



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Dirección de sistemas produtivos e loxísticos		Código	730497009
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	EconomíaEmpresa			
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				
Descrición xeral	Este curso mostra a Organización da Producción e a Loxística do punto de vista de Enxeñaría Industrial.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

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 BP12
Capacidade de aplicar os coñecementos adquiridos á resolución de problemas de sistemas produtivos e loxísticos.		AP13 AP14	BP2 BP3 BP5 BP12
Utilizar ferramentas das tecnoloxías da información e as comunicacións para o exercicio da profesión.		AP13 AP14	BP2 BP3 BP5

Contidos	
Temas	Subtemas
Os seguintes bloques de desenvolver os niveis establecidos no rexistro do informe de verificación son:	Sistemas de produción. Métodos de traballo e xestión de recursos humanos. Distribución de recursos e axenda de tarefas. Lean Manufacturing. Fabricación "Just in Time". Control e xestión da calidade. Sistemas de Loxística: xestión da cadea de materiais.
1. Introducción: Sistemas Produtivos e Loxísticos.	.
2. Distribución en planta. Equilibrado de liñas de montaxe.	
3. Control da produción	
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 B11 B12	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 / Resultados	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 B11 B12	Exame final con preguntas de teoría e problemas.	75

Observacións avaliación
<p>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 estudantes de grao na UDC? (Art.3.b e 4.5) e as ?Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario (Art. 3 e 8b).</p> <p>Os alumnos desta situación serán avaliados como o resto dos alumnos, con excepción das Prácticas a través das TIC: os alumnos realizarán unha proba chamada Control de Prácticas cun peso do 25% da nota.</p>

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Ronald H. Ballou (2004). Logística: Administración de la Cadena de Suministro. Pearson Education - Richard B. Chase, F. Robert Jacob, Nicholas J. Aquilano (2009). Administración de Operaciones. Producción y Cadena de Suministros. McGraw-Hill - Nigel Slack, Stuart Chambers, 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 recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Debe facer un uso sostible dos recursos ea prevención de impactos negativos sobre o medio natural Para acadar un ambiente inmediato sostido e cumprir o obxectivo da acción número 5 ("Educación e investigación ambiental e social sa e sostible") do "Plan de Acción do Campus Verde de Ferrol", a entrega dos traballos documentais realizados neste campo: Pedirase en formato virtual e / ou soporte informático? Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimir? Se é necesario facelos en papel: a) non se usará plástico, b) realizarase impresión a dúas caras, c) utilizarase papel reciclado, d) evitarase a impresión de borradores.

(*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