



Teaching Guide				
Identifying Data				2023/24
Subject (*)	Logistics, Distribution and Maritime Transport		Code	730496212
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	1st four-month period	Second	Obligatory	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador	Carral Couce, Luis Manuel	E-mail	I.carral@udc.es	
Lecturers	Carral Couce, Luis Manuel Castro Santos, Laura Munín Doce, Alicia	E-mail	I.carral@udc.es laura.castro.santos@udc.es a.munin@udc.es	
Web				
General description				

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A15	A14 - Coñecemento do comercio e do transporte marítimo internacional para a súa aplicación á definición e optimización de novos buques e artefactos.
A16	A15 - Coñecementos de economía e de xestión de empresas do ámbito marítimo.
B1	CB06 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	CB07 Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B5	CB10 Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B6	G01 Capacidad para resolver problemas complexos e para tomar decisións con responsabilidade sobre a base dos coñecementos científicos e tecnolóxicos adquiridos en materias básicas e tecnolóxicas aplicables na enxeñaría naval e oceánica, e en métodos de xestión.
B11	G06 Capacidad para realizar investigación, desenvolvemento e innovación en produtos, procesos e métodos navais e oceánicos.
B15	G10 Coñecementos do tráfico marítimo e do transporte integral necesarios para o proxecto de buques.
B16	G11 Capacidad para a xestión e dirección de empresas marítimas
B17	G12 Capacidad para a xestión da explotación de buques e artefactos marítimos, e da enxeñaría necesaria para a súa seguridade, operación, apoio loxístico e mantemento
B20	G15 Capacidad para organizar e dirixir grupos de traballo multidisciplinares nunha contorna multilingüe, e de xerar informes para a transmisión de coñecementos e resultados.
C2	C1 Capacidad pra desenrolar a actividade profesional nun entorno multilingue
C10	ABET (h) The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context.
C12	ABET (j) A knowledge of contemporary issues.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences



Coñecemento da loxística e dos principios da cadea de suministro	AJ14	BC1 BC2 BC5 BJ1 BJ6 BJ10 BJ11 BJ12 BJ15	CC2 CC10 CC12 CC13
Coñecemento dos principios do transporte marítimo e intermodal	AJ14	BC1 BC2 BC5 BJ1 BJ6 BJ10 BJ11 BJ12 BJ15	CC2 CC10 CC12 CC13
Realizara a modelización cuantitativa en tempo real das decisions de xestión e organización das empresas neste campo	AJ15	BC1 BC2 BC5 BJ1 BJ6 BJ10 BJ11 BJ12 BJ15	CC2 CC10 CC12 CC13
Realizar valoracions económico-técnica dos proxectos	AJ15	BC1 BC2 BC5 BJ1 BJ6 BJ10 BJ11 BJ12 BJ15	CC2 CC10 CC12 CC13

Contents

Topic	Sub-topic
1. Loxística	1.1 Introducción a Loxística 1.2 Loxística de aprovisionamento 1.3 Loxística de Distribución 1.4 Loxística Inversa
2. Intermodalidade e Transporte	2.1 Intermodalidade e transporte - comodalidad e multimodalidad 2.2 O sistema portuario 2.3 Interacción buque- Porto
3. Ampliación de Transporte Marítimo	3.1 Estudo matemático dos custos 3.2 Xestion da enerxía a bordo 3.3 Interface Buque - porto, xestion da enerxía no porto
4. Xestions de empresas do eido marítimo	4.1 Xestions de empresas do eido marítimo



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C12 C13	5	35	40
Case study	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C12 C13	5	15	20
Guest lecture / keynote speech	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C12 C12	25	15	40
Objective test	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C11 C12 C13	5	0	5
Problem solving	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C12 C13	20	20	40
Personalized attention		5	0	5

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	Traballos tutelados. Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Refírese principalmente a aprender a facer cousas?. É unha opción baseada na asunción por parte dos estudiantes da responsabilidade da súa propia aprendizaxe. Este sistema de A docencia baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe autónoma dos alumnos e o seguimento desta aprendizaxe o profesor de tutor.
Case study	Estudo de caso Metodoloxía onde o suxeito afronta a descripción dunha situación específica que supón un problema que ten que ser entendido, valorado e resolto por un grupo de persoas a través dun proceso de discusión. O alumno está situado antes dun problema específico (caso), que describe unha situación real de vida profesional e debería ser capaz de analizar unha serie de feitos, referidos a un determinado campo de coñecemento ou acción, para alcanzar unha decisión razonada a través dun proceso de discusión en pequenos grupos de traballo.
Guest lecture / keynote speech	Sesión magistral. Exposición oral complementada con o uso dos medios audiovisuais e a introducción de algunas preguntas dirixidas a os estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar o aprendizaxe.
Objective test	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliação diagnóstica, formativa como sumativa. A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas.



