

Postgrado Oficial

Máster Interuniversitario en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

Ficha:

Título oficial de la Universidad Católica de Ávila y la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Duración: 1 año | Créditos ECTS: 60

Inicio: Octubre | Horario de clases: Fines de semana.

Lugar de impartición: Universidad Católica de Ávila

Director Académico del Máster: Pedro Manuel Díaz Fernández (UCAV)

Coordinador del Máster en la UEMC: Francisco Campos Sánchez-Bordona

Introducción

La problemática medioambiental preocupa a toda la sociedad y a sus gobernantes. Afrontar este reto mediante una eficiente gestión medioambiental para lograr el desarrollo sostenible es una prioridad que impulsan diversas políticas estratégicas y organismos, tanto a nivel nacional como internacional (ONU-PNUMA, Agencia Europea del Medio Ambiente, AEMA...).

La Universidad Católica de Ávila y la Universidad Europea Miguel de Cervantes cuentan con una dilatada experiencia en la enseñanza y la investigación en el ámbito de las Ciencias Ambientales, dando respuesta a la creciente demanda de estos profesionales.

Sin embargo, una legislación ambiental cada vez más estricta, la aparición de nuevas problemáticas y realidades ambientales, las posibilidades que ofrece el desarrollo tecnológico y el surgimiento de nuevas percepciones socioambientales, exigen poner el acento en el perfil investigador de este tipo de profesionales.

El Máster Interuniversitario en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible es un título oficial de Postgrado con una vocación eminentemente investigadora y cuyo programa desarrolla la formación en investigación requerida en los estudios de Doctorado, a los que se puede acceder posteriormente en función del cumplimiento de los requisitos de admisión de cada universidad.

Objetivos

- *Proporcionar una visión multidisciplinar y global de la problemática ambiental mediante el conocimiento de aspectos científicos, técnicos, sociales, económicos y jurídicos del medio ambiente.*
- *Formar investigadores con una orientación específica hacia la conservación y gestión del medio y los recursos naturales, la producción sostenible de bienes y servicios, y la planificación y la gestión de la calidad ambiental en las empresas y administraciones bajo la perspectiva de la sostenibilidad.*
- *Dotar a los futuros investigadores de los conocimientos, técnicas y herramientas prácticas necesarias para la investigación científica y la aportación de soluciones innovadoras que contribuyan al desarrollo sostenible.*

PROGRAMA	
MÓDULO	ECTS
I.Sociedad y Medio Ambiente Instrumentos jurídicos de protección del medio ambiente natural Políticas públicas en materia de medio ambiente Iniciativa socio/privada para la protección ambiental	12 6 3 3
II.Gestión y Conservación de la Biodiversidad Aspectos biotecnológicos en la agricultura Gestión de recursos forestales Gestión y conservación de la biodiversidad Restauración de ecosistemas	18 5 4 4 5
III.Calidad Ambiental Instrumentos de gestión ambiental Prevención y corrección de la contaminación Herramientas de evaluación ambiental Sostenibilidad y eficiencia energética	18 6 4 4 4
IV.Metodología y Práctica de la Investigación Científica Metodología de la investigación científica Trabajo Fin de Máster	12 2 10

