



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Dirección de sistemas produtivos e loxísticos		Código	730497009
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2012)			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Análise Económica e Administración de Empresas			
Coordinación	García del Valle, Alejandro	Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es	
Profesorado	García del Valle, Alejandro Lamas Rodríguez, Adolfo Ríos Prado, Rosa	Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es adolfo.lamasr@udc.es rosa.rios@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A13	Coñecementos de sistemas de información á dirección, organización industrial, sistemas produtivos e loxística, así como sistemas de xestión de calidade.
A14	Capacidades para a organización do traballo e a xestión de recursos humanos. Coñecementos sobre a prevención de riscos laborais.
B2	Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
B3	Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B5	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que terá que ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
B6	Ser capaz de realizar a análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas.
B7	Falar ben en público.
C1	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Coñecemento de sistemas de información á dirección, organización industrial, sistemas produtivos e loxística.		AP13	
		AP14	
Capacidade de aplicar os coñecementos adquiridos á resolución de problemas de sistemas produtivos e loxísticos.			BP2 BP3
Utilizar ferramentas das tecnoloxías da información e as comunicacións para o exercicio da profesión.			BP5 BP6 BP7 CP1

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción: Sistemas Productivos y Logísticos	.
2. Distribución en planta. Equilibrado de líneas de montaje	



3. Control de la producción	
4. Control y Gestión de la Calidad	
5. Logística LEAN y JIT	
6. Sistemas Logísticos: Gestión de la Cadena de Suministro	
7. Logística del transporte	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A13 A14	30	30	60
Prácticas a través de TIC	A13 A14 B2 B3 C1	12	35.5	47.5
Proba mixta	A13 A14 B5 B6 B7	3	0	3
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases maxistras dos temas da materia.
Prácticas a través de TIC	Casos prácticos resoltos con ferramentas informáticas: Excel, ExtendSIM.
Proba mixta	Exame final da materia

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Prácticas a través de TIC	A atención personalizada realizarase nas horas de titorías.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A13 A14 B2 B3 C1	Traballos e casos prácticos resoltos por ordenador	25
Proba mixta	A13 A14 B5 B6 B7	Exame final con preguntas de teoría e problemas.	75

Observacións avaliación

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ronald H. Ballou (2004). Logística: Administración de la Cadena de Suministro. Pearson Education</li> <li>- Richard B. Chase, F. Robert Jacob, Nicholas J. Aquilano (2009). Administración de Operaciones. Producción y Cadena de Suministros. McGraw-Hill</li> <li>- Nigel Slack, Stuart Chambers, Robert Johnston (2010). Operations Management. Prentice Hall</li> <li>- Jordi Pau Cos, Ricardo de Navasvués (1998). Manual de Logística Integral. Díaz de Santos</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	- Michael Pinedo (1995). Scheduling. Theory, Algorithms and Systems. Prentice Hall

Recomendacións	
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>	
Dirección de empresas/730497010	
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>	



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