

Máster Universitario en Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid

Plan de estudios de 2009
Código de matrícula 02AF

Código RUCT	4310566
Nivel académico	Máster RD 1393/2007
Nivel MECES	3
Rama	Ingeniería y Arquitectura
Habilita para profesión regulada	No
Verificación	1 de junio de 2009
Autorizado por Comunidad de Madrid	ORDEN 3534/2009, de 22 de julio (BOCM de 27 de agosto)
Acuerdo del Consejo de Ministros	4 de julio de 2009
Publicación BOE	9 de octubre de 2009
TITULACIÓN RENOVADA / EN PROCESO DE RENOVACIÓN DE ACREDITACIÓN	
Resolución del Consejo de Universidades de renovación de la acreditación del título oficial de MU en Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural y Gestión Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid de 17 de diciembre de 2019	

La formación académica del Máster se estructura en 16 asignaturas; 9 obligatorias que totalizan 35 ECTS y 6 optativas que suponen 13 ECTS de las cuales el alumno debe cursar al menos 10 ECTS. Las asignaturas se estructuran en cuatro módulos del modo en que se expone a continuación.

MÓDULO I: PLANIFICACIÓN EVALUACIÓN y GESTIÓN DEL DESARROLLO RURAL (21 ECTS)

CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
23000141	Bases para la Competencia en Dirección de Proyectos	O	2	1
23000138	Dirección de Proyectos para el Desarrollo Rural/Local: Bases para la Competencia	B	5	1
23000137	Diseño de Evaluaciones: Métodos y Herramientas	B	5	1
23000140	Evaluación Participativa, Colaborativa y para el Empoderamiento	O	2	1
23000139	Planificación en el Ámbito Público: del Conocimiento a la Acción	O	2	1
23000136	Planificación Rural con Base Ecológica: Modelos de Desarrollo	B	5	1

MÓDULO II: TÉCNICAS CUANTITATIVAS PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE (9 ECTS)

CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
23000144	Aplicaciones de los Sistemas Complejos Socialmente Inteligentes (SCSI) en el Desarrollo Rural	O	2	2
23000143	Sistemas de Apoyo para la Toma de Decisiones	B	4	2
23000142	Tecnologías para el Estudio del Territorio: Teledetección y SIG	B	3	2

MÓDULO III: GESTIÓN SOSTENIBLE DEL TERRITORIO y LA BIODIVERSIDAD (12 ECTS)				
CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
23000146	Gestión Sostenible de Suelos y Aguas	B	4	2
23000148	Red Natura 2000: Conceptos y Evaluación del Estado de Conservación de sus Habitats	O	2	2
23000145	Técnicas y Modelos para la Gestión Sostenible y Conservación de la Biodiversidad	B	4	2
23000147	Valoración Socioeconómica de la Sostenibilidad	B	2	2

MODULO IV: DESARROLLO HUMANO (6 ECTS)				
CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
23000150	Desarrollo Humano	O	3	1
23000149	Redacción Científica: Elaboración de la Tesis y Artículos Científicos	B	3	1

MODULO V: TRABAJO FIN DE MÁSTER (15 ECTS)				
CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
23000151	Tesis Fin de Máster	P	15	I

Las asignaturas optativas (que se plantean como seminarios avanzados de investigación) y la Tesis Fin de Máster ofrecen a los alumnos la posibilidad de profundizar en el conocimiento específico de aquellos aspectos de las materias generales que más les interesen. De este modo los alumnos pueden conferir a su itinerario formativo un carácter propio que adecúe la aplicación práctica de las enseñanzas del Máster a su plan de carrera profesional. A continuación se detalla el contenido de cada una de las asignaturas

OTRAS ASIGNATURAS				
CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
23000429	Trabajo de Investigación en Desarrollo I: Planeamiento y Estructura (*)	B	3	1
23000427	Trabajo de Investigación en Desarrollo II: Enfoque de la Planificación (*)	B	5	1
23000430	Trabajo de Investigación en Desarrollo IV: Impacto Global (*)	O	3	1
23000428	Trabajo de Investigación en Desarrollo III: Herramientas de Análisis (*)	B	4	2
23000431	Trabajo de Investigación en Desarrollo V: Estudio Aplicado y Redacción (activa únicamente para un alumno)	P	15	I

(*) NO SE OFERTA EN EL CURSO 2023/24

RELACIÓN DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIP	ECTS	SEM
25001206	Inglés para la Comunicación Profesional y Académica	C	6	1
25001210	Ecología	C	6	2
25001312	Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	C	4	2
25001313	Proyectos de Ingeniería Agroambiental	C	4	1
25001423	Sistemas de Gestión Ambiental	C	4	2
25001424	Desarrollo Rural Sostenible (*)	C	4	2
135001302	Estadística	C	6	1
135001306	Economía Forestal y Ambiental	C	3	1
135001604	Paisaje. Planificación Física	C	4	2
135002505	Ordenación del Territorio y Gestión del Paisaje	C	4	1

(*) NO SE OFERTA EN 2023/24