

# **Máster Universitario en Calidad de Aguas Continentales**

## **/ Inland Water Quality Assessment**

**Curso académico 2019-2020**

**Información del Máster**

**El plan de estudios de este Máster se ha modificado con aprobación de la agencia evaluadora correspondiente.**

**Obligatorias: 26 ECTS**

**Optativas: 12 ECTS**

**Trabajo Fin de Máster: 22 ECTS**

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.

Existe la posibilidad de matriculación de hasta un máximo de 4 créditos optativos en asignaturas afines en otros másteres oficiales previa autorización de la Comisión de Coordinación del Master.

## Plan de estudios

CÓDIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CARÁCTER	ECTS
32762	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.**