



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Organización de Empresas		Código	770G02037
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Bouza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrónico	sonia.bouzaf@udc.es	
Profesorado	Bouza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrónico	sonia.bouzaf@udc.es	
Web				
Descripción xeral	O obxectivo desta materia é achegar ao futuro enxeñeiro os coñecementos básicos da organización de empresas. Desta maneira, trátase de capacitar ao alumno para desenvolver as competencias básicas para a toma de decisións referentes á planificación, programación e control da producción, así como desenvolver a apreciación da interacción entre a función de producción e as demais funcións da organización.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación
Posuir a capacidade para xestionar e mellorar produtos, procesos nos distintos ámbitos industriais, usando técnicas apropiadas.		
Capacidade para entender o sistema produtivo da empresa no marco do fluxo de bens e as súas implicacións contables e loxísticas		
Coñecer e aplicar os conceptos básicos de planificación e control da producción.		
Coñecer os distintos sistemas de xestión da producción		
Dominio das variables que configuran o proceso de toma de decisións estratégicas no ámbito do sistema produtivo da empresa		

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE I: Introducción	Tema 1: A empresa e a súa actividade produtiva. Tema 2: A producción e os sistemas productivos.
BLOQUE II: DECISIÓN TÁCTICAS E OPERATIVAS	Tema 3: Xestión da cadea de suministracións. Tema 4: Xestión de inventarios. Tema 5: Planificación agregada. Tema 6: Planificación de necesidades de material (MRP) Tema 7: Producción "Just in Time" e producción axustada. Tema 8: Dirección de proxectos.
BLOQUE III: DECISIÓN ESTRATÉGICA	Tema 9: Deseño de produtos e servizos. Tema 10: Estratexia de procesos e planificación da capacidade. Tema 11: Estratexia de localización. Tema 12: Estratexias de distribución en planta. Tema 13: Estratexia e xestión da calidade.

## Planificación



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	5	5	10
Solución de problemas	21	21	42
Eventos científicos e/ou divulgativos	1.5	1.5	3
Traballos tutelados	15	22.5	37.5
Saídas de campo	1.5	1.5	3
Sesión maxistral	21	31.5	52.5
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
Proba mixta	Proba obxectiva composta por preguntas de teoría e exercicios prácticos que valorarán a adquisición dos coñecementos da materia.
Solución de problemas	Resolución de problemas que permitirán afianzar os coñecementos teóricos.
Eventos científicos e/ou divulgativos	Asistencia a xornadas ou conferencias que considere a profesora que sexan de interese para o alumno.
Traballos tutelados	Traballos en grupo expostos ao longo do curso, que poderán requerir varias entregas.
Saídas de campo	Visita a unha empresa para estudar algúns dos temas tratados na materia.
Sesión maxistral	Exposición do contido teórico dos distintos temas do programa da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Resolución de dúbidas sobre os problemas ou traballos expostos no despacho da profesora.
Solución de problemas	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba mixta	Realizarase un exame parcial que liberará materia para o exame final	70
Traballos tutelados	Traballos en grupo que poderán requerir varias entregas ao longo do curso.	10
Saídas de campo	Visita a unha empresa que requirirá a realización dun traballo.	2.5
Solución de problemas	Resolución de problemas prácticos, que poderán entregarse e clase ou se requirirá a súa realización polo alumno fóra das aulas.	15
Eventos científicos e/ou divulgativos	Asistencia a eventos expostos pola profesora que requirirán a realización dun traballo a posteriori	2.5

Observacións avaliación
&lt;p&gt;Os alumnos poderán acollerse a dúas formas de avaliação:&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;p&gt;&lt;b&gt;- Avaliación continua:&lt;/b&gt; aqueles alumnos que decidan realizar todos os traballos expostos ao longo do curso. Neste caso a proba mixta ten un valor do 70% e os traballos un 30% (como se establece nas metodoloxías).&lt;/p&gt;&lt;p&gt;- &lt;b&gt;Avaliación NON continua:&lt;/b&gt; aqueles alumnos que non realicen os traballos expostos. Neste caso, o exame final terá un valor do 70%.&lt;/p&gt;&lt;p&gt;A mediados do curso realizarase un exame parcial que liberará materia para o exame final.&lt;/p&gt;&lt;p&gt;As notas dos traballos e do exame parcial gardarase ata a 2º convocatoria (xullo).&lt;/p&gt;&lt;p&gt;Durante o curso confirmarase se leva a cabo a visita á empresa ou no seu caso asistirse a algún evento científico, en calquera dos casos, requirirase a realización dun traballo. O seu cualificación final será dun 5% da nota final, ao só realizarse unha destas dúas metodoloxías.&lt;/p&gt;



## Fontes de información

Bibliografía básica	- Heizer, J; Render, B. (2009). Dirección de la producción. Prentice Hall - Domínguez Machuca, J.A. et al. (1995). Dirección de operaciones. McGraw-Hill - Casanovas, A.; Cuatrecasas, LI (2001). Logística empresarial. Gestión 2000
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Xestión Empresarial/770G01010

Tecnoloxías de Fabricación/770G01015

## 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