

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN de 10 de septiembre de 2015, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster en Ingeniería de Montes.

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el BOE de 18 de octubre de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre de 2014).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería de Montes por la Universidad de Córdoba.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente Resolución queda estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Córdoba, 10 de septiembre de 2015.- El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes.

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	60
Optativas (OP)	16
Prácticas Externas (PE)	4
Trabajo Fin de Máster (TFM)	12
CRÉDITOS TOTALES:	92

Distribución de módulos, materias y asignaturas		
Módulos	Asignaturas	ECTS
Industrias y Energías Forestales	Tecnología e Industria de la Madera	4
	Tecnología e Industria de Productos Forestales No Maderables	4
	Ingeniería de las Instalaciones en Industrias Forestales	4
	Energías Renovables en el Medio Forestal y Natural	4
	Diseño y Cálculo de Estructuras	4
Planificación y Mejora Forestal a Escala Territorial	Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles	5
	Gestión Sostenible de Agua y Suelo en el Entorno Forestal	5
	Evaluación de Impactos y Auditoría Ambiental en Actividades Forestales	5
	Biotecnología y Mejora Genética Forestal	5
Organización de Empresas y Política Forestal y del Medio Natural	Gestión y Dirección de Empresas Forestales	5
	Economía de los Recursos Naturales	5
	Marketing Forestal	5
	Estrategias Forestales y de Desarrollo Rural en un Entorno Globalizado	5

Distribución de módulos, materias y asignaturas		
Módulos	Asignaturas	ECTS
Optatividad	Gestión Forestal Avanzada	16
	Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	16
	Instalaciones Industriales y Energéticas Forestales	16
	Optativa 1*	4
	Optativa 2*	4
	Optativa 3*	4
	Optativa 4*	4
Prácticas de Empresa	Prácticas de Empresa	4
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12

* Optativas genéricas para facilitar la movilidad del alumnado, permitiendo que completen su formación en otros títulos y/o Centros.

Distribución temporal de asignaturas.

Curso 1º					
1º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Tecnología e Industria de la Madera	4	OB	Energías Renovables en el Medio Forestal y Natural	4	OB
Tecnología e Industria de Productos Forestales No Maderables	4	OB	Evaluación de Impactos y Auditoría Ambiental en Actividades Forestales	5	OB
Ingeniería de las Instalaciones en Industrias Forestales	4	OB	Biotecnología y Mejora Genética Forestal	5	OB
Gestión Sostenible de Agua y Suelo en el Entorno Forestal	5	OB	Marketing Forestal	5	OB
Gestión y Dirección de Empresas Forestales	5	OB	Diseño y Cálculo de Estructuras	4	OB
Economía de los Recursos Naturales	5	OB	Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles	5	OB
Estrategias Forestales y de Desarrollo Rural en un Entorno Globalizado	5	OB			
Total	32		Total	28	

Curso 2º					
1º Cuatrimestre	ECTS	Carácter	2º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Materia Optativa de Especialización	16	OP			
Prácticas de Empresa	4	PE			
Trabajo Fin de Máster	12	TFM			
Total	32				