

PREINSCRIPCIÓN:

El plazo de preinscripción está abierto entre el 14 de diciembre y el 31 de enero durante cada curso académico. Una vez estudiadas las preinscripciones, se solicitará a los estudiantes que entreguen la documentación requerida de acceso: documento de identidad y título de educación superior. Una vez admitidos los estudiantes, se les informará para que puedan matricularse entre el 15 de enero y el 28 de febrero por medio de UACloud.

PLAZOS DE MATRÍCULA Y PAGO:

El máster se cursa en dos fases de matrícula: la primera, en enero-febrero (módulos 1 a 4) y, la segunda, en septiembre del siguiente curso académico (módulo 5 y TFM). Así, el coste de matrícula (3.780 € + tasas) puede dividirse en cuatro plazos de pago:

1º pago: hasta 10 días después de realizar la 1ª matrícula (enero-febrero).

2º pago: hasta el 10 de abril.

3º pago: hasta el 10 de mayo.


4º pago: hasta 10 días después de realizar la 2ª matrícula (septiembre).

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

 Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales de la UA - IUACA

 Patricia Fernández: patricia@ua.es / iuaca@ua.es

 <https://iuaca.ua.es/es/master-en-tecnologias-y-politicas-publicas-sobre-la-gestion-ambiental.html>

 Tif. +34 965 903 948

DIRECCIÓN:

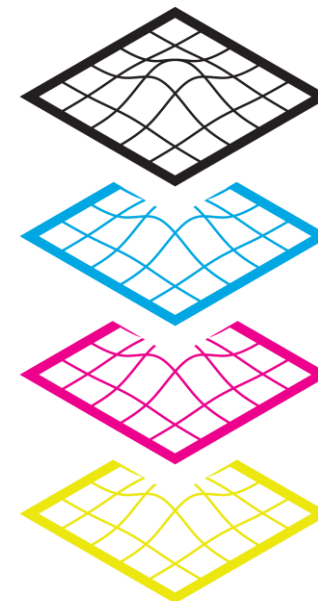
Andrés Molina Giménez

Secretario del Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales

COLABORAN:



60 ECTS
Temario online
en Moodle



MASTER EN
TECNOLOGIAS Y
POLITICAS PUBLICAS
SOBRE LA GESTION
AMBIENTAL



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Máster en Tecnologías y Políticas Públicas sobre la Gestión Ambiental

OBJETIVO:

Nuestro objetivo es formar a especialistas de alta cualificación en las tecnologías y políticas públicas que intervienen en los procesos de gestión ambiental desde una perspectiva multidisciplinar, transversal y enfocada a la internacionalización.

DIRIGIDO A:

Titulados universitarios o estudiantes de último curso con menos de 18 créditos para finalizarlo.

MÉTODO:

Al tener un formato semipresencial, el método didáctico está basado en la exposición y evaluación del temario online a través de la plataforma Moodle, en castellano. La fase presencial de 1 mes consiste en seminarios y visitas de campo, siendo evaluada mediante la elaboración de un trabajo escrito. El Trabajo Fin de Máster (TFM) se evaluará mediante su defensa, preferentemente presencial, o bien mediante videoconferencia, ante un tribunal de 3 miembros.

RECONOCIMIENTO ACADÉMICO:

Los estudiantes que superen con éxito los exámenes, el trabajo escrito y el Trabajo Fin de Máster, obtendrán el título de Máster en Tecnologías y Políticas Públicas sobre la Gestión Ambiental.

PROFESORADO:

Participan un total de 80 profesores, tanto de la Universidad de Alicante, como de otras universidades y entidades, contando con profesionales e investigadores de perfil pluridisciplinar, procedentes de: Universidad de Valladolid, Universidad Miguel Hernández, Universidad de Valencia, Suez Water Spain, ATAMA, Enerficaz, Sindic de Greuges de la Comunidad Valenciana, Ayuntamiento de Benidorm, Universitat Politècnica de Catalunya o Universidad de Navarra.

PROGRAMA:

Módulo 1.- Bases de la protección medioambiental – 10 ECTS

Principios y reglas del derecho ambiental y de la sostenibilidad - 2 ECTS

La gobernanza del territorio y de los bienes ambientales - 2 ECTS

La economía ambiental - 2 ECTS

Economía circular y sostenibilidad - 2 ECTS

Transparencia y participación ciudadana en la protección del medio ambiente - 1 ECTS

Los retos del cambio climático - 1 ECTS

Módulo 2.- Gestión ambiental I – 10 ECTS

Gestión del territorio: ordenación territorial y urbanística - 3 ECTS

Sistemas de información geográfica - 2 ECTS

Gestión de los usos del suelo – 1 ECTS

Análisis y evaluación de riesgos naturales -2 ECTS

Evaluación de impacto ambiental de planes y programas - 1 ECTS

Evaluación de impacto ambiental de proyectos - 1 ECTS

Módulo 3.- Gestión ambiental II – 10 ECTS

Gestión de los recursos hidráulicos - 2 ECTS

Gestión de las costas - 1,5 ECTS

Contaminación atmosférica - 1 ECTS

Modelos de gestión de residuos - 1 ECTS

Suelos contaminados - 1 ECTS

Contaminación acústica - 1 ECTS

Gestión de espacios naturales protegidos - 1 ECTS

Protección del paisaje y de bienes patrimoniales - 1,5 ECTS

Módulo 4.- Tecnologías ambientales – 10 ECTS

Tecno. de tto. de aguas: potabilización, depuración, reutilización y desalación - 4 ECTS

Tecnologías de prevención y control de la contaminación atmosférica - 1 ECTS

Tecnologías de eliminación y valorización de residuos - 2 ECTS

Eficiencia energética y tecnologías de minoración de impactos - 1 ECTS

Energías renovables: modalidades y perspectivas - 1 ECTS

Sistemas de calidad ambiental en la industria - 1 ECTS

Módulo 5.- Gestión ambiental y políticas públicas – 14 ECTS

Política y planificación del territorio - 2 ECTS

Planificación ecológica en los espacios naturales protegidos - 1 ECTS

Planificación hidrológica y política hidráulica -1 ECTS

Planificación de las costas y protección de los recursos marinos - 1 ECTS

Política agraria y su repercusión en el medio ambiente - 1 ECTS

Hacienda pública y políticas presupuestarias: ambientales y tecnológicas -1 ECTS

Fiscalidad ambiental -1 ECTS

Incentivos ambientales -1 ECTS

Gestión ambiental: h. de carbono, h. hídrica, ciclo de vida y mochila ecológica - 1 ECTS

Mecanismos de mercado en la protección del medio ambiente - 1 ECTS

Contaminación atm.: mercados de derechos de emisión y mercado energético - 1 ECTS

Medio ambiente y políticas turísticas - 1 ECTS

Responsabilidad administrativa, civil y penal por daños ambientales - 1 ECTS

TRABAJO FIN DE MÁSTER - 6 ECTS