# Universida<sub>de</sub>Vigo

general

Guía Materia 2011 / 2012

DATOS IDEN	s de organización de empresas				
Asignatura	Fundamentos de organización de empresas empresas				
Código	V12G340V01405				,
Titulacion	Grado en Ingeniería en Organización Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	2	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego				
	Organización de empresas y marketi	ng			
Coordinador/a	Doiro Sancho, Manuel				
Profesorado	Doiro Sancho, Manuel Garcia Lorenzo, Antonio				
Correo-e	mdoiro@uvigo.es				
Web					
Descripción			_	_	

Com	Competencias de titulación			
Códi	go			
A9	CG 9. Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y			
	equipos humanos.			
B1	CT1 Análisis y síntesis.			
B2	CT2 Resolución de problemas.			
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.			
B9	CS1 Aplicar conocimientos.			

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y	A9
organizaciones.	
CT1 Análisis y síntesis.	B1
CT2 Resolución de problemas.	B2
CS1 Aplicar conocimientos.	В9
CT7 Capacidad para organizar y planificar.	B7

Contenidos	
Tema	
PARTE I. ENTORNO ACTUAL Y SISTEMAS	1.ENTORNO ACTUAL DE LA EMPRESA.LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LA
PRODUCTIVOS	MEDIDA DE LA PRODUCTIVIDAD.CONCEPTO DE GESTIÓN DE PRODUCCIÓN.
	FUNCIONES
PARTE II. PREVISIÓN DE LA DEMANDA	2. INTRODUCCIÓN. COMPONENTES. MÉTODOS DE PREVISIÓN DE LA
	DEMANDA
	3.MÉTODOS CUANTITATIVOS DE PREVISIÓN
PARTE III. GESTIÓN DE INVENTARIOS Y GESTIÓN	4.CONCEPTOS BÁSICOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE INVENTARIOS
DE PRODUCCIÓN	5.CONTROL DE INVENTARIOS
	6.GESTIÓN DE INVENTARIOS EN EMPRESAS INDUSTRIALES

PARTE IV. GESTIÓN DE PRODUCCIÓN EN EMPRESAS INDUSTRIALES	7.PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN. PLAN AGREGADO. PLAN MAESTRO DE PRODUCCIÓN		
	8.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIALES (MRP)		
	9.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE CAPACIDAD (CRP)		
	10.PROGRAMACIÓN DE PRODUCCIÓN. CRITERIOS Y REGLAS BÁSICAS		
PRÁCTICAS	1. INTRODUCCIÓN		
	2.PREVISIÓN DE LA DEMANDA		
	3. CONTROL DE INVENTARIOS		
	4. GESTIÓN DE INVENTARIOS		
	5. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I		
	6. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II		
	7. LISTAS DE MATERIALES Y OPERACIONES		
	8. PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD		
	9. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN		
	10. CASO GLOBAL DE GESTIÓN DE PRODUCCIÓN		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	64.5	97
Prácticas en aulas de informática	20	20	40
Pruebas de tipo test	6	6	12
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o	1	0	1
simuladas.			

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Prácticas en aulas de informática	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento adecuado.

### Atención personalizada

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Pruebas de evaluación continua que se realizarán a lo largo del curso,en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias	70
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Memoria de las prácticas y pruebas de evaluación continua que se realizarán a lo largo del curso en las clases de prácticas, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias	

## Otros comentarios sobre la Evaluación

## **Evaluación continua:**

Aquellos alumnos que habiendo realizado las prácticas y entregado la memoria de las mismas hayan superado **todas** las pruebas realizadas a lo largo del curso superarán la materia, estando exentos de la prueba final.

Las pruebas a lo largo del curso serán 3 (2 tipo test en la parte de teoría y una en la parte práctica).

## **Evaluación final:**

Aquellos alumnos que hayan realizado las prácticas y entregado la memoria de las mismas y superado 2 (incluida la prueba de prácticas) de las 3 pruebas realizarán una prueba final con la parte que no hayan superado.

En el resto de los casos tendrán que realizar una prueba final completa de toda la materia. En la evaluación de dicha prueba se tendrá en cuenta con un peso del 30% el trabajo de las prácticas, actividades desarrolladas a lo largo de curso,...

#### Fuentes de información

#### Bibliografía básica

Chase, R.B.; Aquilano, N.J., y Davis, M.M. (2000): Administración de Producción y Operaciones, Irwin-McGraw-Hill, Bogotá.

Davis, M.M., Aquilano, N.J. y Chase, R.B. (2001): Fundamentos de Dirección de Operaciones, McGraw-Hill, Madrid.

Domínguez Machuca, J.A. (Coord. y Director) (1995): Dirección de Operaciones, McGraw-Hill, Madrid.

#### Bibliografía complementaria

Adam, E.E.. y Ebert, R.J. (1991): Administración de la Producción y de las Operaciones, Prentice Hall, México.

Chase, R.B., Aquilano, N.J. y Jacobs, F.R. (2001): *Administración de Producción y Operaciones,* McGraw-Hill, Santa Fe de Bogotá.

Díaz, A. (1993): Producción: Gestión y Control, Ariel Economía, Barcelona.

Heizer, J. y Render, B. (2011): Dirección de la Producción. Decisiones Tácticas, Prentice Hall, Madrid.

Krajewski, L.J. y Ritzman, L.P. (2000): Administración de Operaciones. Estrategia y Análisis, Prentice Hall, México.

Larrañeta, J.C., Onieva, L. y Lozano, S. (1995): Métodos Modernos de gestión de la Producción, Alianza Editorial, Madrid.

Schroeder, R.G. (1992): Administración de Operaciones, McGraw-Hill, México.

Vollmann, T.E., Berry, W.L. y Whybark, D.C. (1995): Sistemas de Planificación y Control de la Fabricación, Irwin, México.

#### Recomendaciones