Problem solving	Resolución de problemas Técnica pola que se debe resolver unha situación problemática específica, baseada no coñecemento que se traballaron, isto pode ter máis dunha solución posible.
-----------------	---

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Os traballos tutelados, a solución de problemas e o estudo de casos serán propostos ao longo do curso, polo que o alumnado será guiado no desenvolvemento dos mesmos, requirindo unha atención personalizada.
Case study	
Guest lecture / keynote speech	A resolucións de dúbihadas e cuestións relacionadas coas materias dos contidos da asignatura, realizarase de xeito presencial: directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a tutorías de despacho.
Problem solving	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C12 C13	Traballos tutelados. Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Refírese principalmente a aprender a facer cousas?. É unha opción baseada na asunción por parte dos estudiantes da responsabilidade da súa propia aprendizaxe. Este sistema de A docencia baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe autónoma dos alumnos e o seguimento desta aprendizaxe o profesor de tutor.	50
Objective test	A15 A16 B1 B2 B5 B6 B11 B15 B16 B17 B20 C2 C10 C11 C12 C13	Prueba objetiva escrita	50

Assessment comments	
A	avaliación da materia basearse na realización dunha proba escrita na que se inclúen conceptos teóricos e prácticos, o peso desta proba é de 5 puntos sobre 10. Ademais, realizarase un traballo tutelado sobre un tema relacionado coa materia que poida ser proposto polo alumno (e que deberá ser aceptado polo profesor). O peso deste traballo será de 5 puntos sobre 10.
NOTA	IMPORTANTE - En calquera caso, o alumno, para aprobar o curso, debe aprobar por separado a proba obxectiva e o traballo tutelado
A	segunda oportunidade e a convocatoria anticipada (decembro) avaliaranse como a primeira oportunidade, descrita con anterioridade.
A	realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de fallo '0' na materia na correspondente convocatoria, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación da convocatoria extraordinaria.
	No caso de alumnos con alguma entrega suspensa, deberán entregala na segunda oportunidade (xullo), gardándose as notas das entregas aprobadas dos traballos tutelados e no estudo de casos ata a convocatoria de segunda oportunidade.
	O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será avaliado en función das súas particularidades específicas.

Sources of information



Basic	<ul style="list-style-type: none">- Diversos autores (2015). El libro rojo de la logística. AECOC- STOPFORD MARTIN (2009). Maritime Economics. Rotledge- David Cota Mascuñana; Alberte Castro Ponte; Rodrigo Carballo Sánchez; Luis Carral Couce; José Ángel (2015). O comercio Marítimo. UNIDADES DIDÁCTICAS. Servizo de Publicacións da Universidade de Santiago de Compostela- Alberte Castro Ponte; David Cota Mascuñana; Luis Carral Couce; Paula Vázquez Rodríguez; José Ángel F (2015). O contrato de transporte. UNIDADES DIDÁCTICAS. Servizo de Publicacións da Universidade de Santiago de Compostela
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

1.- The delivery of the documentary works that realize in this subject: 1.1. It Will request in virtual format and/or bear informático. 1.2. It Will realize through Moodle, in digital format without need to print them. 1.3. Of realize in paper: -No they will employ plastic. - They Will realize impressions to double expensive. - It Will employ paper recycled. - It Will avoid the impression of drafts. 2.- It owes to do a sustainable use of the resources and the prevention of negative impacts envelope the natural means. 3.- It owes to take into account the importance of the ethical principles related with the values of the sostenibilidade in the personal and professional behaviours. 4.- As it collects in the distinct rules of application for it docencia university will owe to incorporate the perspective of gender in this subject (will use language no sexista, will use bibliography of authors of both sexes, propiciarase the intervention in kind of students and students?). 5.- Traballaráse To identify and modify prejudices and attitudes sexistas, and will influence in the surroundings to modify them and promote values of respect and equality. 6. They Will owe to detect situations of discrimination by reason of gender and will propose actions and measures to correct them.

(*)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.