



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Economía e lexislación

|                       |                             |              |            |                    |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Economía e lexislación      |              |            |                    |
| Código                | V10G060V01903               |              |            |                    |
| Titulación            | Grao en Ciencias do Mar     |              |            |                    |
| Descritores           | Creditos ECTS<br>6          | Sinale<br>OP | Curso<br>3 | Cuadrimestre<br>2c |
| Lingua de impartición |                             |              |            |                    |
| Departamento          | Economía aplicada           |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Amigo Dobaño, Josefina Lucy |              |            |                    |
| Profesorado           | Amigo Dobaño, Josefina Lucy |              |            |                    |
| Correo-e              | lamigo@uvigo.es             |              |            |                    |
| Web                   |                             |              |            |                    |
| Descripción xeral     |                             |              |            |                    |

## Competencias de titulación

### Código

|     |  |  |
|-----|--|--|
| A6  | Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía  |  |
| A7  | Coñecer as técnicas básicas da economía de mercado aplicada aos recursos mariños   |  |
| A8  | Comprender os principios das leis que regulan a utilización do medio mariño e os seus recursos                               |  |
| A9  | Coñecer as Institucións e Organismos públicos e privados, nacionais e internacionais relacionados coas Ciencias do Mar       |  |
| A10 | Coñecer a problemática e os principios básicos da sustentabilidade en relación coa utilización e explotación do medio mariño |  |
| B1  | Capacidade de análise e síntese  |  |
| B2  | Capacidade de organización e planificación   |  |
| B3  | Comunicación oral e escrita nas lingua s oficiais da Universidade  |  |
| B4  | Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo   |  |
| B5  | Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)  |  |
| B6  | Resolución de problemas  |  |
| B8  | Capacidade de traballar nun equipo   |  |
| B17 | Sensibilidade cara a temas ambientais  |  |

## Competencias de materia

| Resultados previstos na materia  | Resultados de Formación e Aprendizaxe |     |
|--|---------------------------------------|-----|
| A6 Capacidad para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía  | A6                                    | B1  |
| A7 Coñecer as técnicas básicas da economía de mercado aplicada aos recursos mariños  | A7                                    | B2  |
| A8 Comprender os principios das leis que regulan a utilización do medio mariño e os seus recursos                                | A8                                    | B3  |
| A9 Coñecer as Institucións e Organismos públicos e privados, nacionais e internacionais relacionados coas Ciencias do Mar        | A9                                    | B4  |
| A10 Coñecer a problemática e os principios básicos da sustentabilidade en relación coa utilización e explotación do medio mariño | A10                                   | B5  |
| A11 Planificar usos do litoral e do medio mariño e xestión sustentable dos recursos  |                                       | B6  |
| A12 Manexar técnicas instrumentais aplicadas ao mar  |                                       | B8  |
|  |                                       | B17 |

## Contidos

### Tema

1. Recursos naturais e economía (1)  
Recursos Naturais e economía. Conceptos económicos básicos.
2. Recursos naturais e economía (2)  
Tratamento de variables biolóxicas e ecológicas nos problemas económicos.
3. Condicións xurídico-institucionais e actividade marítima Caracterización institucional da regulación.
4. Actividade económica e social no medio mariño Pesquerías. Recursos mineráis e enerxéticos.
5. Recursos Mariños (1). Análise do entorno económico Evolución económica das actividades marítimas.
6. Recursos Mariños (2). Problemas de regulación Instituciones reguladoras en actividades marítimo-pesqueiras.
7. Recursos Mariños (3). Situación na UE e España Políticas Marítimas na Unión Europea. Consideración especial da política pesqueira.
8. Modelos bioeconómicos (1)
9. Modelos bioeconómicos (2)  
A posibilidade de regular as pesquerías.
10. Modelos bioeconómicos (3)  
Introducción a modelos dinámicos.

#### **Planificación**

|                                   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Seminarios                        | 14            | 28                 | 42           |
| Prácticas en aulas de informática | 15            | 30                 | 45           |
| Sesión maxistral                  | 23            | 23                 | 46           |

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

#### **Metodoloxía docente**

|                                   | Descripción   |
|-----------------------------------|---|
| Seminarios                        | Formulación e resolución de exercicios relacionados cos contidos da materia.          |
| Prácticas en aulas de informática | Búsqueda de información e resolución de problemáticas concretas.                      |
| Sesión maxistral                  | Exposición por parte do profesor dos contidos da meteria e realización de exercicios. |

#### **Atención personalizada**

| Metodoloxías     | Descripción  |
|------------------|--|
| Sesión maxistral | Tutorías en grupo e individualizadas para asesoramento das actividades da materia e do proceso de aprendizaxe. |
| Seminarios       | Tutorías en grupo e individualizadas para asesoramento das actividades da materia e do proceso de aprendizaxe. |

#### **Avaliación**

|  | Descripción | Cualificación |
|--|-------------|---------------|
|  |             |               |

|                                   |  |    |
|-----------------------------------|--|----|
| Seminarios                        | Realización de exercicios e resolución de problemas . (20)   | 35 |
|                                   | Participación no desenvolvimento da materia. Exposición dos exercicios e problemas (15).                                     |    |
|                                   | Estas cualificacións se terán en conta sempre e cando se acade un mínimo de 3 puntos (sobre 10) no exame teórico e práctico. |    |
| Prácticas en aulas de informática | Realización de probas prácticas  | 15 |

|                  |                           |    |
|------------------|---------------------------|----|
| Sesión maxistral | Exame teórico e práctico. | 50 |
|------------------|---------------------------|----|

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Básicas**

- SURÍS, J., VARELA, M. (1995), Introducción a - GONZÁLEZ LAXE, F. (2008), Lecciones de Economía Pesquera. Ed. Netbiblo. A Coruña.

#### **Complementaria**

- KNEESE, A.V., SWEENEY, J.L., Eds. (1993) Handbook of Natural Ressources and Energy Economics. Elsevier Science. Amsterdam.
- la Pesca. Fundación Barrié. A Coruña.

### **Recomendacións**