

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

procesos.

industrial

Profesorado externo.

Internacionalización

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

Colaboran:







universidad



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

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

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

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

departamentos universitarios implicados en el título.













Web: https://eii.uva.es/master_ia e-mail: coordinador.master.ia@eii.uva.es