

# Erasmus Mundus master's degree in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua)

El **Erasmus Mundus master in Hydroinformatics and Water Management (EuroAqua+)** ([web del máster](#)) desarrollado por el Euroaqua consortium en el cual participan las universidades europeas **Universitat Politècnica de Catalunya**, *University of Newcastle upon Tyne* (Regne Unit), *Brandenburgische Technische Universität Cottbus* (Alemanya), *Warsaw University of Technology* (Polonia) coordinadas por la *University of Nice-Sophia Antipolis* (Francia), forma futuros científicos e ingenieros ejecutivos altamente cualificados, con responsabilidades en proyectos de modelización y gestión en los ámbitos de la hidrotecnología y el medio ambiente. Profesionales que asesoran administraciones públicas, empresas e industrias a escala local, regional, nacional e internacional.

---

## DATOS GENERALES

### Duración e inicio

Dos cursos académicos, 120 créditos ECTS

### Horarios y modalidad

Mañana y tarde. Presencial

### Idiomas

Inglés

### Título oficial

Inscrito en el registro del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

---

## ACCESO

### Requisitos generales

[Requisitos académicos de acceso a un máster](#)

### Plazas

30 (15 para estudiantes UPC)

### Preinscripción

Este máster inteuniversitario no está coordinado por la UPC. Hay que realizar la preinscripción en la siguiente universidad coordinadora:

[Université de Nice Sophia Antipolis \(Francia\)](#)

---

## ORGANIZACIÓN ACADÉMICA: NORMATIVAS, CALENDARIOS

### Programa europeo

Erasmus Mundus

### Centro docente UPC

[Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona \(ETSECCPB\)](#)

### Instituciones participantes

[Universitat Politècnica de Catalunya \(UPC\)](#)

[Brandenburgische Technische Universität Cottbus \(Alemania\)](#)

[Newcastle University \(Reino Unido\)](#)

[Université de Nice Sophia Antipolis \(Francia\)](#) - universidad **coordinadora**

[Warsaw University of Technology \(Polònia\)](#)

Mayo 2021. [UPC](#). Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech