

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER EN LA UAM?

Este Máster interuniversitario que se imparte de modo conjunto por las tres universidades madrileñas: UAM (Universidad Coordinadora), UCM y UAH, permite un importante reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional. Cuenta con los principales especialistas en cada uno de los campos abordados por el postgrado. Y con la presencia invitada de profesores internacionales y nacionales para seminarios especializados. Los estudiantes participando de la vida universitaria de las tres instituciones. La estructura del Máster, faculta una formación integral en Antropología Física. (30 créditos obligatorios (Modulo Básico) + 15 créditos optativos (Módulo de especialización) y 15 créditos del Trabajo Fin de Máster que introduce al estudiante en la investigación y/o la aplicación de la antropología en un sentido profesional. Al inicio de curso a todo alumno se le asigna un profesor tutor, encargado de ayudar en la canalización y orientación de inquietudes docentes, así como de seguimiento en pro de alcanzar los objetivos del Máster. Es posible la movilidad internacional mediante el programa Erasmus.



Cincuenta Aniversario

1968_2018

Más información en:

Centro de Estudios de Posgrado

Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 2
28049 Madrid

Tel: +34 91 497 4110 / 4057 / 5087
e-mail: posgrado.oficial@uam.es

www.uam.es/posgrado

excelencia Campus Internacional UAM+
CSIC

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



Universidad
de Alcalá



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Ciencias

M

Máster Universitario en ANTROPOLOGÍA FÍSICA: EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD HUMANAS

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

excelencia Campus Internacional UAM+
CSIC

INFORMACIÓN GENERAL

Título: Máster Universitario¹ en Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas

Rama de Conocimiento: Ciencias

Número de créditos ECTS: 60

Precio público: El mínimo fijado por la Comunidad de Madrid²

Carácter: Orientado a la investigación

Modalidad: Presencial

Idioma de impartición: Español

Lugar de impartición: Facultad de Ciencias

Web del Máster: www.uam.es/muanropologiafísica

Contacto: informacion.master.antropologiafísica@uam.es

Estructura del plan de estudios:

Tipo de materia:	ECTS
Obligatorias	30
Optativas	15
Trabajo fin de Máster	15
Total	60

¹ Según la legislación española, todos los Másteres Universitarios, con independencia de su carácter, otorgan nivel académico MECES 3, es decir, acceso al nivel de estudios de Doctorado.

² A modo orientativo, el precio por ECTS para el curso 2016-17 fue de 52,65 € para estudiantes miembros de la UE, y 84,07 € para extranjeros no comunitarios y no residentes.



DESTINATARIOS

Podrán cursar el Máster **“Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas”** las personas tituladas superiores interesadas en una formación investigadora y/o profesional en Antropología Física, provenientes, en cuanto a formación previa o ejercicio profesional, de disciplinas bio-sanitarias (Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Medicina, Farmacia, Enfermería, etc.) y campos afines a la Antropología Física (Áreas específicas de Ciencias Sociales, Arqueología, Antropología Cultural, Biotecnología, Ciencias del Deporte, etc.)

Con carácter obligatorio y según determine la Comisión de Coordinación Docente del Máster, los estudiantes admitidos sin formación previa en Biología o en Antropología Física deberán cursar una o dos asignaturas de 3 ECTS cada una de ellas (Complementos de Formación).

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

La Antropología Física ha experimentado en los últimos 20 años un rápido y significativo desarrollo, ampliando sus intereses tradicionales e incorporando técnicas sofisticadas de análisis de la variabilidad biológica en las poblaciones humanas. Ante esta situación, este Máster tiene como objetivo formar profesionales en Antropología Física con una sólida formación:

- Teórica, que posibilita una comprensión transversal y holística de la biología de las poblaciones humanas, incluyendo sus dimensiones evolutiva, ecológica, genética y ontogenética.
- Práctica, que permita una capacitación profesional y/o investigadora en técnicas de laboratorio, de campo e informáticas útiles para evaluar la diversidad biológica humana, y aprendizaje de la metodología estadística, forense, antropométrica, análisis molecular y de ADN, etc.

EGRESADOS Y EMPLEABILIDAD

Los egresados del Máster tienen acceso directo al programa de doctorado de Biología Evolutiva y Biodiversidad, impartido en la UAM, para completar su formación docente e investigadora. Los egresados son también demandados en sectores como:

- El estudio del origen, evolución y diversificación de nuestra especie.
- Antropología Forense.
- Estudios de Crecimiento, Desarrollo e Involución Senil.
- Antropología Nutricional.
- Antropología del Deporte y Ergonomía.
- Ecología Humana y el estudio del impacto del cambio socio-cultural.
- Antropología Genética y su aplicación a la reconstrucción de la historia de las poblaciones humanas.
- El análisis de datos poblacionales bio-demográficos.
- Osteología Humana.
- La evaluación de los aspectos éticos de la investigación en poblaciones humanas.

CONTEXTO DE ESTOS ESTUDIOS EN LA UAM



ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Mediante el programa Erasmus:

- Universidad de Coímbra (Máster en Antropología Física).
- Instituto Arqueológico de Serbia.
- Universidad de Tor Vergata (Roma).

Esta prevista la firma de nuevos convenios dentro de acuerdos bilaterales ya existentes con otros países europeos y de Hispano América.

ACTIVIDADES DESTACADAS

Junto a la docencia Regular hay actividades de interés, como por ejemplo las prácticas de campo que se efectúan dentro de las asignaturas de Documentación y Excavación de restos óseos, de Antropología Forense, Antropología Ecológica, Ciclo Vital y Antropología Aplicada. Actividades de uno o dos días que complementan los contenidos de las asignaturas con visitas en otras instituciones.

EMPRESAS COLABORADORAS

Organismos y centros de investigación con los que se pueden realizar TFM.: Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Alcalá de Henares, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Museo Arqueológico, Museo de la Evolución Humana, Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria, Policía Científica.