

# Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

El Máster en Ingeniería Ambiental pretende formar profesionales competentes en el campo del tratamiento y gestión de residuos, y en temas de prevención de impactos ambientales y en el empleo de las herramientas de gestión ambiental.

El Máster capacita para el desarrollo de actividades relacionadas con el tratamiento de la contaminación y la gestión ambiental tanto en empresas productivas (departamentos de medio ambiente), como en empresas de servicios ambientales o en la Administración.

## Perfil de acceso.

Graduados y titulados en Ciencias e Ingeniería. Titulados de otros países con grado apostillado o similar.

## Idioma.

Las clases se imparten en castellano, aunque parte importante de la bibliografía y material que se emplea se encuentra en inglés. A partir del curso 2017-18 será posible cursar dos optativas en inglés.

## Investigación.

Los alumnos pueden iniciarse en la investigación relacionada con la Ingeniería Ambiental mediante la realización de trabajos de investigación tutelados por profesores integrados en grupos de investigación con reconocimiento internacional.

## Prácticas en empresa.

Los alumnos deberán cursar 9 ECTS de prácticas en empresa, lo que les permitirá conocer de primera mano e

incorporarse a empresas dedicadas al tratamiento de residuos o implicadas en gestión ambiental. También cabe la posibilidad de realizar las prácticas en el departamento de medio ambiente de empresas productivas o realizando investigación en los laboratorios de alguno de los departamentos universitarios implicados en el título.

Existe la posibilidad de realizar una especialidad en investigación, que proporciona las competencias para el estudio, desarrollo e innovación de nuevas tecnologías y aplicaciones que minimicen el impacto ambiental de los procesos.

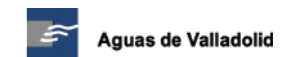
## Profesorado externo.

Además de los profesores universitarios, el Máster cuenta con la colaboración de profesorado externo, impartiendo casi un tercio de la docencia total, con amplia experiencia en el campo del tratamiento de residuos y aguas residuales o en la gestión ambiental. Estos profesionales aportan una visión práctica y permiten el contacto con la realidad profesional e industrial

## Internacionalización.

Se cuenta con convenios con diferentes Universidades europeas, lo que posibilita que los alumnos puedan realizar las prácticas en empresa o el TFM en otro país. Desde el curso 2017-18 se ha puesto en marcha un convenio de doble titulación con la Universidad de Soka (Japón) que permitirá el intercambio de estudiantes entre ambas universidades y permitirá a los alumnos que cursan el Master en Ingeniería Ambiental en Valladolid, obtener el Máster en Ingeniería por la Universidad de Soka cursando un año extra en dicha universidad.

Colaboran:



Un paso adelante hacia el futuro

+ info

Web: [https://eii.uva.es/master\\_ia](https://eii.uva.es/master_ia)

e-mail: [coordinador.master.ia@eii.uva.es](mailto:coordinador.master.ia@eii.uva.es)