

La Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la UCA aumenta a cinco su oferta de másteres oficiales

➤ Hoy lunes 30 de septiembre se abre el plazo de matriculación

A los másteres de Acuicultura y Pesca, Gestión Integral del Agua, Gestión Integrada de Áreas Litorales y Oceanografía hay que sumar un nuevo máster oficial a la oferta de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz: el Máster de Conservación y Gestión del Medio Natural.

Desde hoy lunes 30 de septiembre está abierto el plazo de matrícula para los másteres oficiales de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz que comenzarán en enero sus clases.

Este año se amplía la oferta con un Máster de Conservación y Gestión del Medio Natural que se suma a los cuatro que la facultad viene impartiendo en los últimos años con gran éxito: Acuicultura y Pesca (ACUIPESCA), Gestión Integral del Agua (GIA), Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) y Oceanografía.

Todos los másteres comenzarán tras las vacaciones de Navidad y tendrán un año de duración. Durante los primeros seis meses se impartirán las clases teórico-prácticas y después, durante otros seis meses más, los alumnos desarrollarán su proyecto de fin de máster.

El plazo para presentar la matrícula finalizará el 3 de noviembre y ésta deberá gestionarse a través de la página web del [Distrito Único Andaluz](#).

Conservación y Gestión del Medio Natural

El nuevo máster oficial de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales nace con el objetivo de formar expertos en el campo de la investigación aplicada a la gestión del medio natural, tanto terrestre como marino, dotándoles de las capacidades, aptitudes y habilidades para el desarrollo de una gestión integral basada en el conocimiento.

Andalucía alberga 244 espacios protegidos que ocupan una superficie cercana a los 2.8 millones de hectáreas, lo que convierte a esta red en la más grande de la Unión Europea. Sin embargo, no existe en Andalucía ningún postgrado orientado de forma específica a la gestión del medio natural en sentido amplio, por lo que este máster cubrirá una importante carencia.

Acuicultura y Pesca (ACUIPESCA)

Su objetivo es dar respuesta a la creciente dependencia de la sociedad con respecto al mar y sus recursos, y para ello, este curso pretende proporcionar una visión al más alto nivel de los conocimientos teóricos y aplicados en los aspectos fundamentales de la biología de las especies marinas, pesca, cultivo, producción controlada, manejo ambiental y economía general del estado actual de la pesca y acuicultura.

Gestión Integral del Agua (GIA)

Se trata del único máster en esta materia que se imparte de manera oficial en la Comunidad Autónoma Andaluza. Tiene un marcado carácter práctico y aplicado, con lo que trata de dar respuesta a la implantación de la Directiva Marco de Aguas de la Unión Europea. Su objetivo por tanto, es formar expertos en todos los aspectos científicos, ingenieriles y sociales que hacen referencia al agua, de tal manera que estén capacitados para llevar a cabo una gestión de los recursos hídricos de acuerdo con los principios del desarrollo sostenible y de la justicia social.

Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL)

La gestión integrada y el desarrollo sostenible en una zona tan singular y compleja como la costa, exige los conocimientos, habilidades técnicas y la formación específica que este máster proporciona. El máster pretende que los alumnos sean capaces de orientar su formación previa hacia la gestión costera capacitándoles para aplicar una nueva metodología, de carácter integrador, a través de la cual se pueden abordar los problemas desde una perspectiva interdisciplinar y cuyo fin último es el desarrollo sostenible.

Oceanografía

Este máster, el único en la Comunidad Autónoma Andaluza sobre esta temática, analiza de manera interdisciplinar y multidisciplinar los procesos que tienen lugar en los océanos, incluyendo mares someros, márgenes continentales y océano profundo, así como de las estructuras resultantes de éstos. Los alumnos terminarán el curso con una base sólida para comenzar su carrera científica y con las capacidades necesarias para aplicar dichos conocimientos en ámbito profesional.