



Universidad
de Alcalá



Universidad
Complutense
Madrid

GUÍA DOCENTE

Trabajo Fin de Máster

**Máster Universitario en Antropología Física:
Evolución y Biodiversidad Humanas**

**Universidad de Alcalá
Universidad Autónoma de Madrid
Universidad Complutense de Madrid**

Curso Académico 2019/20
1^{er} / 2^o Cuatrimestre



Asignatura: Trabajo Fin de Máster
Código: 32755 (UAM), 201926 (UAH), 608050 (UCM)
Centro: Dpto. Biología (UAM), Dpto. Biodiversidad, Ecología y Evolución (UCM),
Dpto. Ciencias de la Vida (UAH)
Titulación: Máster en “Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas”
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 15 ECTS

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

Trabajo Fin de Máster

1.1. Código / Course number

32755 (UAM), 201926 (UAH), 608050 (UCM)

1.2. Materia / Content area

1.3. Tipo / Course type

Obligatoria / Compulsory subject

1.4. Nivel / Course level

Máster / Master

1.5. Curso / Year

Primero (único) / 1st

1.6. Semestre / Semester

Anual

1.7. Idioma / Language

Español. Español e inglés en material docente. La exposición y defensa se admite en inglés / Spanish. Spanish and English in teaching material. Public presentation and defense are allowed in English

1.7. Número de créditos / Credit allotment

15 ECTS / 15 ECTS

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Haber cursado los 45 ECTS de los Módulos Básico y Específico del Título en el momento de la defensa ante el Tribunal.

Se aplicará la normativa de la Universidad en la que esté matriculado el estudiante.

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

Docente(s) / **Lecturer(s)**: Todos los profesores implicados en el Máster.

Coordinadores: Comisión de Coordinación Académica del Máster

- UAM: Consuelo Prado Martínez (consuelo.prado@uam.es)
- UAH: Angeles Sánchez Andrés (angeles.sanchez@uah.es)
- UCM: Gonzalo Trancho Gayo (gtrancho@ucm.es)

Departamento de / **Department of**:

- UAM: Dpto. de Biología
- UAH: Dpto. de Ciencias de la Vida
- UCM: Dpto. de Biodiversidad, Ecología y Evolución

Correo electrónico/**Email**:

Horario de atención al alumnado/**Office hours**: Concertar por correo electrónico

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

a) Competencias específicas:

Describir, analizar e interpretar la variabilidad biológica humana desde las perspectivas filogenética, ontogenética, ecológica, biosocial y de género, así como los mecanismos que la generan y mantienen.

b) Resultados específicos:

Mediante la realización del Trabajo Fin de Máster, se espera que el estudiante:

- Complete la adquisición e integración de todas las competencias generales, transversales y específicas del Título
- Sea capaz de buscar y analizar la bibliografía científico-técnica pertinente
- Diseñe y lleve a la práctica investigaciones de campo en Antropología Física
- Redacte y elabore trabajos de investigación o informes técnicos sobre Antropología Física

1.13. Contenidos del programa / **Course contents**

Como culminación de los estudios del Título, el/la estudiante deberá realizar un Trabajo Fin de Máster (TFM) de 15 créditos ECTS (375 horas) de trabajo personal, bajo la dirección de un profesor de las Universidades participantes en el Máster o, alternativamente, por personal cualificado de alguna Institución distinta de las tres Universidades participantes.

El trabajo podrá responder a una de las tres siguientes modalidades:

- a) Trabajo de investigación inédito
- b) Trabajo de revisión bibliográfica
- c) Informe científico-técnico

Los contenidos se agrupan en los siguientes bloques:

1. Directrices para la elaboración de un Trabajo Fin de Máster
2. Desarrollo del Trabajo Fin de Máster
3. Presentación y defensa del Trabajo Fin de Máster

Se ha establecido un “*Protocolo para el desarrollo y evaluación del Trabajo Fin de Máster*” (disponible en la web del Máster www.uam.es/mantropo) donde se recoge toda la información pertinente.

1.14. Referencias de consulta / Course bibliography

Esta asignatura no tiene una referencia de consulta básica, sino que las referencias a utilizar variarán en función del tema escogido para la investigación.

Aunque cada tutor o director del trabajo asesorará al estudiante, este deberá buscar la bibliografía adecuada para el desarrollo del Trabajo Fin de Máster.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

Durante la estancia en los diferentes Departamentos adscritos al Máster o, en su caso, centros de investigación externos, los estudiantes completarán su formación e integrarán la información recibida a lo largo de las asignaturas cursadas, aplicándola a una línea de investigación concreta.

Deberá realizar un número de horas presenciales que consistirán en tutorías y que serán planificadas entre el estudiante y su director, en función del tema escogido para el desarrollo del TFM.

El director del Trabajo supervisará el avance del mismo, intercambiando opiniones e introduciendo las correcciones pertinentes.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Actividades supervisadas	80	21%
	Tutorías programadas		
No presencial	Horas de estudio	295	79%
	Elaboración del trabajo		
	Cuántas actividades requiera su redacción y presentación		
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 15 ECTS		375 h	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Procedimientos de evaluación

Todos los aspectos relativos a la evaluación se hallan detallados en el “*Protocolo para el desarrollo y evaluación del Trabajo Fin de Máster*” (disponible en la web del Máster www.uam.es/mantropo).

La evaluación del Trabajo Fin de Máster se realizará por el procedimiento de defensa pública ante un Tribunal integrado por tres profesores del Máster.

El Coordinador del Máster comunicará a los estudiantes la fecha, hora y lugar de celebración del Acto de defensa, con indicación de la fecha límite de entrega del manuscrito de la Memoria del TFM.

Las características de la Memoria (extensión, estructura según las diferentes modalidades de trabajo, normas para las referencias bibliográficas, etc.) se hallan recogidas en el Protocolo anteriormente citado.

Cada estudiante dispondrá de 15 minutos para la exposición de la Memoria y el Tribunal dispondrá de otros 15 minutos para realizar preguntas o efectuar comentarios relativos al trabajo realizado y defendido.

Criterios de evaluación

Para la evaluación se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- delimitación precisa de los objetivos del trabajo
- metodología adecuada al problema planteado
- conocimiento y utilización correcta de la bibliografía
- redacción y estilo
- exposición y defensa del trabajo realizado
- informe emitido por el director del trabajo



Asignatura: Trabajo Fin de Máster
Código: 32755 (UAM), 201926 (UAH), 608050 (UCM)
Centro: Dpto. Biología (UAM), Dpto. Biodiversidad, Ecología y Evolución (UCM),
Dpto. Ciencias de la Vida (UAH)
Titulación: Máster en “Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas”
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 15 ECTS

Criterios de calificación

La calificación global del TFM se obtendrá de acuerdo con el siguiente desglose general:

- valoración científica de la estructura y contenidos de la Memoria: 70%
- presentación y defensa pública: 25%
- informe del director: 5%

Para la aplicación de este desglose, se utilizará la rúbrica desarrollada al efecto, también disponible en la web del Máster.

5. Cronograma* / [Course calendar](#)

El horario para la realización de este trabajo se establecerá de común acuerdo con el tutor o director del trabajo.