

## 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 tres plazos de pago:

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

2º pago: hasta el 10 de mayo.

3º 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

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

 <https://iuaca.ua.es/es/master-en-territorio-urbanismo-y-sostenibilidad-ambiental-en-el-marco-de-la-economia-circular.html>

 Tlf. +34 965 903 948

## DIRECCIÓN:

Joaquín Melgarejo Moreno  
Director del IUACA



## COLABORAN:



\*Los estudiantes de UNIVALI pueden acogerse al convenio de convalidación de créditos que se encuentre vigente con la Universidad de Alicante.

# MÁSTER EN TERRITORIO, URBANISMO Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

60 ECTS

Temario online en Moodle



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante



INSTITUTO UNIVERSITARIO DEL AGUA  
Y DE LAS CIENCIAS AMBIENTALES

# Máster en Territorio, Urbanismo y Sostenibilidad Ambiental en el Marco de la Economía Circular

## OBJETIVO:

Formar a especialistas de alta cualificación en gestión territorial, urbanística y ambiental, desde la óptica de la economía circular. La formación se pretende multidisciplinar y transversal, tratando tanto contenidos jurídicos, como técnicos, que abarcan desde la gestión ambiental, hasta los fundamentos económico-financieros, pasando por la planificación integral territorial y urbanística, junto con aquellos aspectos sectoriales complementarios.

## 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 2 meses 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 Territorio, Urbanismo y Sostenibilidad Ambiental en el Marco de la Economía Circular.

## PROFESORADO:

Participan un total de 70 profesores, tanto de la Universidad de Alicante, como de otras universidades y entidades, contando con profesionales e investigadores de perfil pluridisciplinar, procedentes de: Hidraqua, Pérez Segura y Asociados, Suez Water Spain, Universidad de Granada, Universidad de Alcalá, ATAMA, Enerficaz, Sindic de Greuges de la Comunidad Valenciana o Valoriza Agua.

## PROGRAMA:

### Módulo 1. Medio ambiente, recursos naturales y sostenibilidad

- 1,2 ECTS - Principios del derecho ambiental y de la sostenibilidad
- 2,8 ECTS - Gestión sostenible del agua
- 1,2 ECTS - Gestión sostenible de las costas
- 2,4 ECTS - Gestión de residuos en la economía circular
- 1,0 ECTS - Espacios naturales protegidos
- 1,4 ECTS - Evaluación de impacto y licencias ambientales

### Módulo 2. La ordenación de los usos y aprovechamientos del territorio

- 1,2 ECTS - Historia del urbanismo
- 2,8 ECTS - Ciudad, espacio público y turismo
- 1,6 ECTS - Técnicas y fundamentos geográficos
- 2,4 ECTS - Sostenibilidad territorial
- 2,0 ECTS - Visitas de campo I

### Módulo 3. Políticas sectoriales

- 2,4 ECTS - La sostenibilidad en las *smart cities*
- 2,8 ECTS - La gestión del transporte
- 1,6 ECTS - La energía en la economía circular
- 1,6 ECTS - La ordenación de los puertos
- 1,6 ECTS - Los riesgos naturales

### Módulo 4. Marco jurídico del urbanismo y de la ordenación del territorio

- 1,6 ECTS - Fundamentos del urbanismo y la ordenación del territorio
- 3,4 ECTS - El planeamiento territorial y urbanístico
- 3,4 ECTS - La gestión del planeamiento: equidistribución de cargas y beneficios, y urbanización
- 1,6 ECTS - La disciplina urbanística frente a los incumplimientos

### Módulo 5. Fundamentos económico-financieros de la gestión del territorio

- 2,0 ECTS - Competitividad urbana y territorial
- 4,0 ECTS - Gobernanza, gestión presupuestaria y fiscalidad
- 2,0 ECTS - Economía circular y colaborativa en la era digital
- 2,0 ECTS - Políticas públicas y evaluación de proyectos
- 2,0 ECTS - Ordenación estratégica
- 1,0 ECTS - Visitas de campo II
- 1,0 ECTS - Visitas de campo III

6,0 ECTS - TRABAJO FIN DE MÁSTER