



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Xestión de Aprovisionamento	Código	770311554	
Titulación	Enxeñeiro Técnico Naval-Especialidade en Estructuras Mariñas			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	3.5
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Álvarez García, Ana	Correo electrónico	ana.alvarez1@udc.es	
Profesorado	Álvarez García, Ana	Correo electrónico	ana.alvarez1@udc.es	
Web	www.udc.es			
Descrición xeral	Esta asignatura tiene como objetivo global dar a conocer al alumno/a una visión general sobre la cadena logística. Dentro de los objetivos más específicos se encuentran: ofrecer una visión general y práctica sobre la gestión de compras y stocks, estudiar y aplicar los distintos modelos de gestión de stocks, exponer las características de los diferentes medios de transporte y métodos de almacenaje y dar a conocer las distintas estrategias logísticas a emplear por las empresas. Se destacará la importancia que posee el llevar a cabo una buena gestión de la cadena logística y sus repercusiones en el funcionamiento de la empresa.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A10	Coñecemento da estrutura tanto material como humana da industria naval.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B8	Capacidade de liderado.
B11	Capacidade de Organización e Planificación.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
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																					
Ofrecer una visión general y práctica sobre la gestión de aprovisionamiento.			<table border="1"> <tr> <td>A10</td> <td>B1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B11</td> <td></td> </tr> </table>	A10	B1			B2			B3			B5			B7			B8			B11	
A10	B1																							
	B2																							
	B3																							
	B5																							
	B7																							
	B8																							
	B11																							



Destacar la importancia de una buena gestión de stocks en la empresa, así como fuente de mejoras para la misma.	A10	B1 B2 B3 B5 B7 B8 B11	C1
Estudiar y aplicar los distintos métodos de gestión.	A10	B1 B2 B3 B5 B7 B8 B11	C1 C2 C8
Dar a conocer las principales características de los diferentes medios de transporte.	A10	B1 B2 B3 B5 B7 B8 B11	
Exponer qué se entiende por cadena logística y cómo se establecen las relaciones entre componentes.	A10	B1 B2 B3 B5 B7 B8 B11	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: La gestión de compras y aprovisionamiento.	Gestión de compras y aprovisionamiento
Tema 2: La gestión de stocks.	Gestión de stocks
Tema 3: Modelos de gestión de stocks.	Modelos de gestión
Tema 4: Organización y gestión de almacenes.	Organización y gestión
Tema 5: Localización de los almacenes.	Localización
Tema 6: Medios de transporte y plataformas logísticas.	Medios de transporte y plataformas logísticas
Tema 7: Logística empresarial.	Logística empresarial
Tema 8: Nuevas estrategias logísticas.	Nuevas estrategias logísticas

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	2	85.5	87.5
Atención personalizada	0	0	0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición



Traballos tutelados	Se realizará un traballo tutelado. La materia no tiene docencia.
---------------------	---

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Debido a que cada alumno ten diferente grao de asimilación é importante resolver de forma individual as súas dúbidas e preguntas. Consiste no seguimento personaliza dos traballos e se leva a cabo mediante tutorías individuais o en grupo cos integrantes de cada proxecto.

### Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Se realizará un traballo	100
Outros		

### Observacións avaliación

La materia no tiene docencia.
-------------------------------

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- (). .</li><li>- Bowersox, D. J., et al. (2007). Administración y logística en la cadena de suministros. México, D.F. : McGraw-Hill.</li><li>- Anaya Tejero, J. (2008). Almacenes: análisis, diseño y organización. Pozuelo de Alarcón : ESIC</li><li>- Pérez Carballo, J. (1984). Cómo comprar mejor. Madrid: Instituto de la Pequeña y Mediana Empresa Industrial.</li><li>- Mauleón, M. (2006). Logística y costos. Madrid: Díaz de Santos</li><li>- Soret los Santos, I. (2006). Logística y marketing para la distribución comercial . Madrid : ESIC.</li><li>- Roux, M (2005). Manual de logística para la gestión de almacenes. Barcelona : Gestión 2000.</li><li>- Perrotín, R. (2002). Optimizando las compras cómo negociar para obtener las mejores condiciones. Barcelona: Gestión 2000.</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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