

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12241 *Resolución de 7 de noviembre de 2014, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Calidad de Aguas Continentales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el BOE de 18 de octubre)

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Calidad de Aguas Continentales, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 7 de noviembre de 2014.–El Rector, José María Sanz Martínez.

ANEXO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Calidad de Aguas Continentales

Rama de conocimiento: Ciencias

5.1 Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	26
Optativas	12
Trabajo Fin de Máster	22
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de estudios

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Fundamentos.	European Aquatic Ecology	4	Obligatoria.
	Water Pollution and Environmental Effects ..	4	Obligatoria.
Monitorización.	Biological Monitoring	4	Obligatoria.
	Chemical Monitoring	4	Obligatoria.
	Aquatic Bioindicators	4	Obligatoria.
	Integrated Monitoring and Field studies	6	Obligatoria.

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Optativas.	Ecological Risk Assessment	4	Optativa.
	Aquatic Ecotoxicology	4	Optativa.
	Environmental Economy	4	Optativa.
	Environmental Law	4	Optativa.
	Biostatistics	4	Optativa.
Proyecto.	Master Project	22	Trabajo Fin de Máster.