

## Licenciado en Ciencias del Mar

**Duración mínima:** 4 años

**Créditos:** 330

**Opciones preferentes Logse:** A,B

### **Objetivos Docentes:**

Proporcionar al licenciado en Ciencias del Mar una formación interdisciplinar que le permita investigar, planificar, evaluar, predecir y desarrollar tecnologías en Gestión y Ordenación del Litoral, Recursos Pesqueros y Acuicultura, y Oceanografía y Clima.

### **Campos de orientación:**

Medio ambiente marino  
Oceanografía  
Recursos vivos marinos

### **Salidas profesionales (a título orientativo):**

En el área de Gestión y Ordenación del Litoral: desarrollar planes de ordenación de costas, deslindes marítimo-terrestres, gestión e interpretación de espacios naturales, estudios de contaminación costera, de emisarios submarinos, ingeniería costera y calidad de aguas. En la Rama de Recursos Vivos y Acuicultura: Diseño de instalaciones y explotación de acuicultura, evaluación y gestión de recursos pesqueros, conservación y transformación de alimentos de origen marino, e interpretador y gestor de museos y acuarios. En la vertiente de Oceanografía y Clima: docencia pre y universitaria, investigación oceanográfica y oceánica, clima marino, modelización interdisciplinar de estudios de impacto y calidad ambiental, entre otros.

### **Contenidos básicos:**

Biología Marina  
Oceanografía (Física, Química y Biología)  
Matemáticas  
Ecología Marina  
Geología Marina  
Estudio del Medio Ambiente Marino

### **Centros de la UCA en los que se estudia:**

Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales (Puerto Real)  
*Doble titulación en Ciencias del Mar y Ambientales*