

Máster Universitario en Agrobiotecnología por la USAL.
 Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias. Facultad de Biología

Plan de estudios

Tabla 1. Distribución del plan de estudios del Master por tipo de materia y créditos

Tipo de Materia	Nº créditos ECTS
Obligatorias (OB)	42
Optativas (OP)	9
Prácticas externas (obligatorias) (PE)	0
Trabajo Fin de Master (TFM)	9
TOTAL	60

Tabla 2. Organización temporal del plan de estudios por semestre, nº de ECTS y tipo de asignatura

1 ^{er} SEMESTRE	ECTS	Tipo	2 ^o SEMESTRE	ECTS	Tipo
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biocontrol	3	OB	Aplicaciones agrícolas de las plantas transgénicas	3	OB
Microorganismos beneficiosos de interés agrícola: Biofertilizantes	3	OB	Bancos de Germoplasma y Conservación de la Agrodiversidad	3	OB
Patógenos de interés agrícola: interacciones planta-patógeno	3	OB	Mejora Genética Vegetal	3	OB
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estrés bióticos	3	OB	Cultivos <i>in vitro</i> de células celulares y de tejidos vegetales	3	OB
Respuesta de la planta a las condiciones adversas del medio: Estrés abióticos	3	OB	Análisis de la variabilidad genética: fundamentos, métodos y aplicaciones	3	OB
Hidrología del suelo	3	OB			
Bioinformática y Genómica Computacional	3	OB	Optativa 2	3	OP
Agrigenómica y proteómica	3	OB	Optativa 3	3	OP
Construcción de plantas transgénicas	3	OB			
Optativa 1	3	OP	Trabajo Fin de Máster	9	TFM
Total ECTS a cursar por el estudiante	30		Total ECTS a cursar por el estudiante	30	

Tabla 3. Relación de asignaturas optativas ofertadas por semestre y número de ECTS

1 ^{er} SEMESTRE	ECTS	2 ^o SEMESTRE	ECTS
Fisiología Vegetal aplicada a la Agricultura	3	La biomasa vegetal en la producción de biocombustibles	3
Teledetección aplicada a la Agricultura	3	Las plantas como biofactorias	3
		Métodos para el estudio de las relaciones hídricas suelo-planta	3
		Química Agrícola	3