

**Rama:** Ingeniería y Arquitectura  
**Ámbito:** Ing. Agroforestal y Medio Ambiente  
**Orientación:** Académica/Profesional  
**Créditos:** 140 ECTS  
**Duración:** 4 Semestres  
**Modalidad:** Presencial  
**Nº plazas:** 20  
**Idioma:** Castellano  
**Datos de contacto:** Dpto. Economía Agraria,  
Estadística y Gestión de Empresas.  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas  
(ETSIAAB)  
masterecoagra.etsiaab@upm.es  
secretaria.postgrado.etsiaab@upm.es  
Tel. 910 670 766  
**Información y preinscripción:**  
etsiaab.upm.es/Docencia/Masteres/Especializacion/Dobletitulo

Con este máster obtendrás las atribuciones profesionales para ejercer la profesión de ingeniero agrónomo, con una excelente formación en economía agraria, tan demandada y necesaria hoy en día.

Además al finalizar la doble titulación, todos nuestros estudiantes están capacitados para acceder a cualquiera de los programas de doctorado que se imparten en la escuela técnica superior de ingeniería agronómica, alimentaria y de biosistemas.

Este doble título de Máster está dirigido a Estudiantes con con Ingeniería Agrícola, Alimentaria o Agroambiental, y se requiere B2 de inglés.



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



ETSI AGRONÓMICA  
ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS



ETSIAAB.UPM.ES

UPM.ES  
ETSIAAB.UPM.ES

# DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y ECONOMÍA AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RECURSOS NATURALES



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



ETSI AGRONÓMICA  
ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

# DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Y EN ECONOMÍA AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RECURSOS NATURALES

## ESTRUCTURA

MÓDULO I	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL MÁSTER EN ING. AGRONÓMICA	72 ECTS
MÓDULO II	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL MÁSTER EN ECONOMÍA AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RECURSOS NATURALES	32 ECTS
MODULO III	TRABAJO FIN DE MÁSTER EN ING. AGRONÓMICA	12 ECTS
MODULO IV	TRABAJO FIN DE MÁSTER EN ECON. AGRARIA, ALIMENTARIA Y DE LOS RRNN	12 ECTS
MODULO V	PRÁCTICAS EXTERNAS	12 ECTS

NUESTROS ALUMNOS REALIZAN PRÁCTICAS EXTERNAS Y SU TRABAJO DE FIN DE MÁSTER EN EL MARCO DE PROYECTOS PROFESIONALES O DE INVESTIGACIÓN.

## PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	ECTS	SEM
Política agraria y desarrollo rural	4	1
Producción hortícola intensiva	6	1
Ingeniería de la producción animal	6	1
Investigación de mercados y marketing	4	1
Estadística aplicada a la Ing. Agronómica	5	1
Ingeniería de Proyectos	5	1
Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	4	2
Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	4	2
Construcciones e infraestructuras rurales	4	2
Ordenación y planificación del medio y del paisaje rural	4	2
Biotecnología y mejora vegetal	6	2
Gestión de la producción animal	4	2
Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria	4	2
Organización de la empresa: dirección y logística	6	3
Sistemas productivos de industrias agroalimentarias	6	3

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL MÁSTER EN ECON. AGRARIA, ALIM. Y DE LOS RRNN	ECTS	SEM
Política agraria y desarrollo rural	4	1
Producción hortícola intensiva	6	1
Ingeniería de la producción animal	6	1
Investigación de mercados y marketing	4	1
Estadística aplicada a la Ing. Agronómica	5	1
Ingeniería de Proyectos	5	1
Sistemas de riego y gestión de recursos hídricos	4	2
Gestión de parques de maquinaria e instalaciones	4	2

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEM
Trabajo Fin de Máster en Ing. Agronómica	12	Indefinida
Trabajo Fin de Máster en Econ. Agraria, Alimentaria y de los RRNN	12	Indefinida
Prácticas Externas	12	Indefinida

ENTIDADES COLABORADORAS



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



ETSI AGRONÓMICA ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS