



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | | 2014/15 |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------|-----------|---------|
| Asignatura (*) | Tecnoloxía Pesqueira | | Código | 631311606 | |
| Titulación | | | | | |
| Descritores | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | |
| 1º e 2º Ciclo | 1º cuatrimestre | Primeiro-Segundo | Optativa | 3 | |
| Idioma | CastelánGalego | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Enerxía e Propulsión Mariña | | | | |
| Coordinación | Bouzon Otero, Rebeca | Correo electrónico | rebeca.bouzon@udc.es | | |
| Profesorado | Bouzon Otero, Rebeca | Correo electrónico | rebeca.bouzon@udc.es | | |
| Web | | | | | |
| Descrición xeral | Esta asignatura está enfocada en general a todo lo relacionado con la pesca, fundamentalmente a los buques más afines a las titulaciones impartidas en la escuela. Se pretende que el alumno adquiriera unos conocimientos teórico-prácticos suficientes para poder abordar, si es de su interés, mayores cotas de conocimiento, a fin de poder dedicarse al mundo y al entorno de la pesca, tan importante en nuestra comunidad. | | | | |

Competencias da titulación

| Código | Competencias da titulación |
|--------|----------------------------|
| | |

Resultados da aprendizaxe

| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | Competencias da titulación | | |
|--|----------------------------|-----|--|
| Regular, controlar, diagnosticar e supervisar sistemas e procesos, a nivel de xestión. | A19 | | |
| Organizar, planificar e resolver problemas | | B15 | |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|--|--|
| 1. El Buque pesquero | 1.1 Hidrodinámica del buque de pesca 1.2 Diferentes tipos de buques de pesa 1.3 Equipos de detección de pesca, navegación y comunicación 1.4 Equipos y accesorios de maniobra de las artes de pesca 1.6 Manipulación y regulación del pescado a bordo de los buques. 1.7 Manipuación y elaboración de la pesca en las factorías terrestres 1.8 Sistemas de conservación de los productos de la pesca a bordo de los buques |
| 2. Artes y aparejos de pesca | 2.1 Aparejos y otros 2.2 Redes y sus complementos 2.3 Distintos tipos de redes en función del tipo de pesca 2.4 Función de las puertas de arrastre 2.5 Distinos tipos de puertas de arrastre |
| 3.Procedimiento de arrastre y otros | 3.1 Buques de arrastre por el costado 3.2 Buques de arrastres por popa 3.3 Buques de arrastre a la pareja 3.4 Buques cerqueros 3.5 buques palangreros 3.6 Otros procedimientos de pesca |
| 4. Productos de la pesca | 4.1 Los peces 4.2 Causas de su descomposición 4.3 Composición del agua del mar 4.4 Conservación de la pesca fresca 4.5 Conservación de la pesca por congelación 4.6 Conservación de la pesca en salmuera 4.7 Conservación de la pesca por medio de la saalazón 4.8 Conservación por otros métodos |
| 5. Clasificación, inspeccion y reglamentos de aplciación | 5.1 Certificados exigidos por las administraciones correspondientes 5.2 Inspecciones realizadas por el país de abanderamiento del buque 5.3 Seguros P&I 5.4 La pesca y el derecho internacional |
| 6. Caladeros actuales de pesca y su evolución | 6.1 Prospecciones pesqueras 6.2 Prácticas correspondientes |



Planificación

| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|-------------------|---|--------------|
| Proba mixta | 5 | 50 | 55 |
| Atención personalizada | 20 | 0 | 20 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|---|
| Proba mixta | El alumno debe responder a las cuestiones formuladas por el profesor. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|---|
| Proba mixta | El profesor estará disponible para la aclaración de dudas y preguntas posibles, acerca de cualquiera de las metodologías de la asignatura, en el horario de tutorías. |

Avaliación

| Metodoloxías | Descrición | Cualificación |
|--------------|--|---------------|
| Proba mixta | Realización de una prueba escrita sobre los conocimientos adquiridos | 100 |
| Outros | | |

Observacións avaliación

| |
|--|
| |
|--|

Fontes de información

| | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- (). Artículos de divulgación pesquera.- (). El empleo del frío en la industria de la alimentación. Reverte- (). Fao Catalogue of fishing gear designs. Food and agriculture organization of the United Nations by fishig news- (). Fundamentos de pesca. Fondo editorial de la ingeniería naval- (). Hidrodinámica del buque de pesca. Canal de experiencias del pardo- Norberta Bernardo Belisio (1979). Peces marinos patgónicos. Subsecretaria argentina de pesca- (). Principios de refrigeración. Compañía Editorial Continental- (). Sociedad franco española de alambres y cables. SFEDAYC- (). Tecnología de los materiales industriales. Cedel- (). Teconología pesquera. Subsecretaria de la Marina Mercante |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

| |
|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| |
| Materias que continúan o temario |
| Tecnoloxía Pesqueira/631311606 |
| Observacións |
| |



(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías