		Guia de	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		Código	730G04024
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais				
		Descri	otores		
Ciclo	Periodo	Cur	'so	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tero	ero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	EconomíaEmpresa				
Coordinador/a	Crespo Pereira, Diego Correo electrónico diego.crespo@udc.es				
Profesorado	Crespo Pereira, Diego Correo electrónico diego.crespo@udc.es				
	Garcia del Valle, Alejandro alejandro.garcia.delvalle@udc.es			a.delvalle@udc.es	
Web	www.gii.udc.es				
Descripción general	Esta asignatura enseña la Dirección de Operaciones desde un punto de vista de la Ingeniería Industrial.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A17	CR11 Conocimientos aplicados de organización de empresas.
B2	CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
B7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C1	C3 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C6	C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
Conocer los métodos organizativos de la empresa.	A17	B2	C1
		В3	C4
		B4	C6
		B5	
		В7	
Conocer de forma básica los sistemas de producción y fabricación.	A17	B2	C1
		В3	C4
		B4	C6
		B5	
		В7	

Contenidos			
Tema	Subtema		
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Sistema productivo de la empresa		
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación que	Organización de la producción		
son:	Planificación, gestión y control		
1. Introducción	Bienes, servicios y operaciones. Áreas funcionales de la empresa. La función de		
	producción y su relación con las otras áreas de la empresa. El proceso		
	entrada?transformación?salida. Objetivos: calidad, rapidez, interdependencia,		
	flexibilidad, coste.		
2. Análisis técnico económico de alternativas de decisión	Estimación de flujo de caja. Valor Actual Neto. Tasa Interna de Retorno. Período de		
	Recuperación.		
3. Selección, diseño y análisis del proceso	Tipos de procesos. Diagramas de procesos. Diseño del proceso y mapa del flujo de		
	valor (Value Stream Mapping). Utilización de recursos. Ley de Little.		
4. Previsión y planificación de la demanda	Previsión de la demanda. Técnicas de previsión. Métodos de previsión cuantitativos.		
	Análisis de series temporales. Media móvil. Alisamiento exponencial. Regresión y		
	previsión de la demanda. Problemas.		
5. Planificación agregada de la producción	Planificación agregada de la producción. Estrategias básicas que se pueden seguir en		
	la determinación de un plan agregado. Desarrollo del plan de producción. El método		
	gráfico. Reglas para la obtención de planes de producción alternativos. Planificación		
	agregada mediante programación lineal. Problemas.		
6. Gestión de inventarios	Tipos de inventarios. Gestión de inventarios. Costes de inventarios. Clasificación		
	ABC. Modelos de inventarios. Modelo de revisión continua (punto de pedido). Modelo		
	de revisión periódica (intervalo de revisión). Problemas.		
7. Producción LEAN y JIT	Sincronización esbelta: beneficios del flujo sincronizado. La filosofía LEAN. Aspectos		
	básicos de la filosofía LEAN. Eliminación de despilfarros: los siete tipos de		
	despilfarros. Factores para eliminar el despilfarro: flujo coordinado, procesos flexibles,		
	minimización de la variabilidad. Las cinco Ss. Problemas.		
8. Planificación de recursos empresariales ERP	Planificación de recursos. Planificación de requerimientos de material: programa		
	maestro de producción, lista de materiales, fichero de estado de inventario, cálculos		
	para la planificación de requerimientos de material. Implantación de un sistema ERP.		
9. Programación de trabajos	Programación de trabajos: medidas de rendimiento. Reglas de despacho.		
	Programación de una máquina. Programación de una línea de producción.		
	Programación de talleres. Problemas.		

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 A17 B2 B3 B4 B5 C6	30	39	69
Prácticas a través de TIC	B7 C1 C4	15	15	30
Trabajos tutelados	A15 A17 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C4 C6	2	11	13
Solución de problemas	A17 A15 B2 B3 B4 B5 B7	13	13	26
Prueba mixta	B4 B5	3	6	9
Atención personalizada		3	0	3

Metodologías

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases magistrales en grupos grandes
Prácticas a través de	Clases en grupos medianos y pequeños utilizando Excel, ExtendSIM y otro software que se considere oportuno.
TIC	
Trabajos tutelados	Trabajo en grupo propuesto por el profesor de la asignatura.
Solución de problemas	Resolución de problemas de la asignatura con ayuda del ordenador.
Prueba mixta	Examen final de la asignatura

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	La atención personalizada se hará en horario de tutorías.	
Sesión magistral		
Prácticas a través de		
TIC		
Prueba mixta		
Solución de		
problemas		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A15 A17 B2 B3 B4 B5	Evaluación de un trabajo en grupo que ha de ser entregado y presentado por los	30
	B7 C1 C4 C6	alumnos.	
Prueba mixta	B4 B5	Examen final de la asignatura	70

## Observaciones evaluación

El "alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia" comunicará al inicio del curso su situación a los profesores de la materia, según establece la ?Norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de grado en la UDC" (Art.3.b e 4.5) y las "Normas de evaluación, revisión y reclamación de las calificaciones de los estudios de grado y máster universitario (Art. 3 e 8b).

El alumnado en esta situación será evaluado en la fecha aprobada en la Junta de Escuela, mediante una prueba mixta que consistirá en la resolución de ejercicios sobre los contenidos del paso 3 de la Guía.

Para los alumnos tanto de primera como de segunda oportunidad la evaluación se realizará dando el peso relativo indicado en la tabla de metodologías. En segunda oportunidad se recuperará la prueba mixta pero no los trabajos tutelados ni prácticas TIC.

	Fuentes de información
Básica	- García del Valle, Alejandro; Lamas, Adolfo; Crespo, Diego (). Apuntes de Organización de Empresas. Moodle
	- Slack, Nigel; Chambers, Stuart; Johnston, Robert (). Operations Management. Prentice Hall
	- Heizer, Jay and Render, Barry (). Operations Management. Prentice Hall
	- Collier, David Alan; Evans, James R. (). OM4. CENGAGE Learning
	- David Krahl, Robin Clark (2011). ExtendSIM for Discrete Event System Simulation. Imagine That!
Complementária	- Askin, Ronald G and Jeffrey, B. Goldberg (2002). Desing and Analysis of Lean Production Systems. John Wiley
	- Greasley, Andrew (2009). Operations Management. John Wiley

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
ESTADÍSTICA/730G03008	
GESTIÓN EMPRESARIAL/730G03010	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario

## SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES Y OPTIMIZACIÓN/730G04065

Otros comentarios

Existe una amplia biografía sobre los contenidos de la asignatura en la biblioteca de la Escuela Politécnica Superior. En la página de la asignatura en Moodle se dispone de los apuntes de la asignatura, prácticas y exámenes de años anteriores. Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": &nbs

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías