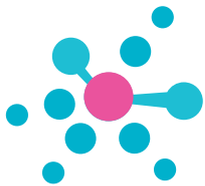


4ª EDICIÓN MÁSTER ONLINE EN TECNOLOGÍAS  
Y GESTIÓN DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA

# ¿NECESITAS UN AUMENTO?

Amplía tu capacitación y aumenta las posibilidades  
en tu empresa con nuestro Máster





## ¿Por qué escoger este Máster?

El **Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua**, máster propio de la Universidad de Sevilla de **60 créditos ECTS**, es una oportunidad muy destacada para obtener una experiencia práctica y de calidad en el sector del agua.

El **sector hidrológico ha evolucionado sustancialmente** durante estos últimos años, convirtiéndose en un sector multidisciplinar en el que encajan perfiles variados. Esta conversión ha creado la necesidad de una formación especializada en el sector, que comprenda la problemática existente en él y que conozca a fondo los diferentes procesos que se llevan a cabo. Con esta razón nace el Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua, una iniciativa que pretende enlazar los conocimientos de la Universidad de Sevilla con la experiencia adquirida por los mejores profesionales del sector del agua, tanto del sector público como del privado.

Este máster es **apto para cualquier estudiante que posea una titulación previa de grado, máster, diplomatura o licenciatura**, siendo preferentes titulaciones científico-técnicas, como Química, Biología, Ciencias Ambientales o cualquier rama de la Ingeniería, así como otras para las que el máster se adapta perfectamente.

Al ser formato e-learning, permite flexibilidad en cuanto horarios y accesibilidad. El contenido del máster se encontrará en el aula virtual, al que se tendrá acceso en cualquier momento y en cualquier lugar. Adicionalmente, se complementará la enseñanza con clases magistrales impartidas por profesionales del sector en cada uno de los módulos. El máster cuenta con la posibilidad de establecer un *networking*, esencial de cara al futuro profesional de los/las participantes, a través del ámbito internacional del alumnado y de los/as expertos/as docentes.

En definitiva, el Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral de Agua es una oportunidad sin precedentes para completar o comenzar la actividad laboral, y recibir formación a la vanguardia en un sector que ofrece grandes oportunidades profesionales.



# Información General



## Clases *online*/en directo

La enseñanza será en formato *e-learning*. A través del aula virtual el alumnado tendrá acceso al contenido multimedia. Toda la materia necesaria para la superación del máster estará a disposición del alumnado en dicha aula virtual, disponible en cualquier plataforma y lugar, únicamente con necesidad de conexión a internet.

Independientemente, se impartirán *master class* por parte de expertos de forma *online*. Dichas clases magistrales se realizarán en directo, haciéndolas interactivas. Además, serán grabadas y puestas al servicio de los/las estudiantes para mayor flexibilidad de horarios.



## Sistema de garantía de calidad

El máster está acreditado a través de la Universidad de Sevilla con 60 créditos ECTS. Es un máster con una marcada orientación práctica, potente e innovador centrado en ampliar los conocimientos de los técnicos del sector o de formar a futuros profesionales del agua, avalado por la Universidad de Sevilla y por la empresa pública EMASESA, que gestiona el ciclo integral del agua en la ciudad de Sevilla y su área metropolitana.



## Titulaciones

Se recibirá la titulación oficial de la Universidad de Sevilla.

pág. 3



## Aplicaciones y casos prácticos reales

El máster contendrá información sobre casos prácticos reales ocurridos en el sector del agua y sus posibles soluciones.



## Bibliografía

Personas expertas en la materia escogerán entre la mejor bibliografía para poder apoyar la formación.



## Profesionales activos

El profesorado incluye un numeroso grupo de profesionales activos del sector que permitirá ampliar tu red de contactos.



## Pago fraccionado

Como las demás titulaciones ofrecidas por la Universidad de Sevilla, el pago se podrá realizar de manera fraccionada en dos plazos.



## Preinscripción

**Del 1 de octubre al 20 de noviembre de 2024**



## Matrícula

A través de la página web del Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla [clicando aquí](#) del **1 al 20 de noviembre de 2024**

# Información Práctica

## Requisitos

Haber obtenido como mínimo una **titulación de grado, máster, diplomatura o licenciatura de carácter oficial y corte científico-técnico**. Posibilidad de cursar el máster aun teniendo pendiente el 10% de los créditos del Grado, Máster, Diplomatura o Licenciatura.

## Criterio de selección de alumnos

Orden de preinscripción.

## Titulaciones con acceso al máster

- Ingeniería Química, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de Tecnologías Industriales, Ingeniería de Organización Industrial, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniería de Caminos, Ingeniería de la Energía, Biología, Licenciatura en Biología, Química, Licenciatura en Química, Ciencias Ambientales, Ingeniería de la Energía, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Sistemas de Producción, Ingeniería Electrónica Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniero Técnico Industrial, Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.
- Resto de titulaciones científico técnicas.

## Precio y pago

El precio del máster es de **3.464 €** (tasas incluidas) y se podrá fraccionar a través de la política de pago en plazos de la Universidad de Sevilla.

## Ubicación

Totalmente *online*.

## Impartición

Del 20/12/2024 al 15/12/2025

## Metodología

Se impartirán clases de carácter práctico y teórico, con ejercicios necesarios para establecer una firme base para el desarrollo de los conocimientos técnicos precisos para el mundo laboral.

El curso constará de 6 módulos, y cada uno vendrá acompañado con diferentes *master class* en *streaming* para complementar la enseñanza. El calendario quedará fijado al principio del curso, buscando la compatibilidad de franjas horarias y permitiendo al alumnado interactuar en las clases en directo. Además de los módulos, se realizará un Trabajo de Fin de Máster por valor de 6 créditos ECTS y que será de carácter práctico, pudiendo aplicar los conocimientos obtenidos a lo largo de la formación. En total, el máster contará con 60 créditos ECTS, que equivale a 1.500 horas.



@catedradelagua



catedradelagua@emasesa.com



@catedradeagua

[www.catedradelagua.es](http://www.catedradelagua.es)