

## ¿Por qué estudiar este Máster?

Desarrollarás competencias para combinar los aspectos sociales y ambientales del desarrollo con aspectos técnicos de planificación, dirección y evaluación de proyectos.

Compartirás aula y experiencias con estudiantes de diferentes culturas y formarás parte de una red global de egresados que trabajan en distintos ámbitos del desarrollo.

En los últimos años la tasa de internacionalización ha sido superior al 80%, con alumnos de más de 10 países diferentes. Tendrás la posibilidad de realizar estancias de investigación con instituciones colaboradoras de distintos países durante tu Trabajo de Fin de Máster.

Podrás disfrutar de la flexibilidad de comenzar el programa en el primer o segundo semestre, y dispones de hasta tres cursos académicos consecutivos para finalizar.



## Objetivos

Formar profesionales e investigadores en planificación, evaluación y dirección de proyectos de desarrollo rural/local, y en la gestión sostenible del territorio y su biodiversidad.

## Destinatarios:

Tiene carácter multidisciplinar y está dirigido a graduados, profesionales e investigadores en el ámbito de la ingeniería, agronomía, medio ambiente, planificación de territorio, evaluación del desarrollo, gestión forestal, economía y ciencias políticas y sociales.

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ámbito: Ingeniería Agroforestal y Medio Ambiente

Orientación: Profesional/Investigación

Créditos: 60 ECTS

Duración: 2 Semestres (de septiembre a julio)

Modalidad: presencial

Nº plazas: 20

Idioma: Español, con sesiones y materiales en Inglés

## Datos de contacto:

Departamento de Ingeniería Agroforestal

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSIAAB)

Tel. 910 670 980

mdrgs.etsiab@upm.es

www.desarrollorural.es



## Contacto ETSIAAB:

Secretaría de Posgrado

secretaria.postgrado.etsiab@upm.es

Tel. 910 670 766

Información y preinscripción:

www.etsiab.upm.es/docencia/masteres



Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas

# Máster Universitario Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible (AgrisMundus)



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



ETS de Ingeniería  
Agronómica, Alimentaria  
y de Biosistemas



Escuela Técnica Superior de Ingeniería de  
Montes, Forestal y del Medio Natural

## Estructura

MÓDULO I	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	35 ECTS
MÓDULO II	ASIGNATURAS OPTATIVAS	Hasta 13 ECTS
MODULO III	TRABAJO FIN DE MÁSTER	15 ECTS

## Plan de estudios

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEM
Dirección de Proyectos para el Desarrollo Rural/Local: Bases para a Competencia	5	1
Planificación Rural con Base Ecológica: Modelos de Desarrollo	5	1
Diseño de Evaluaciones: Métodos y Herramientas	5	1
Redacción Científica: Elaboración de la Tesis y Artículos Científicos	3	1
Tecnologías para el Estudio del Territorio: Teledetección y SIG	3	2
Valoración Socioeconómica de la Sostenibilidad	2	2
Sistemas de Apoyo para la Toma de Decisiones	4	2
Gestión Sostenible de Suelos y Aguas	4	2
Técnicas y Modelos para la Gestión Sostenible y Conservación de la Biodiversidad	4	2

ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	SEM
Desarrollo Humano	3	1
Bases para la Competencia en Dirección de Proyectos	2	1
Planificación en el Ámbito Público: del Conocimiento a la Acción	2	1
Evaluación Participativa, Colaborativa y para el Empoderamiento	2	1
Aplicaciones de los Sistemas Complejos Socialmente Inteligentes (SCSI) en el Desarrollo Rural	2	2
Red Natura 2000: Conceptos y Evaluación del Estado de Conservación de sus Habitats	2	2

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEM
Trabajo Fin de Máster	15	Indefinida

El alumno debe realizar al menos 10 ECTS de asignaturas optativas.

En los cuatro últimos cursos el 80% de los alumnos son extranjeros, lo que convierte al máster en una experiencia multicultural altamente enriquecedora.

## Entidades colaboradoras

