



Guía docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	Código	730G03024	
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Tercero	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 Garcia del Valle, Alejandro Pernas Álvarez, Javier	Correo electrónico	diego.crespo@udc.es alejandro.garcia.delvalle@udc.es javier.pernas2@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	CB02 - 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
B3	CB03 - 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	CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	CB05 - 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	Competencias del título		
Conocer los métodos organizativos de la empresa	A17	B2 B3 B4 B5 B7	C1 C4 C6
Conocer de forma básica los sistemas de producción y fabricación	A17	B2 B3 B4 B5 B7	C1 C4 C6



Contenidos	
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación que son:	Sistema productivo de la empresa Organización de la producción 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 del 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.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A17 B2 B3 B5	30	33	63
Prácticas a través de TIC	B4 B7 C1 C4 C6	15	15	30
Trabajos tutelados	A17 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C4 C6	2	20	22
Solución de problemas	A17 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C4 C6	13	13	26
Prueba mixta	A17 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C4 C6	2	4	6
Atención personalizada		3	0	3

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías
--------------



Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Clases magistrais en grupos grandes
Prácticas a través de TIC	Clases en grupos medianos e pequenos utilizando Excel, ExtendSIM e outro software que se considere oportuno.
Trabaios tutelados	Traballo por grupos a realizar durante o curso.
Solución de problemas	Resolución de problemas da asignatura con axuda do ordenador.
Proba mixta	Examen final da asignatura

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral Prácticas a través de TIC Proba mixta Trabaios tutelados Solución de problemas	La atención personalizada se fará en horario de tutorías.

### Evaluación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Proba mixta	A17 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C4 C6	Examen final da asignatura	70
Trabaios tutelados	A17 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C4 C6	Entrega e presentación de un traballo proposto por el profesor.	30

### Observacións avaliación

El "alumnado con reconecimiento de dedicación a tempo parcial e 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) e las "Normas de avaliación, revisión e reclamación de las calificacións de los estudios de grado e máster universitario (Art. 3 e 8b). Para los alumnos que soliciten la dispensa académica la avaliación será igual al resto ya que el traballo tutelado será entregado fuera del horario de clases e la proba mixta se realizará en el horario aprobado en Junta de Escuela.

Para los alumnos tanto de primera como de segunda oportunidade la avaliación se realizará dando el peso relativo indicado en la tabla de metodoloxías, así como para los alumnos de convocatoria adelantada. En caso de que el alumno hubiera presentado e aprobado la parte de trabaios tutelados en el curso académico anterior (pero no de cursos máis antigos), se mantendrá la calificación obtenida para esta parte excepto si quiere repetir el traballo.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de avaliación implicará directamente la calificación de suspenso '0' en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de avaliación.

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collier, David Alan; Evans, James R. (). OM4. CENGAGE Learning</li> <li>- Heizer, Jay and Render, Barry (). Operations Management. Prentice Hall</li> <li>- Slack, Nigel; Chambers, Stuart; Johnston, Robert (). Operations Management. Prentice Hall</li> <li>- García del Valle, Alejandro; Lamas, Adolfo; Crespo, Diego (). Apuntes de Organización de Empresas. Moodle</li> </ul>
<b>Complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Greasley, Andrew (2009). Operations Management. John Wiley</li> <li>- Askin, Ronald G and Jeffrey, B. Goldberg (2002). Desing and Analysis of Lean Production Systems. John Wiley</li> </ul>

