



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Xestión da Náutica Deportiva		Código	631G01503
Titulación	Grao en Enxeñaría Náutica e Transporte Marítimo			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra			
Coordinación	Fernandez Hermida, Senen		Correo electrónico	senen.fhermida@udc.es
Profesorado			Correo electrónico	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Controlar as boas prácticas de seguridade e saúde no traballo.
B2	Resolver problemas de xeito efectivo.
B4	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B5	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B12	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
B14	Capacidade de análise e síntese.
B15	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
			A1
			B2
			B4
			B5
			B12
			B14
			B15
			B16
			C1
			C8

Contidos	
Temas	Subtemas



<p>Introducción a la náutica deportiva y de recreo</p> <p>Aspectos jurídicos del buque o embarcación de recreo</p> <p>La práctica de la náutica deportiva</p> <p>Puertos</p> <p>Puertos deportivos</p> <p>Organización y administración de las instalaciones náuticas</p> <p>Coordinación de los servicios de seguridad y prevención</p> <p>El entorno económico y laboral en la actualidad</p> <p>Conocimiento y manejo de embarcaciones de recreo y deportivas</p>	<p>Seguridad de las IND</p> <p>Navegación a vela</p>
--	--

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	0	10	10
Saídas de campo	0	30	30
Sesión maxistral	60	0	60
Práctica de actividade física	0	30	30
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
Traballos tutelados	Trabajos relacionados con la materia impartida en clase
Saídas de campo	Visita a instalaciones náutico deportivas.
Sesión maxistral	Sesiones magistrales sobre los contenidos de la materia
Práctica de actividade física	Se trata de enseñar al alumno el manejo de las embarcaciones disponibles en el aula náutica (principalmente las de vela ligera). Maniobra de los cruceros Breogan IV y Marineda

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Práctica de actividade física	Se trata de enseñar al alumno el manejo de las embarcaciones disponibles en el aula náutica (principalmente las de vela ligera). Maniobra de los cruceros Breogan IV y Marineda

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Práctica de actividade física	Se trata de enseñar al alumno el manejo de las embarcaciones disponibles en el aula náutica (principalmente las de vela ligera). Maniobra de los cruceros Breogan IV y Marineda	20
Traballos tutelados	Trabajos relacionados con la materia impartida en clase	20
Saídas de campo	Visita a instalaciones náutico deportivas.	20
Sesión maxistral	Sesiones magistrales sobre los contenidos de la materia	40

Observacións avaliación



Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
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