Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEN	s de organización de empresas			
Asignatura	Fundamentos de organización de empresas			
Código	V12G360V01305			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	1c
Lengua Impartición				
Departamento	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Doiro Sancho, Manuel			
Profesorado	Doiro Sancho, Manuel Mejías Sacaluga, Ana María Pardo Froján, Juan Enrique			
Correo-e	mdoiro@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Com	Competencias de titulación			
Códig	10			
A9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.			
B1	CT1 Análisis y síntesis.			
B2	CT2 Resolución de problemas.			
В7	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	7.PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN. PLAN AGREGADO. PLAN MAESTRO DE
EMPRESAS INDUSTRIALES	PRODUCCIÓN
	8.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIALES (MRP)
	9.PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE CAPACIDAD (CRP)
	10.PROGRAMACIÓN DE PRODUCCIÓN. CRITERIOS Y REGLAS BÁSICAS
PARTE V. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL	11.INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL TRABAJO. ESTANDARIZACIÓN DE
TRABAJO	OPERACIONES. DISTRIBUCIÓN EN PLANTA
PARTE VI. LA FILOSOFÍA JUSTO A TIEMPO	12.LA FILOSOFÍA JUST IN TIME (JIT/LEAN). DEFINICIÓN Y OBJETIVOS. OTROS
(JIT/LEAN)	ENFOQUES DE MEJORA
	13. ELEMENTOS JIT/LEAN.
PARTE VII. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA	14. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL
CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE
PRÁCTICAS	1. PREVISIÓN DE LA DEMANDA
	2. CONTROL Y GESTIÓN DE INVENTARIOS
	3. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I
	4. PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II
	5. LISTAS DE MATERIALES Y OPERACIONES
	6. PLANIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD Y PROGRAMACIÓN DE LA
	PRODUCCIÓN
	7. ESTUDIO DEL TRABAJO
	8. JIT/LEAN
	9. PRUEBA GLOBAL

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	64.5	97
Prácticas en aulas de informática	18	18	36
Pruebas de tipo test	6	6	12
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales simuladas.	s y/o 2	3	5

^{*}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		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Actividad desarrollada de forma individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).	
Prácticas en aulas de informática	Actividad desarrollada de forma individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).	

Evaluación	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	2 Teórico-Prácticas: Pruebas de evaluación continua que se realizarán a lo largo de curso, en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias.	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales simuladas.	1 Ejercicios: Prueba de evaluación continua que se realizará en las clases de y/oprácticas.	40

Otros comentarios sobre la Evaluación

Entodos los casos, en cada prueba (teórico-práctica o de ejercicios) debealcanzarse un mínimo de 4 puntos para que se pueda compensar con el resto denotas. Solamente se podrá compensar una prueba cuando el **resto** de las notas estén por encima delvalor mínimo (4).

Aclaración Amodo de ejemplo, un alumno que tenga las siguientes puntuaciones: 4, 4 y 7compensaría las partes con la nota de 4 y superaría la materia. En el caso deque las notas obtenidas fueran 3, 4 y 8 NO compensa la materia y tampococompensa la prueba con la nota de 4 (ya que el resto de las notas no cumplen lacondición del valor mínimo de 4 puntos). En este último caso el alumno tendríaque ir a Enero/Junio con la prueba reducida o ampliada, según el caso. Señalarque a la hora de hacer la media entre las diferentes partes debe tenerse encuenta la ponderación de las mismas.

EVALUACIÓN CONTINUA(calificación sobre 10) Parasuperar la materia por Evaluación Continua deben cumplirse los siguientespuntos: 1.Es imprescindible realizar con aprovechamiento las prácticas de la asignaturaasistiendo a las mismas y entregando la resolución de los ejerciciospropuestos. Sólo se permitirán 2 faltas a lo largo de todo el curso, debiéndoseentregar la resolución de las mismas. Elcomportamiento inadecuado en las clases se penalizará como si fuera una falta. Una vez superado el tope de las 2 faltas no se podrá aprobar la materia porevaluación continua. 2.Se deben superar (y/o compensar) todas las pruebas (teórico-prácticas y deejercicios). Losalumnos que superen la Evaluación Continua quedarán exentos de lasconvocatorias oficiales. No obstante, podrán presentarse en el caso de quequieran optar a mayor nota. En el caso de superar la Evaluación Continua ypresentarse a las convocatorias oficiales, la nota final será la que se obtengacomo resultado de ambas pruebas.

CONVOCATORIAS OFICIALES(calificación sobre 10) Losalumnos que NO hayan superado la evaluación continua y tengan solamente unaparte pendiente podrán recuperar ésta **únicamente**en la convocatoria de Enero/Junio. Enel resto de los casos: a)Aquellos alumnos que hayan desarrollado con aprovechamiento las prácticas (esdecir, que hayan asistido y entregado las resolución de las mismas), realizaránuna prueba **reducida** con un parte teórico-práctica (60% dela nota) y otra de ejercicios (40% de la nota). b)Aquellos alumnos que no cumplan la condición de las prácticas, realizarán unaprueba **ampliada** con una parte teórico-práctica (60% de la nota) y otra de ejercicios (40% de la nota).

Calificación final. Lanota final del alumno se calculará a partir de las notas de las distintaspruebas teniendo en cuenta la ponderación de éstas (pruebas tipo test 60% yparte de prácticas 40%). En cualquier caso, para superar la materia escondición necesaria superar todas la partes o bien tener una media de aprobadosin que ninguna de las notas sea inferior al 4 (nota mínima para compensar). Enlos casos en los que la nota media sea igual o superior al valor del aprobadopero en alguna de las partes no se haya alcanzado el valor mínimo de 4, lacalificación final será de suspenso. A modo de ejemplo, un alumno que haya obtenidolas siguientes calificaciones: 5, 9 y 1 estaría suspenso, aun cuando la notamedia da un valor >=5, al tener una de las partes por debajo de la nota decorte (4). En estos casos, la nota que se reflejará en el acta será de suspendo(4).

Fuentes de información

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

- 1. Domínguez Machuca, J.A. (Coord. y Director) (1995): Dirección de Operaciones, McGraw-Hill, Madrid.
 - Adam, E.E., y Ebert, R.J. (1991): Administración de la Producción y de las Operaciones, Prentice Hall, México.
- 1. Díaz, A. (1993): Producción: Gestión y Control, Ariel Economía, Barcelona.
- 2. Krajewski, L.J. y Ritzman, L.P. (2000): Administración de Operaciones. Estrategia y Análisis, Prentice Hall, México.
- 3. Schroeder, R.G. (1992): Administración de Operaciones, McGraw-Hill, México.
- 4. Vollmann, T.E., Berry, W.L. y Whybark, D.C. (1995): Sistemas de Planificación y Control de la Fabricación, Irwin, México.

Recomendaciones