

# Máster Universitario en Calidad de Aguas Continentales / Inland Water Quality Assessment

Curso académico 2018-2019

## Información del Máster

El master consta de 60 ECTS.

Durante el primer semestre se realizan las asignaturas básicas obligatorias, entre las que se encuentra una asignatura práctica que se realiza en el campo y en el laboratorio y se escoge una asignatura optativa.

En el segundo semestre se cursan dos asignaturas optativas que son semipresenciales y el proyecto de Máster que se realiza en cualquiera de los centros de investigación o de gestión ofertados en toda Europa.

Obligatorias: 26 ECTS

Optativas: 12 ECTS

Trabajo Fin de Máster: 22 ECTS

## Plan de estudios

Código	Asignatura	Semestre	Carácter	ECTS
32762	European Aquatic Ecology	1	Obligatoria	4
32763	Water Pollution and Environmental Effects	1	Obligatoria	4
32764	Biological Monitoring	1	Obligatoria	4
32765	Chemical Monitoring	1	Obligatoria	4
32766	Aquatic Bioindicators	1	Obligatoria	4
32767	Integrated Monitoring and Field studies	1	Obligatoria	6
32769	Aquatic Ecotoxicology	2	Optativa	4

32770	Environmental Economy	2	Optativa	4
32772	Biostatistics	2	Optativa	4
32771	Environmental Law	1	Optativa	4
32773	Master Project	Anual	Obligatoria	22

**Según los acuerdos de la Comisión de Estudios de Posgrado de la UAM, aquellas asignaturas optativas que tengan menos de cinco estudiantes matriculados, podrán no impartirse. Se avisará a los estudiantes afectados para su reubicación y matrícula en otras asignaturas.**

**La oferta de asignaturas optativas podría sufrir pequeñas modificaciones antes del comienzo de las clases por razones de ajustes en la ordenación docente del Máster, en cuyo caso, se anunciarían adecuadamente.**