



DATOS IDENTIFICATIVOS

Dirección de operaciones y logística

Asignatura	Dirección de operaciones y logística			
Código	004G390V01604			
Titulación	Grado en Consultoría y Gestión de la Información			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	3	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Organización de empresas y marketing			
Coordinador/a	Lampon Caride, Jesus Fernando			
Profesorado	Lampon Caride, Jesus Fernando			
Correo-e	jesus.lampon@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Esta materia desarrolla los contenidos, métodos y herramientas asociados a la estrategia de operaciones y a la *loxística. En ella hundiera en aspectos relacionados con el diseño y gestión del proceso de producción y logístico de la empresa.			

Competencias de titulación

Código	
A2	1.1 Las organizaciones empresariales y su entorno, así como los sistemas de información que éstas requieren y la interconexión que existe entre estos ámbitos.
A8	1.7 Los diferentes modelos de análisis, gestión y control de las organizaciones, necesarios para interpretar de manera coherente el diseño de los sistemas de información con la organización funcional de la misma.
A10	2. Aplicar los conocimientos adquiridos a futuras situaciones profesionales y desarrollar competencias relacionadas con la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.
A16	2.6 Integrar conocimientos y habilidades para elaborar un trabajo académico o profesional en el ámbito de los sistemas de información de la empresa, promoviendo el trabajo en entornos próximos a la realidad.
B4	6.4 Motivación por la calidad y la mejora continua.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Poseer y comprender conocimientos acerca de: Las organizaciones empresariales y su entorno, así A2 como los sistemas de información que éstas requieren y la interconexión que existe entre estos ámbitos.	
Poseer y comprender conocimientos acerca de: Los diferentes modelos de análisis, gestión y A8 control de las organizaciones, necesarios para interpretar de manera coherente el diseño de los sistemas de información con la organización funcional de la misma.	
Aplicar los conocimientos adquiridos a futuras situaciones profesionales y desarrollar competenciasA10 relacionadas con la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.	
Integrar conocimientos y habilidades para elaborar un trabajo académico o profesional en el A16 ámbito de los sistemas de información de la empresa, promoviendo el trabajo en entornos próximos a la realidad.	
Motivación por la calidad y la mejora continua.	B4

Contenidos

Tema

DIRECCIÓN DE OPERACIONES: PRODUCCIÓN	TEMA 1. Fundamentos de la dirección de operaciones. TEMA 2. Decisiones estratégicas de capacidad y de localización. TEMA 3. Diseño del proceso de producción. TEMA 4. Planificación, programación y control de la producción TEMA 5. Lean Manufacturing.
LOGÍSTICA	TEMA 6. Fundamentos de la logística. TEMA 7. Aprovisionamiento, gestión de compras y gestión de stocks. TEMA 8. Distribución física y transporte. TEMA 9. Lean Supply.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	22	70	92
Proyectos	22	26	48
Presentaciones/exposiciones	1	2	3
Tutoría en grupo	5	0	5
Pruebas de tipo test	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	0	1

*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 de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Proyectos	Elaboración de un trabajo sobre la dirección de operaciones o logística de una empresa a través de fuentes de información bibliográfica (artículos científicos, artículos de prensa, información corporativa, etc..)
Presentaciones/exposiciones	Exposición por parte del alumnado ante lo docente y un grupo de estudiantes de los resultados del proyecto
Tutoría en grupo	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Tutoría en grupo	Tiempo reservado para orientar, supervisar, atender y resolver dudas del alumno en su proceso de adquisición de las competencias, en general, y en la realización de actividades propuestas, en particular.

Evaluación

	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta.	70
Trabajos y proyectos	Evaluación de la presentación del proyecto de dirección de operaciones o logística de una empresa	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

CHASE, R.B.; AQUILANO, N.J. y JACOBS, F.R., Administración de producción y operaciones. Manufactura y servicios. , 2000, McGraw-Hill. Madrid.

DAVIS, M.M., AQUILANO, N.J. y CHASE, R.B. , Fundamentos de dirección de operaciones., 2001, McGraw-Hill. Madrid.

DOMÍNGUEZ MACHUCA, J.A. (Coord.) , Dirección de Operaciones. Aspectos Estratégicos en la Producción y los Servicios., 1995, McGraw Hill, Madrid.

FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, E. y otros , Estrategia de Producción. , 2006, McGraw-Hill. Madrid.

HEIZER, J. y RENDER, B., Principios de Administración de Operaciones., 2009, Prentice Hall. Madrid.

HEIZER, J. y RENDER, B., Dirección de la Producción. Decisiones Tácticas., 1997, 4ª ed., Prentice Hall, Madrid.

HEIZER, J. y RENDER, B. , Dirección de la Producción. Decisiones Estratégicas., 2001, Prentice Hall. Madrid.

KRAJEWSKI, L.J. y RITZMAN, L.P. , Administración de Operaciones. Estrategia y análisis., 2000, Addison Wesley. Madrid.

MARTIN PEÑA, M.L. y otros , Dirección de la Producción., 2003, Prentice Hall. Madrid.

MIRANDA, F.J. y otros, Manual de Dirección de Operaciones., 2005, Thomson. Madrid.

O'GRADY, P.J., Just-in-time. Una estrategia fundamental para los jefes de producción., 1992, McGraw-Hill. Madrid.

RODRIGO ILLERA, C., Dirección de la Producción. Estrategias., 2006, Editorial Ramón Areces.

RODRIGO ILLERA, C.; GANCEDO PRIETO, A. , Aspectos Estratégicos de la Dirección de la Producción. Teoría y Curso Práctico., 2002, Editorial Ramón Areces.

RODRIGO ILLERA, C. , Dirección de la Producción., 2006, Editorial Ramón Areces.

SCHROEDER, R.G., Administración de Operaciones. Toma de Decisiones en la Función de Operaciones., 1992, 3ª ed., McGraw Hill, México.

VELASCO SÁNCHEZ, J. , Organización de la Producción., 2007, Pirámide.

Recomendaciones

Otros comentarios

Esta Guía docente anticipa as líneas de actuación que se deben levar a cabo co alumno na materia e se concibe de forma flexible. En consecuencia, podéanse requerir reaxustes ó longo do curso académico promovidos pola dinámica da clase e/ou do grupo de destinatarios real ou pola relevancia das situacións que puidesen xurdir. Tamén aportarase ó alumnado a información e as pautas concretas que sexan necesarias en cada momento do proceso formativo
