

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER EN LA UAM?

La UAM es una universidad reconocida internacionalmente entre las 200 mejores universidades del mundo y es referencia desde el punto de vista investigador y docente. De forma particular, la Facultad de Psicología de la UAM ha sido históricamente un centro pionero en el estudio de la Etología siendo un referente nacional e internacional de este campo.

Estudiar en la Facultad de Psicología de la UAM el “Master de Etología Aplicada e Intervención Asistida con Animales” supone elegir los mejores docentes académicos en este ámbito. Pero además cursando este Máster en la UAM tendrás acceso a la experiencia de los mejores profesionales, que colaboran en el Máster facilitando el acceso de los estudiantes a sus centros mediante la formación y la realización de prácticas.

MÁS INFORMACIÓN EN:

Centro de Formación Continua

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 2 - 28049 Madrid

Tel: +34 91 497 5538 / 7413 / 7419 /5678

e-mail: estudios.propios@uam.es

uam.es/CentroFormacionContinua/Home



Máster propio en ETOLOGÍA APLICADA E INTERVENCIÓN ASISTIDA CON ANIMALES



DESTINATARIOS

El Máster está dirigido a titulados universitarios y a profesionales en ejercicio como Psicología, Biología, Veterinaria, Ciencias Ambientales, Pedagogía, Trabajo Social, Terapia Ocupacional, Educación, Educación Especial y otras afines pertenecientes al ámbito de las Ciencias de la Salud y de la Vida.

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

El objetivo del programa es ofrecer una formación de calidad a licenciados, graduados y profesionales que les permita adquirir las bases conceptuales, metodológicas y prácticas para su desempeño profesional en el ámbito del comportamiento animal aplicado a la conservación, manejo y bienestar animal, así como a la intervención asistida con animales como medio de ayuda a determinadas poblaciones. Se trata a su vez de responder a la demanda social de formación especializada en ambos perfiles y de formar profesionales que al finalizar estos estudios sean capaces de diseñar, implantar y evaluar, de forma autónoma o en colaboración con otros profesionales, objetivos y programas de conservación, bienestar o intervención con la suficiente solvencia.

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo I. Fundamentos del comportamiento animal

Fundamentos de Etología y aprendizaje animal 8 ECTS

Módulo II. Diseño y análisis de datos

Diseño y análisis de datos 4 ECTS

Módulo III. Bienestar animal

Fundamentos, legislación y ética animal 3 ECTS

Instalaciones, alimentación, cuidados básicos 3 ECTS

Enriquecimiento ambiental 3 ECTS

Módulo IV. Manejo animal

Atención veterinaria, patologías, procesos clínicos y alteraciones del comportamiento 3 ECTS

Técnicas básicas de entrenamiento animal y manejo del comportamiento 3 ECTS

Módulo V. Animales domésticos y de ayuda social

Características de especies domésticas.

Utilidad, selección y técnicas entrenamiento 3 ECTS

Áreas y técnicas de intervención asistida con animales 3 ECTS

Módulo VI. Fauna salvaje y conservación

Técnicas de entrenamiento de animales salvajes 3 ECTS

Gestión de centros 3 ECTS

Conservación *in-situ* y *ex-situ*, rehabilitación y reintroducción. Educación ambiental 3 ECTS

Módulo VII. Elaboración de proyectos (a elegir 1 opción)

Programas de conservación *in situ*, *ex situ* 3 ECTS

Programas para el entrenamiento de animales domésticos y de ayuda social 3 ECTS

Prácticum 10 ECTS

Trabajo Fin de Máster 5 ECTS

ENTIDADES COLABORADORAS

El Máster cuenta con un amplio número de centros ubicados en España, otros países de Europa, África y América.

Ver <http://bit.ly/2UhcyrV>

EMPLEABILIDAD PRÁCTICAS

El título es fruto de la combinación de los recursos docentes que aporta el personal académico y de los Centros especializados. Los mismos presentan condiciones adecuadas y ponen a disposición de este estudio los recursos para que puedan aplicarse los conocimientos adquiridos en entornos profesionales y con los propios animales.



SALIDAS PROFESIONALES

Perfiles Profesionales:

Perfiles profesionales relacionados con:

- Manejo de conducta animal y rehabilitación de comportamientos no adaptativos.
- Manejo de conducta de animales salvajes y domésticos, principalmente en clínicas veterinarias, núcleos zoológicos y centros de rescate y recuperación.
- Responsables de programas de conservación en centros que albergan de manera temporal o permanente fauna salvaje y de programas de conservación de fauna *ex situ* e *in situ*.
- Educación ambiental y concienciación sobre el medio.
- Responsables de programas para el bienestar de animales domésticos y salvajes en núcleos zoológicos y centros de rehabilitación, manejo y cuidado de fauna.
- Manejo de conducta animal y rehabilitación de comportamientos no adaptativos.
- Responsables de programas de intervenciones asistidas con animales para personas mayores, con discapacidad física e intelectual, enfermedad mental y otros problemas de comportamiento, desde una perspectiva psicológica, educativa u ocupacional.
- Selección, preparación/ entrenamiento y manejo de animales para su participación en programas terapéuticos y educativos.

Máster en 
Etología Aplicada

INFORMACIÓN GENERAL

Título Propio de la UAM¹: Máster en Etología Aplicada e Intervención Asistida con Animales

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Créditos: 60 ECTS

Modalidad: Presencial

Duración: 1 año (de septiembre a noviembre)

Lugar de impartición: Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid y centros de las entidades colaboradoras.

Precio: 3.960 €²

Más información:

master.etologia.aplicada@uam.es

Información Práctica

Secretaría Administrativa:

Nombre: D^a. Olga Manso Ramírez

E-mail: master.etologia.aplicada@uam.es

Tfnos.: 91 497 44 19/666 400 814

Ubicación: Departamento de Psicología Biológica y de la Salud. Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid.



¹ El Máster es un Título Propio de la UAM teniendo un carácter profesionalizante que no da acceso a los estudios de Doctorado.

² Todos los Títulos Propios de la UAM ofrecen un mínimo del 10% sobre el número de plazas para becas de matrícula.