Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada UCM

PLANIFICACIÓN DOCENTE CURSO ACADÉMICO 2025-2026

El Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada UCM consta de un curso académico con organización semestral. La carga lectiva del estudiante es de 60 créditos ECTS, repartidos entre dos semestres (11 asignaturas obligatorias y el TFM). El crédito ECTS es de 25 horas de trabajo del estudiante, de las que un 34% corresponden a actividades formativas presenciales y el 66% a trabajo no presencial.

El grupo de teoría (máximo de 40 estudiantes nuevos) se dividirá en dos subgrupos para los seminarios, de aproximadamente 30 alumnos cada uno, y en cuatro subgrupos de aproximadamente 15 alumnos para las prácticas de laboratorio. Cuando el grupo de teoría sea menor de 40 estudiantes no se dividirán en subgrupos de seminarios y el número de subgrupos de prácticas se reajustará en módulos de aproximadamente 15 estudiantes.

PERIODO LECTIVO

Primer semestre: 10 de septiembre de 2025 a 16 de enero de 2026.

Segundo semestre: 19 de enero a 8 de mayo de 2026.

EXÁMENES

Primer semestre: al finalizar cada asignatura.

Cierre de actas: 2 de febrero de 2026

Segundo semestre: al finalizar cada asignatura.

Cierre de actas: 10 de junio de 2026

Convocatoria extraordinaria: en caso de asignaturas no superadas en las convocatorias

ordinarias y se realizarán entre el 15 y el 26 de junio de 2026.

Cierre de actas: 8 de julio de 2026

TRABAJO FIN DE MASTER (TFM)

Convocatoria ordinaria:

Entrega de la memoria: antes del 26 de junio de 2026.

Defensa pública: semana 6-7 de julio de 2026.

Cierre de actas: 13 de julio de 2026

Convocatoria extraordinaria:

Entrega de la memoria: antes del 1 de septiembre de 2026. Defensa pública: semana del 14 al 16 de septiembre de 2026.

Cierre de actas: 21 de septiembre de 2026

Convocatoria Extraordinaria de Febrero (sólo para estudiantes que hubieran superado el resto de los créditos del máster). *El estudiante ha de solicitar la convocatoria en la Secretaría del Centro*:

Entrega de la memoria: antes del 23 de enero de 2026.

Defensa pública: 28-29 de enero de 2026.

*La programación presentada está adaptada a lo indicado en el Calendario de Organización Docente del Curso Académico 2025-26 (Aprobado en Comisión de Estudios y Consejo de Gobierno). No obstante, sería preferible disponer de más tiempo (fuera del periodo no lectivo) para que los tutores pudieran revisar y corregir las memorias de los TFMs, por ello, solicitaríamos la posibilidad de cerrar las Actas una semana después, quedando la propuesta de fechas como se indica a continuación:

Convocatoria Extraordinaria:

- Entrega de la memoria: Antes del 9 de septiembre de 2026.
- Defensa pública: 21-23 de septiembre de 2026.
- Fecha límite de entrega de actas: 28 de septiembre de 2026.

PRIMER SEMESTRE

		Nº de horas presenciales por grupo PRIMER SEMESTRE		
ASIGNATURA	Nº ECTS			
		Teoría	Seminarios	Prácticas
PROCESOS METABÓLICOS EN EL	6	25	9	14
DESARROLLO DE PLANTAS Y EN LA				
PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS				
FICOLOGÍA APLICADA	4	17	5	10
MICOLOGÍA APLICADA	4	17	5	10
FISIOPATOLOGÍA VEGETAL	4	14	4	14
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	6	22	8	18
PLANTAS MEDICINALES,	6	27	9	12
AROMÁTICAS, CONDIMENTARIAS Y				
ALIMENTARIAS				

SEGUNDO SEMESTRE

	Nº ECTS	Nº de horas presenciales por grupo		
ASIGNATURA		SEGUNDO SEMESTRE		
		Teoría	Seminarios	Prácticas
BIOSEGURIDAD	3	16	8	0
BIOECONOMÍA BASADA EN	3	16	8	0
SEMILLAS Y CULTIVOS				
PROCESOS Y CONTROL	3	16	8	0
POSTCOSECHA DE PRODUCTOS				
HORTOFRUTÍCOLAS				
SISTEMA SUELO-PLANTA:	3	11	5	8
FITORREMEDIACIÓN				
COMERCIALIZACIÓN DE PLANTAS Y	6	36	12	0
PRODUCTOS VEGETALES:				
ORIENTACIÓN HACIA EL MERCADO				

TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM): 12 ECTS