



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Bioloxía de peixes e mariscos

Materia	Bioloxía de peixes e mariscos			
Código	V10G060V01902			
Titulación	Grao en Ciencias do Mar			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	3	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinador/a	Dominguez Martin, Jose Jorge			
Profesorado	Dominguez Martin, Jose Jorge			
Correo-e	jdguez@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

## Competencias de titulación

Código	
A4	Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais
A15	Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación, tanto en campaña como en laboratorio
A21	Xerir áreas mariñas e litorais protexidas
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica
B16	Habilidades de investigación

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais	A4
Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación, tanto en campaña como en laboratorio	A15
Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais	A4
Xerir áreas mariñas e litorais protexidas	A21
Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica	B15
Habilidades de investigación	B16

## Contidos

Tema	
INTRODUCCION	<p>Concepto de especies explotables</p> <p>Explotación de las especies marinas a lo largo de la historia</p> <p>Especies marinas explotables</p> <p>Especies marisqueras</p> <p>Especies pesqueras</p> <p>Especies planctónicas</p> <p>Futuras especies explotables</p>
MOLUSCOS	Características generales de los moluscos
Introducción	Clasificación

Bivalvos	<p>Morfología externa: concha, manto y pie.  Hábitos y modos de vida: excavadores de fondos blandos, habitantes fijos de superficie, habitantes libres de superficie.  Alimentación y respiración.  Digestión, circulación e intercambio de gases y excreción.  Sistema nervioso y órganos de los sentidos.  Reproducción.  Desarrollo embrionario y larvario. Crecimiento  Clasificación</p>
Especies explotables de Bivalvos	<p><i>Mytilus galloprovincialis</i> (mejillón)  <i>Cardium edule</i> (berberecho)  <i>Tapes decussatus</i> (almeja fina)  <i>Venerupis pullastra</i> (almeja babosa)  <i>Ostrea edulis</i> (ostra plana)  <i>Pecten maximus</i> (vieira)  <i>Chlamys opercularis</i> (volandeira)  <i>Chlamys varia</i> (zamburiña)</p>
Cefalópodos	<p>Distribución y hábitat  Morfología externa  Hábitos y modos de vida. Locomoción y flotabilidad. Migraciones. Color y bioluminiscencia. Depredadores  Alimentación  Digestión, circulación e intercambio de gases y excreción  Sistema nervioso y órganos de los sentidos  Reproducción  Desarrollo embrionario y larvario. Crecimiento  Explotación  Clasificación  Principales especies explotables. Clasificación. Morfología. Biología.  Reproducción, desarrollo embrionario y crecimiento.</p>
Especies explotables de Cefalópodos	<p><i>Sepia officinalis</i>  <i>Loligo vulgaris</i>  <i>Illex coindetii</i>  <i>Octopus vulgaris</i></p>
CRUSTACEOS Introducción	<p>Características generales  Clasificación.  Decápodos  Distribución y hábitat.  Morfología externa. Clasificación  Hábitos y modos de vida  Locomoción  Alimentación  Sistema nervioso y órganos de los sentidos  Excreción  Reproducción y Desarrollo embrionario y larvario. Crecimiento  Principales especies explotables. Modos y ciclos de vida.</p>
Especies pequeras de Crustáceos	<p><i>Palaemon serratus</i>  <i>Palinurus elephas</i>  <i>Homarus gammarus</i>  <i>Necora puber</i>  <i>Maja squinado</i>  <i>Nephros norvegicus</i>  <i>Pollicipes pollicipes</i></p>
PECES Introducción	<p>Características generales.  Sinopsis sistemática y taxonómica</p>
Especies pelágicas costeras	<p>Características generales  Distribución y Hábitat  Alimentación  Ciclo biológico  Reproducción: áreas de puesta, larvas y mortalidad larvaria, fecundidad absoluta  Sardina  Boquerón  Arenque  Caballa  Jurel</p>

Peces demersales

Merluza  
Bacalao  
Bacaladilla  
Rape  
Peces planos  
Otros

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	20	40	60
Seminarios	6	24	30
Sesión maxistral	20	40	60

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descrición
Prácticas de laboratorio	Las prácticas se organizan según el siguiente esquema: al comienzo de cada práctica se explican brevemente los conceptos teóricos necesarios para la comprensión de lo ejemplares que se va a observar, y se suministra al alumno un guión en el que se recuerdan dichos conceptos, se explican las técnicas a seguir y los objetivos que se desea conseguir.
Seminarios	Los alumnos deberán realizar un trabajo independiente tutelado que expondrán a sus compañeros en clase. El trabajo se realizará acompañado por el profesor en tres tutorías, en la primera se propondrá el tema y se orientará a los alumnos para buscar información sobre el tema, en la segunda tutoría se discutirán los contenidos encontrados por los alumnos y se aclararán dudas, y en la tercera se orientará el trabajo de exposición. En las tutorías se evaluará el trabajo independiente de los alumnos. Los temas para la realización del trabajo serán variados, admitiéndose temas sugeridos por los alumnos.
Sesión maxistral	En estas clases el profesor realizará la presentación de los diferentes temas del programa utilizando diferentes formatos según el tema a estudiar, formatos que serán: teoría, casos prácticos y/o ejemplos generales. El profesor puede contar con apoyo de medios audiovisuales e informáticos pero, en general, los estudiantes no necesitan manejarlos en clase. La asistencia a estas clases aunque no es obligatoria es altamente recomendable para el buen seguimiento de la asignatura.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	al comienzo de cada práctica se explican brevemente los conceptos teóricos necesarios para la comprensión de lo ejemplares que se va a observar, y se resuelven todas las cuestiones que se planteen durante la realización de las prácticas
Prácticas de laboratorio	al comienzo de cada práctica se explican brevemente los conceptos teóricos necesarios para la comprensión de lo ejemplares que se va a observar, y se resuelven todas las cuestiones que se planteen durante la realización de las prácticas
Seminarios	al comienzo de cada práctica se explican brevemente los conceptos teóricos necesarios para la comprensión de lo ejemplares que se va a observar, y se resuelven todas las cuestiones que se planteen durante la realización de las prácticas

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Examen	15
Seminarios	Trabajo expositivo	15
Sesión maxistral	Examen	70

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

### Recomendacións

