



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Máster Universitario
Facultad de Ciencias Biológicas

BIOLOGÍA VEGETAL
APLICADA

MÁSTER UNIVERSITARIO BIOLOGÍA VEGETAL APLICADA

Rama de Conocimiento: Ciencias
Centro responsable: Facultad de Ciencias Biológicas.
Universidad Complutense de Madrid (UCM)

www.ucm.es/masterbva

Orientación: científico-profesional
Créditos: 60 ECTS
Duración: 1 cursos
(2 semestres)
Modalidad: presencial

OBJETIVOS

El objetivo principal del Máster es formar especialistas y profesionales cualificados en el ámbito científico de la Biología Vegetal en cuanto a procesos, técnicas, usos y aplicaciones de plantas, algas y hongos, por medio de una enseñanza teórica, práctica y aplicada que permite la incorporación a la actividad investigadora en el seno del Doctorado o bien adquirir competencias que les permitan desarrollar proyectos investigadores y de empresa en un contexto de emprendedores o incorporarse a empresas, en ambos casos de base biotecnológica.

DESTINATARIOS

Entre las características idóneas para acceder y cursar el Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada se incluye haber cursado estudios previos en Ciencias Biológicas y aquellas otras titulaciones que, a juicio de la Comisión de Coordinación del Máster, doten al futuro estudiante de los conocimientos previos necesarios para cursar este Máster Universitario. Entre estas titulaciones se incluyen aquellas de las ramas de Ciencias, Ciencias de la Salud e Ingenierías, como grados, licenciaturas e ingenierías en Bioquímica, Química, Farmacia y disciplinas relacionadas con conservación, producción, manejo y tecnología de plantas y de compuestos producidos por plantas, algas y hongos, comercialización e investigación de mercados, estudios agronómicos, alimentarios, agroambientales o de biotecnología.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

La estructura de este Máster Universitario constituye un puente entre el mundo de la ciencia y la investigación y el mundo empresarial. Estos aspectos son especialmente relevantes en la actualidad científica internacional y multidisciplinar, así como en el contexto de la innovación y la promoción del desarrollo de ideas.

Esta propuesta de Máster se concibe también como aportación a las necesidades sociales y económicas, dirigiendo los conocimientos aplicados que genera a favor del progreso, la excelencia y la competitividad. Para ello, atendiendo a la transferencia de conocimiento y tecnología y a la responsabilidad social universitaria, este título de Máster Universitario se basa en el aprendizaje de contenidos con valor estratégico, lo cual promueve las competencias para el ejercicio profesional, la innovación y la capacidad de emprender, mostrando la actualidad diversa y rica de este ámbito científico, así como su enorme potencial investigador y empresarial en el contexto internacional.

ESTRUCTURA

El Máster Universitario consta de 60 ECTS, organizados en módulos y materias, cursados a lo largo de dos semestres:

- Módulo I: 30 ECTS obligatorios (6 asignaturas)
- Módulo II: 18 ECTS obligatorios (5 asignaturas)
- Trabajo Fin de Máster: 12 ECTS obligatorios

No existe una definición por itinerarios ni especialidades.

PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	48
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo I		
Biología Vegetal	6	1º
Ficología Aplicada	4	1º
Fisiopatología Vegetal	4	1º
Micología Aplicada	4	1º
Plantas Medicinales, Aromáticas, Condimentarias y Alimentarias	6	1º
Procesos Metabólicos en el Desarrollo de Plantas y en la Producción de Compuestos	6	1º
Módulo II		
Bioeconomía Basada en Semillas y Cultivos	3	2º
Bioseguridad	3	2º
Comercialización de Plantas y Productos Vegetales: Orientación hacia el Mercado	6	2º
Procesos y Control Post-Cosecha de Productos Hortofrutícolas	3	2º
Sistema Suelo-Planta: Fitorremediación	3	2º

SEGUNDO CURSO

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEMESTRE
Trabajo fin de Máster	12	2º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



una-europa.eu

Másteres UCM



Facultad de Ciencias Biológicas

Campus de Moncloa

biologicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/biologiasanitaria

Enero 2023. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es

