Josep Call y del Dr. Michael Tomasello. Ha realizado estancias de investigación en el Institute of Cognitive Sciences and Technologies of CNR (Bioparco, Roma) junto a la Dra. Elisabetta Visalberghi y ha sido investigador colaborador del grupo de Primatología de la Universitat de Barcelona (Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica) y miembro de ÀRCOBA (Asociación para el Estudio de la Cognición y el Bienestar Animal). Actualmente es profesor de la Facultad de Psicología de la Universidad de Zaragoza. Su ámbito de investigación se centra en el estudio comparado de la cognición animal y humana.

---

### **Tomàs Marquès-Bonet**

Investigador principal del grupo "genómica comparativa" como parte de la Universitat Pompeu Fabra (Instituto de Biología Evolutiva (CSIC/UPF)). Comenzó su propio laboratorio en 2010 después de una beca Marie Curie en Seattle, de la Universidad de Washington. En 2010 obtuvo una prestigiosa ERC Starting Grant para crear su propio grupo centrado en el análisis de la diversidad genética de los grandes simios. En 2011 fue seleccionado como investigador ICREA en la Universitat Pompeu Fabra y en 2013 fue seleccionado como EMBO joven investigador y es editor asociado de BMC Genomics. Ha participado en todas las reconstrucciones genómicas de grandes simios y homínidos extinguidos así como el genoma del Macaco y el Marmoset. Su trabajo más reconocido hasta el momento se corresponde con el análisis de la diversidad genómica en grandes simios (Prado-Martinez et al. Nature 2013).

---

### **Blanca Martí de Ahumada**

Licenciada en Historia del Arte por la Universitat de Barcelona. Estudios de iluminación. Ilustración en la Escola de la Dona de la Diputació de Barcelona y dibujo en la Escuela de Pintura Olga Valls y en la Academia Tárrega. Se especializa en ilustración científica a través de varios cursos en la Universitat de Barcelona con la Asociación Galanthus y en la Universitat de València con el ilustrador Carlos Puche. Es profesora de plástica de la Fundació Pere Tarrés; ha realizado cursos de ilustración científica en Fundación Mona, en la Universidad de Granada para la asociación Darwin Eventur, en el Máster de Etología de la Universidad de Córdoba y con la asociación Signatus en el Parque Natural del Cadí-Moixeró. Entre sus trabajos hay libros científicos y divulgativos, carteles para parques naturales, material pedagógico para casas de naturaleza e ilustraciones en revistas.

---

### **Ana Morcillo Pimentel**

Doctora y licenciada en Psicología por la Universidad Autónoma de Madrid. Estudios de postgrado en Comportamiento Animal y Humano. Ha sido profesora del Área de Psicobiología de la Universidad Autónoma de Madrid, como docente en Neurociencia y conducta, Etología y Primatología. Sus líneas de investigación son el estudio de los sistemas de crianza cooperativa en calitricidos, y el estudio de las asimetrías funcionales, principalmente en chimpancés, en relación con la expresión facial de las emociones y la lateralidad manual. Actualmente colabora con el grupo de primatología de la misma universidad.

---

### **Marina Mosquera**

Profesora e investigadora de la Universitat Rovira i Virgili y el Institut Català de Paleoeología Humana i Evolució Social (IPHES) de Tarragona. Es doctora en Prehistoria por la Universidad Complutense de Madrid. Pertenece al Equipo de Investigación de Atapuerca desde 1987. Su investigación se ha centrado en la tecnología del pleistoceno inferior y medio europeos, en las dispersiones homínidas en Eurasia y, desde hace algunos años, en diversas líneas de investigación sobre la evolución de la cognición humana. En este sentido, es investigadora principal del proyecto del MICINN «Arqueomona I y II: la evolución de la cognición humana a través del estudio del comportamiento de humanos y chimpancés (Pan troglodytes)». Es autora y coautora de tres libros y de más de veinte artículos publicados en revistas JCR, entre las que destacan Science, Nature, Journal of Archaeological Science, Journal of Human Evolution, American Journal of Primatology y otras.

---

### **David Riba Cano**

Máster en Arqueología Prehistórica y Evolución Humana por la Universitat Rovira i Virgili. Licenciado en Historia y Antropología Social por la Universitat de Barcelona. Ha sido becario predoctoral de la Fundación Atapuerca adscrito al Institut Català de Paleoeología Humana i Evolució Social (IPHES). Ha desarrollado su tesis doctoral sobre las capacidades cognitivas y de aprendizaje social en chimpancés, en el Centro de Recuperación de Primates de Fundación Mona, donde es responsable del departamento de educación.

---

### **Toni Romaní**

Licenciado en Biología de la Fauna y experto en alimentación animal. Se interesa de formación, estudio y conservación de fauna a través de métodos no invasivos. Se ha formado y continúa formándose sobre rastreo de fauna aplicado a la conservación: ha participado en programas de monitoreo en diferentes países de Europa colaborando con universidades, asociaciones internacionales y reservas naturales. Es docente en los Winter y Summer school organizados por la Universidad de Udine (Italia) sobre la identificación

de rastros y el desarrollo de programas libres para facilitar la investigación en el campo y su posterior estudio. Ha desarrollado un software con tecnología CyberTracker para monitorear los buitres en los Alpes orientales y otro para facilitar la búsqueda de huellas ¿de grandes carnívoros, mesocarnívoros y ungulados? en diferentes proyectos con la Universidad de Udine.

---

### **Carles Rostán Sánchez**

Licenciado en Biología y Psicología por la Universitat Autònoma de Barcelona y doctor en Psicología por la Universitat de Girona. Es profesor titular del Área de Psicología Evolutiva de la Universitat de Girona. Sus líneas de investigación se centran en el estudio de la teoría de la mente y en los procesos lingüísticos. Desde 2004 coordina y tutoriza el programa de Practicum en Primatología del Grado de Psicología de la Universitat de Girona, que se realiza en Fundació Mona.

---

### **Sònia Sànchez López**

Doctora en Psicología por la Universitat de Barcelona y Máster en Primatología por la misma universidad. Investigadora de la Universidad Veracruzana (México). Actualmente es profesora asociada de Psicobiología en la Universitat de Barcelona. Ha desarrollado su carrera docente nacional en la Universitat de Barcelona, la Universitat Autònoma de Barcelona y la Universitat Oberta de Catalunya. Ha realizado trabajo de campo en México, Ghana y Nigeria, y ha centrado su actividad investigadora en programas de conservación y rehabilitación de primates. Actualmente investiga primates neotropicales y cercopitécidos africanos, tanto cautivos como silvestres, en el ámbito de la conservación de primates.

---

\*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.

## **Entitats col·laboradores**

Institut de Recerca i Estudis en Primatologia



Asociación Primatológica Española



Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social



Universidad Regional Amazónica



## **Entitats promotores**

# Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació



---

## Fundación Mona



