

# Máster Universitario en BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN UCM (Código GEA: 064J)

## PLANIFICACIÓN DOCENTE CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Versión del 21/05/2022

El Máster Universitario en BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN UCM (Código GEA: 064J) consta de un curso académico con organización semestral. La carga lectiva del estudiante es de 60 ECTS, repartidos entre dos semestres (6 asignaturas obligatorias de 6 ECTS, 6 asignaturas optativas de 6 ECTS y el TFM de 12 ECTS). Un ECTS corresponde a 25 horas de trabajo del estudiante; para las asignaturas obligatorias y optativas un 30 % corresponde a actividades formativas presenciales y un 70 % a trabajo no presencial o autónomo del estudiante y para el TFM un 40 % de trabajo dirigido y un 60 % de trabajo autónomo. Esto representa 150 horas de trabajo del estudiante por asignatura obligatoria u optativa de 6 ECTS: 45 horas de trabajo presencial y 105 horas de trabajo autónomo y para el TFM de 12 ECTS 300 horas de trabajo del estudiante: 120 horas de trabajo dirigido y 180 horas de trabajo autónomo.

El grupo de teoría (máximo de 40 estudiantes nuevos) se dividirá en dos subgrupos para prácticas y seminarios, de aproximadamente 20 alumnos cada uno. Cuando el grupo de teoría sea menor de 40 estudiantes el número de subgrupos de prácticas y seminarios se reajustará en módulos de aproximadamente 15 estudiantes.

### PERIODO LECTIVO

**Acto de presentación del Máster:** 19 de septiembre de 2022

**Primer semestre:** 19 de septiembre a 16 de diciembre de 2022 (6 asignaturas en 3 turnos de 4 semanas por asignatura, mañana (10:30-13:30 h) y tarde (15:30-18:30 h)

**Segundo semestre:** 9 de enero a 14 de abril de 2023 (6 asignaturas en 3 turnos de 4 semanas, mañana y tarde, incluida Práctica de Campo de 4 días)

### EXÁMENES

**Primer semestre:** hasta dos semanas después de haber acabado cada asignatura

Cierre de actas: 6 de febrero de 2023

**Segundo semestre:** hasta dos semanas después de haber acabado cada asignatura

Cierre de actas: 16 de junio de 2023

**Convocatoria extraordinaria:** entre el 19 y el 30 de junio de 2023

Cierre de actas: 14 de julio de 2023

### TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

**Convocatoria ordinaria (JULIO):**

Entrega de la memoria: antes del 5 de julio de 2023

Defensa pública: 11-12 de julio de 2023

**Convocatoria extraordinaria (SEPTIEMBRE):**

Entrega de la memoria: antes del 19 de septiembre de 2023

Defensa pública: 25-26 de septiembre de 2023

Cierre de actas: 29 de septiembre de 2023

**Convocatoria Extraordinaria de Febrero FIN DE ESTUDIOS** (sólo para estudiantes que hubieran superado el resto de los créditos del máster **y así lo solicitan al realizar la matrícula**):

Entrega de la memoria del TFM: antes del 28 de enero de 2023

Defensa pública del TFM: el 3 de febrero de 2023

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (UCM)

(RUCT: 4311885, RD 1393/2007; Código GEA: 064J)

## CALENDARIO DE ASIGNATURAS DEL CURSO 2022-2023

	Turno	Periodo (inicio-fin)	Horario (h)	Asignatura (código GEA)	Carácter	Profesor responsable
ACTAS 1º SEMESTRE	1	26/09/22 21/10/22	10:30-13:30	<i>Genética de la Conservación (608179)</i>	Obligatorio	Aurora García-Dorado García
			15:30-18:30	<i>Conservación y Gestión de Ecosistemas (608180)</i>	Obligatorio	José Vicente Rovira Sanroque
	2	24/10/22 18/11/22	10:30-13:30	<i>Principios Básicos en el Diseño de Estudios Científicos (608176)</i>	Obligatorio	José Manuel Serrano Talavera
			15:30-18:30	<i>Análisis de Datos en Biología de Organismos y Sistemas (608177)</i>	Obligatorio	José A. Díaz González-Serrano
	3	21/11/22 16/12/22	10:30-13:30	<i>Restauración de Hábitats (608182)</i>	Optativo	María Beatriz Pías Couso
			15:30-18:30	<i>Evaluación Ambiental Aplicada a la Fauna (608188)</i>	Optativo	José Ignacio Aguirre de Miguel
ACTAS 2º SEMESTRE	4	09/01/23 03/02/23	10:30-13:30	<i>Caracterización y Seguimiento de Poblaciones Animales Amenazadas (608181)</i>	Obligatorio	Javier Pérez Tris
			15:30-18:30	<i>Especies Invasoras (608186)</i>	Optativo	Esther Pérez Corona
	5	06/02/23 03/03/23	10:30-13:30	<i>Investigación y Gestión en Espacios Protegidos (608185)</i>	Optativo	Belén Acosta Gallo
			15:30-18:30	<i>Biología y Conservación de Poblaciones en Hábitats Fragmentados (608187)</i>	Optativo	Álvaro Ramírez García
	6	06/03/23 30/03/23	10:30-13:30	<i>Sistemas Socio-Ecológicos: Ecoturismo y Desarrollo Sostenible (608184)</i>	Optativo	María Fe Schmitz García
			15:30-18:30	<i>Caracterización y Seguimiento de Poblaciones y Comunidades Vegetales Amenazadas (608178)</i>	Obligatorio	Rut Sánchez de Dios

### TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER (TFM)

- **PRESENTACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (FEBRERO 2023) \***
  - Depósito de la Memoria antes del 28/01/2023;
  - Defensa pública (Tribunal) el 03/02/2023;
  - Cierre de Actas el 06/02/2023.
- **PRESENTACIÓN EN CONVOCATORIA ORDINARIA (JULIO):**
  - Depósito de la Memoria antes del 05/07/2023;
  - Defensa pública (Tribunal) los días 11-12/07/2023;
  - Cierre de actas el 14/07/23.
- **PRESENTACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (SEPTIEMBRE):**
  - Depósito de la Memoria antes del 19/09/2023;
  - Defensa pública (Tribunal) los días 25-26/09/2023;
  - Cierre de actas el 29/09/23.

\*Nota: La convocatoria de febrero solo estará disponible previa solicitud y para aquellos estudiantes que cumplan las siguientes condiciones: a) que les falten únicamente 18 créditos ECTS para finalizar sus estudios, b) que dichos créditos no correspondan a asignaturas de primera matrícula o que hayan sido cursadas durante el primer cuatrimestre del año académico en el que solicita la convocatoria extraordinaria. No es necesario que los créditos del TFM hayan sido matriculados con anterioridad. La convocatoria de febrero será siempre computada, por lo que una vez solicitada (durante la primera quincena de diciembre), el estudiante solo podrá hacer uso de otra convocatoria más durante ese curso académico.