



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Organización de Empresas		Código	770G02132
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
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	<p>O obxectivo desta materia é achegar ao futuro enxeñeiro os coñecementos básicos da organización de empresas.</p> <p>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.</p>			

Competencias / Resultados do título				
Código	Competencias / Resultados do título			
A2	Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.			
A22	Coñecementos aplicados de organización de empresas.			
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.			
B11	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.			
C3	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	
Coñecer e aplicar ferramentas cualitativas e cuantitativas de planificación e control da producción.			A2	B4 C3
			A22	B11
Coñecer e aplicar técnicas de xestión de stocks			A2	C3
			A22	
Identificar e aplicar conceptos clave na xestión da cadea de suministro			A2	
			A22	
Coñecer e aplicar técnicas de xestión de proxectos.			A2	B4 C3
			A22	B11
Coñecer ferramentas para a xestión e optimización dos sistemas de producción.			A2	C3
			A22	

Contidos				
Temas	Subtemas			
BLOQUE I:A XESTIÓN DA PRODUCCIÓN	<p>Tema 1: A empresa e a súa actividade produtiva.</p> <p>Tema 2: A producción e os sistemas productivos.</p>			
BLOQUE II: A XESTIÓN DE STOKS E A CADEA DE SUMINISTRO	<p>Tema 3: Xestión da cadea de subministracións.</p> <p>Tema 4: Xestión de inventarios.</p>			



BLOQUE III: PLANIFICACIÓN E CONTROL DA PRODUCCIÓN	Tema 5: Planificación agregada. Tema 6: Planificación de necesidades de material (MRP) Tema 7: Producción "Just in Time" e producción axustada. Tema 8: Estratexia e xestión da calidade.
BLOQUE IV: XESTIÓN DE PROXECTOS	Tema 9: Dirección de proxectos.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A2 A22 C3	6	0	6
Solución de problemas	A2 A22 B4 B11	6	10	16
Prácticas a través de TIC	A2 A22 B11 C3	18	35	53
Saídas de campo	A22 B11	6	4	10
Sesión maxistral	A2 A22	21	42	63
Atención personalizada		2	0	2

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

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.
Prácticas a través de TIC		Prácticas no ordenador, para afianzar os coñecementos teóricos e aprender o manexo de diferentes software na planificación da producción e de proxectos.
Saídas de campo		Visitas a empresas para ver a aplicación práctica dos conceptos expostos nas sesións maxistrais.
Sesión maxistral		Exposición do contido teórico dos distintos temas do programa da materia.

Atención personalizada		Descripción
Metodoloxías		
Solución de problemas		Resolución de dúbidas sobre os problemas ou traballos expostos no despacho da profesora.
Prácticas a través de TIC		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A2 A22 C3	Realizarase un exame parcial que aprobado liberará materia para o exame final e que valorará por separado a parte práctica da teórica.	70
Solución de problemas	A2 A22 B4 B11	Resolución de problemas prácticos ou simulaciones de procesos, que poderán entregarse en clase ou se requerirá a súa realización polo alumno fóra das aulas.	10
Prácticas a través de TIC	A2 A22 B11 C3	Prácticas no ordenador que se realizarán na aula o fora de ela e que requiran a súa entrega dentro dun prazo	15
Saídas de campo	A22 B11	Visita a unha ou varias empresas, das cales plantearase un traballo.	5

Observacións avaliación



Para liberar a materia do examen parcial, se requerirá cumplir los requisitos mínimos fijados en el examen y obtener una calificación total (teoría+práctica) mínima de 4 sobre 10

A nota final de cada unha das probas mixtas obterase mediante a media das partes (teoría+práctica). No caso de non cumplir os requisitos mínimos fixados nas probas, pero sí obter unha nota media igual ou superior a 5 sobre 10, a calificación final da materia será de SUSPENSO (4). Requírese obter unha calificación total mínima de 4 sobre 10 na proba mixta para poder compensar coas outras metodoloxías da táboa.

Para superar a materia é CONDICIÓN NECESARIA:

Superar todas as partes das recollidas na táboa, sen que ningunha das notas sexa inferior a 4 (nota mínima para compensar). Cumplir os requisitos mínimos fixados nos exames. As notas dos traballos e do exame parcial gardarase ata a 2º oportunidade (xullo). En segunda oportunidade sólo poderase recuperar a proba mixta, no pudiéndose recuperar o resto de metodoloxías da táboa anterior.

Na evaluación da oportunidades adiantada de decembro, só se terá en conta o exame que terá unha ponderación do 100%. Para superar a materia nesta oportunidades deberanse cumplir os requisitos mínimos fixados no exame.

Durante o curso confirmarase se leva a cabo a visita á empresa ou no seu caso asistirse a algún evento científico, en calquera dos dous, requirirse a realización dun traballo.

O "alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" comunicará o inicio do curso a súa situación á profesora da materia, según establece a normativa da UDC. No caso de que este alumnado non poida asistir á visita á empresa plantexada, a profesora planteará un traballo alternativo.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Domínguez Machuca, J.A. et al. (1995). Dirección de operaciones. McGraw-Hill- Casanovas, A.; Cuatrecasas, LI (2001). Logística empresarial. Gestión 2000- Heizer, J; Render, B. (2009). Dirección de la producción. Prentice Hall
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Xestión Empresarial/770G01010

Tecnoloxías de Fabricación/770G01015

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir

co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación

saudable e sustentable ambiental e social" do Plan de Acción Green

Campus Ferrol:- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.

Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sin necesidade de imprimilos. De ser necesario realizarlos en papel: Non se empregarán plásticos.

Realizaranse impresións a doble cara. Empregarase papel reciclado. Evitarase a impresión de borradores. - Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

(*)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