



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Dirección de sistemas produtivos e loxísticos		Código	730497009
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2012)			
Descriptores				
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	Garcia del Valle, Alejandro	Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es	
Profesorado	Garcia del Valle, Alejandro Lamas Rodriguez, Adolfo	Correo electrónico	alejandro.garcia.delvalle@udc.es adolfo.lamasr@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados 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 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 estudio.
B3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse 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 estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que terá que ser en boa medida autodirixido ou autónomo.
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 / Resultados do título	
Coñecementos de sistemas de información á dirección, organización industrial, sistemas produtivos e loxística.		AP13 AP14	BP2 BP3 BP5 BP7
Capacidade de aplicar os coñecementos adquiridos á resolución de problemas de sistemas produtivos e loxísticos.		AP13 AP14	BP2 BP3 BP5 BP7
Utilizar ferramentas das tecnoloxías da información e as comunicacións para o exercicio da profesión.		AP13 AP14	BP2 BP3 BP5

Contidos	
Temas	Subtemas



1. Introdución: Sistemas Produtivos e Loxísticos.	.
2. Distribución en planta. Equilibrado de liñas de montaxe.	
3. Control da producción	
4. Control e Xestión da Calidade.	
5. Loxística LEAN e JIT.	
6. Sistemas Loxísticos: Xestión da Cadea de Subministración.	
7. Loxística do transporte.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas 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	Descripción
Sesión maxistral	Clases maxistrais 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	Descripción
Sesión maxistral	A atención personalizada realizarase nas horas de titorías.
Prácticas a través de TIC	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	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	
O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia? comunicarán ó inicio do curso a súa situación os profesores da materia, segundo establece a "Norma que regula o réxime de dedicación ao estudo dos estudiantes de grao na UDC? (Art.3.b e 4.5) e as Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudios de grao e mestrado universitario (Art. 3 e 8b).	

O alumnado nesta situación será evaluado na data aprobada na Xunta de Escola, mediante una proba obxectiva que consistirá na resolución de exercicios sobre os contidos do paso 3 da Guía.



## Fontes de información

Bibliografía básica	- Ronald H. Ballou (2004). Logística: Administración de la Cadena de Suministro. Pearson Education - Richard B. Chase, F. Robet Jabob, Nicholas J. Aquilano (2009). Administración de Operaciones. Producción y Cadena de Suministros. McGraw-Hill - Nigel Slack, Stuart Chambes, Robert Johnston (2010). Operations Management. Prentice Hall - Jordi Pau Cos, Ricardo de Navasvués (1998). Manual de Logística Integral. Díaz de Santos
Bibliografía complementaria	- Michael Pinedo (1995). Scheduling. Theory, Algorithms and Systems. Prentice Hall

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Dirección de empresas/730497010

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