



Teaching Guide

Identifying Data					2020/21
Subject (*)	Dereito Marítimo	Code	631111201		
Study programme	Diplomado en Máquinas Navais				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
First and Second Cycle	Yearly	Second	Trunk	5	
Language					
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador		E-mail			
Lecturers		E-mail			
Web					
General description					
Contingency plan	<p>1. Modifications to the contents</p> <p>2. Methodologies</p> <p>*Teaching methodologies that are maintained</p> <p>*Teaching methodologies that are modified</p> <p>3. Mechanisms for personalized attention to students</p> <p>4. Modifications in the evaluation</p> <p>*Evaluation observations:</p> <p>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</p>				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A1	Asegurar o cumprimento das prescricións sobre prevención da contaminación, a nivel operacional.
A15	Vixiar o cumprimento das prescricións legislativas, a nivel operacional.
A36	Tomar precaucións para previr a contaminación do medio mariño.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B13	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B14	Capacidade de análise e síntese.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results



Asegurar o cumprimento das prescricións sobre prevención da contaminación, a nivel operacional	A1		
Vixiar o cumprimento das prescricións lexislativas, a nivel operacional	A15		
Tomar precaucións para previr a contaminación do medio mariño	A36		
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo		B3	
Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional		B7	
Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da liguaxe cinteífica		B13	
Capacidade de análise e síntesis		B14	
Organizar, planificar e resolver problemas		B16	
Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común			C4
Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que debe enfrontarse			C6
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida			C7

Contents	
Topic	Sub-topic
Teoría General del Derecho	<ul style="list-style-type: none"> El Derecho y sus Fuentes El Ordenamiento Jurídico La relación Jurídica Las Obligaciones Jurídicas La Responsabilidad La Prescripción
Derecho del Mar	<ul style="list-style-type: none"> El Régimen Jurídico de los espacios marítimos: origen y evolución histórica El Convenio de Jamaica El estado actual en el derecho nacional Los Estado archipelágicos Los Estados sin litoral Los Estrechos Los cursos de agua internacionales Los espacios no sujetos a la competencia de ningún Estado
Particularidades del Derecho Marítimo	<ul style="list-style-type: none"> Concepto y naturaleza jurídica del buque Abanderamiento y matriculación Propiedad y demás Derechos Reales Los Créditos Marítimos Los sujetos de la Navegación: El Propietario; El Naviero; Los dependientes del Naviero: El Capitán; Los miembros de la Tripulación; El Naviero; otros auxiliares del Naviero. La relación laboral de los miembros de la tripulación: Los principios constitucionales. Convenios y recomendaciones OIT (remisión). El Contrato de embarque. Los Convenios Colectivos. La protección social de los trabajadores del mar. Contratos de explotación del buque. Los Sinistros Marítimos y el Seguro: El abordaje; las Asistencia Marítimas; La Avería Gruesa; La contaminación; El Seguro Marítimo
Derecho Marítimo Internacional	<ul style="list-style-type: none"> Organizaciones internacionales en el ámbito marítimo La uniformidad y unificación internacional del Derecho Marítimo: Elaboración y aplicación de Convenios; El Derecho de Formularios Los Tribunales intrnacionales de Justicia y el Arbitraje Internacional.



Convenios Internacionales Marítimos	Convenios OMI: Seguridad, Construcción, Navegación, Formación, Salvamento, Contaminación, etc. Especial referencia a los convenios SOLAS, MARPOL y STWC. Convenios OIT El MOU y otros Acuerdos y Convenios Internacionales
Inspección de Buques	Reconocimientos, Inspecciones y Visitas El control por el Estado del Puerto Certificados y Documentos Obligaciones surgidas de los distintos convenios.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Collaborative learning		4	20	24
Document analysis		5	30	35
Case study		5	50	55
Objective test		3	0	3
Personalized attention		8	0	8

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Collaborative learning	Desarrollo de supuestos en grupo, representando cada alumno los intereses de las distintas personas o colectivos que aparecen en el supuesto con discusión de las posturas adoptadas
Document analysis	Busqueda de documentación aplicable a las distintas instituciones y casos
Case study	Formulación y estudio de diferentes casos sobre el contenido del programa
Objective test	Pruebas sobre conocimientos teóricos y resolución de un caso sobre supuestos tratados en el curso

Personalized attention	
Methodologies	Description
Case study	Tutorías personalizadas para la aclaración y resolución de dudas

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Case study		Elaboración y presentación de los casos resueltos a lo largo del curso	25
Collaborative learning		Participación en grupos de trabajo	10
Document analysis		Búsqueda y estudio comparativo y crítico de bibliografía, legislación y jurisprudencia	10
Objective test		Contestación a diversas preguntas del temario y desarrollo de un caso práctico	55
Others			

Assessment comments

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none"> - Gonzalez Lebrero. Rodolfo (1998). Curso de Derecho de la Navegación. Vitoria. Servicio Publicaciones Gobierno Vasco - Arroyo Martínez. Ignacio (2001). Curso de derecho Marítimo. Barcelona. J.M.Bosch - Gabaldon Garcia. José Luis (2006). Manual de Derecho de la Navegación Marítima . Barcelona. Marcial Pons



Complementary	
---------------	--

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before
--

Subjects that are recommended to be taken simultaneously
--

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.