

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Universidad de Alcalá

- 26** *RESOLUCIÓN de 16 de marzo de 2022, de la Universidad de Alcalá, por la que se modifica el Plan de Estudios de Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas.*

Obtenido el informe favorable de La Fundación para el Conocimiento Madri+d, aceptando la modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas, título oficial establecido por Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de junio de 2010, (publicado mediante Resolución de 10 de junio de 2010 de la Secretaría General de Universidades en el “Boletín Oficial del Estado” de 28 de junio de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, ha resuelto publicar la modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas (Máster Universitario conjunto de las Universidades de Alcalá, Complutense de Madrid, Politécnica de Madrid y Rey Juan Carlos), que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Alcalá de Henares, a 16 de marzo de 2022.—El Rector, José Vicente Saz Pérez.

ANEXO
UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS (MÁSTER UNIVERSITARIO CONJUNTO DE LAS UNIVERSIDADES DE ALCALÁ, COMPLUTENSE DE MADRID, POLITÉCNICA DE MADRID Y REY JUAN CARLOS),

RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS

1. La modificación del estudio afecta al número de créditos totales, pasando de 60 ECTS a 90 ECTS.
2. Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

TIPO DE MATERIA	ECTS
OBLIGATORIAS (OB)	30
OPTATIVAS(OP)	30
PRÁCTICAS EN EMPRESA(OB)	15
TRABAJO FIN DE MÁSTER (OB)	15
TOTAL	90

3. Estructura del plan de estudios:

DENOMINACIÓN DEL MÓDULO O MATERIA ASIGNATURA	CARÁCTER	ECTS
Materias Obligatorias		30
Degradación Ambiental y Restauración de Ecosistemas	OB	5
Procesos ecológicos en restauración de ecosistemas	OB	4
Restauración geomorfológica	OB	6
Proyectos de restauración ecológica	OB	4
Procesos de erosión y restauración de suelos	OB	5
Restauración de vegetación	OB	6
Materias Optativas		30
Gestión de la información espacial para la restauración de ecosistemas.	OP	5
Restauración del paisaje.	OP	4
Restauración de suelos contaminados	OP	4
Mejora de hábitats para la fauna	OP	5
Restauración genética de poblaciones	OP	3
Selvicultura y restauración forestal	OP	5
Restauración en minería	OP	4
Restauración de agroecosistemas	OP	4
Restauración de medios costeros y marinos	OP	4
Restauración de ríos, riberas y humedales	OP	5
Restauración en ambientes extremos	OP	4
Biología de la conservación	OP	3
Restauración de espacios afectados por obras civiles	OP	4
Prácticas externas	OP	15
Prácticas externas I	OB	9
Prácticas externas II	OB	6
Trabajo fin de Máster		15
Trabajo fin de máster	OB	15

(03/5.968/22)

