

Distribución de créditos

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	90
Optativas (OP)	10
Trabajo final de máster (TFM)(obligatorio)	20
CRÉDITOS TOTALES	120

Materias

Bases. Fundamentos y elementos esenciales del análisis holístico
 El ciclo del agua
 Usos y aprovechamientos del agua
 Tratamientos de aguas y recursos no convencionales
 Gestión de los recursos hídricos
 Créditos Optativos (OP)
 Trabajo final de Máster (TFM) (de carácter obligatorio)

Titulación de 120 créditos - 30 créditos máximo por semestre

Asignaturas

1º año 1º semestre	1º año 2º semestre	2º año 1º semestre	2º año 2º semestre
Economía del agua 2.5 cr.	Análisis y muestreo 5 cr.	Aguas residuales. Depuración y recuperación de recursos 5 cr.	OP 2.5 cr.
Ciclo del agua 2.5 cr.			OP 2.5 cr.
Geología para el estudio de los hidrosistemas 2.5 cr.	Climatología y aguas atmosféricas 5 cr.	Tratamientos físicos del agua 5cr.	OP 2.5 cr.
Biología de los cuerpos de agua continentales 2.5 cr.			OP 2.5 cr.
Hidrogeología 5 cr.	Aguas potables y envasadas 5 cr.	Recursos no convencionales 5 cr.	TFM 20 cr.
Hidrología superficial 5 cr.	El agua en la agricultura y la ganadería 5 cr.	Aspectos socioeconómicos e históricos del agua 5 cr.	
Aguas marinas 5cr.	El agua en la industria y los servicios 5 cr.	Gestión pública y privada del recurso hídrico 5 cr.	
Aguas epicontinentales 5 cr	Aspectos sanitarios 5 cr.	Geoestrategia del agua: supranacionalidad y globalidad 5 cr.	

Créditos optativos ofertados:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| - Contaminación de aguas subterráneas | - Fiscalidad del agua |
| - Riesgos de inundación. Evaluación y Gestión | - Agua y energía |
| - Hidrogeofísica | - Evaluación de impacto ambiental |
| - Diseño de captaciones | |