



CIENCIAS DEL MAR

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



| DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO |

Los océanos son la fuente de recursos más importante del planeta. Tienen un papel fundamental frente al cambio climático. Estudia Ciencias del Mar en la UCA. Conocerás el funcionamiento de los océanos, su biodiversidad, la gestión y explotación de sus recursos y la evolución de las costas. Te ofrecemos tres especializaciones: Oceanografía (profundizarás en el conocimiento de los océanos), Recursos vivos (pesca y acuicultura) y Gestión de Áreas Litorales (desarrollo costero sostenible). Además, tienes la posibilidad de realizar el doble grado junto con Ciencias Ambientales.

| SALIDAS PROFESIONALES |

La economía azul es uno de los principales motores de la economía nacional y europea, además de una opción para crear nuevas oportunidades laborales. La biotecnología, la energía oceánica o la prestación de servicios ecosistémicos son algunas de las nuevas áreas con gran capacidad de desarrollo y creación de empleo, y se unen a otros tan relevantes como la acuicultura o la pesca.

| PRÁCTICAS |

La Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales se encuentra en pleno Parque Natural de la Bahía de Cádiz. Es el laboratorio idóneo para realizar muchas de las prácticas académicas, junto con el servicio de drones y el buque oceanográfico UCADIZ. Tenemos convenios con empresas para iniciarte en el mundo laboral. La UCA es un referente internacional en Ciencias del Mar, situada entre 150 mejores del mundo en Oceanografía. Somos el epicentro de la Universidad Europea de los Mares (SEA-EU) y del Campus de Excelencia Internacional CEI-Mar. Una plataforma de proyección internacional.