

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (UCM)

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

CALENDARIO DE ASIGNATURAS DEL CURSO 2025-2026

(versión del 31/05/2025)

	Turno	Periodo (inicio-fin)	Horario (h)	Asignatura (código GEA)	Carácter	Aula teoría	Aula práctica	Profesor responsable	Prácticas de Campo y Visitas (N.º días)	Fecha indicativa
ACTAS 1º CUATRIMESTRE	1	29/09/2025 25/10/2025	10:30-13:30	<i>Genética de la Conservación (608179)</i>	Obligatorio	--	--	Aurora García-Dorado García	0 (ninguno)	--
			14:30-17:30	<i>Conservación y Gestión de Ecosistemas (608180)</i>	Obligatorio	--	--	Felipe Morcillo Alonso	2 (8 h en autobús + 8 en transporte público)	--
	2	27/10/2025 22/11/2025	10:30-13:30	<i>Principios Básicos en el Diseño de Estudios Científicos (608176)</i>	Obligatorio	--	--	Enrique Andivia Muñoz	0 (ninguno)	--
			14:30-17:30	<i>Restauración de Hábitats (608182)</i>	Optativo	--	--	Rut Sánchez de Dios	2 (8 h en autobús + 5 h transporte público)	--
	3	24/11/2025 18/12/2025	10:30-13:30	<i>Análisis de Datos en Biología de Organismos y Sistemas (608177)</i>	Obligatorio	--	--	José A. Díaz González-Serrano	0 (ninguno)	--
			14:30-17:30	<i>Evaluación Ambiental Aplicada a la Fauna (608188)</i>	Optativo	--	--	Rafael Barrientos Yuste	1 (5 h en autobús)	--
ACTAS 2º CUATRIMESTRE	4	08/01/2026 31/01/2026	10:30-13:30	<i>Caracterización y Seguimiento de Poblaciones Animales Amenazadas (608181)</i>	Obligatorio	--	--	Guillermo Fandos Guzmán	1 (5 h en autobús)	--
			14:30-17:30	<i>Especies Invasoras (608186)</i>	Optativo	--	--	Esther Pérez Corona	1 (5 h en autobús)	--
	5	02/02/2026 28/02/2026	10:30-13:30	<i>Investigación y Gestión en Espacios Protegidos (608185)</i>	Optativo	--	--	Belén Acosta Gallo	2 (8 h en autobús + 4 h visita-transporte público)	--
			14:30-17:30	<i>Biología y Conservación de Poblaciones en Hábitats Fragmentados (608187)</i>	Optativo	--	--	Álvaro Ramírez García	1 (5 h en autobús)	--
	6	02/03/2026 10/04/2026	10:30-13:30	<i>Cambio global: resiliencia y sostenibilidad socio-ecológica (608184)</i>	Optativo	--	--	María Fe Schmitz García	--	--
			14:30-17:30	<i>Caracterización y Seguimiento de Poblaciones y Comunidades Vegetales Amenazadas (608178)</i>	Obligatorio	--	--	Rut Sánchez de Dios	4 (32 h en autobús)	--

TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER (TFM): Ver oferta para 2025-2026 en web MOBC ([Oferta TFM 2025-2026](#))

•PRESENTACIÓN EN CONVOCATORIA POR FIN DE ESTUDIOS (FEBRERO 2025) *

- o Matricular en septiembre para el nuevo curso y después solicitar la Convocatoria de febrero en octubre/noviembre.
- o Depósito de la Memoria de TFM hasta el 23/01/2026;
- o Defensa pública (Tribunal): 30/01/2026;
- o Cierre de Actas el 02/02/2026.

•PRESENTACIÓN EN CONVOCATORIA ORDINARIA (JULIO):

- o Depósito de la Memoria hasta el 26/06/2026;
- o Defensa pública (Tribunal): 9-10/07/2026;
- o Cierre de actas el 13/07/26.

•PRESENTACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (SEPTIEMBRE):

- o Depósito de la Memoria hasta el 07/09/2026;
- o Defensa pública (Tribunal): 16-17/09/2026;
- o Cierre de actas el 21/09/26.

*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.