



DATOS IDENTIFICATIVOS

Transporte y Logística

Asignatura	Transporte y Logística			
Código	V06M101V01204			
Titulación	Máster Universitario en Comercio Internacional			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego			
Departamento				
Coordinador/a	Diz Comesaña, María Eva González-Portela Garrido, Alicia Trinidad			
Profesorado	Diz Comesaña, María Eva González-Portela Garrido, Alicia Trinidad			
Correo-e	evadiz@uvigo.es tgonzalez-portela@uvigo.es			

Web

Descripción general (*)DESCRIPCIÓN XERAL

- Organización do sistema de loxística. O sistema de información logística.
- Previsión, planificación e reabastecimento colaborativo na cadea de subministración.
- Operativo na cadea de subministración. Racionalización da cadea de subministración.
- Xestión de compras e xestión de stock en empresas de servizos: fundamentos.
- O Departamento de Compras. A selección dos provedores eo proceso de negociación.
- Estratexia do sistema de almacenamento. Deseño do sistema de almacenamento.
- Xestión de almacéns. Axilización de fluxos de información e operacións. Organización do operativo no almacén.

Competencias

Código	
C2	(*)Conocimiento del ámbito en el que se desarrolla el comercio internacional
C7	(*)Conocimiento de la logística y el transporte en el comercio internacional
D11	(*)Conocimiento de los diferentes medios de transporte y su operativa
D12	(*)Conocimiento de la logística relacionada con el comercio internacional
D13	(*)Dominio de la terminología específica (incoterms)

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Mostrar conocimiento de los procedimientos y técnicas del área logística en el ámbito internacional.	C2 C7	D11 D12 D13
Aplicar herramientas de búsqueda, filtrado e interpretación en el área logística.	C7	D12 D13
Establecer objetivos, desarrollar estrategias y planes de acción propios de las actividades de transporte y logística.	C2 C7	D11 D12
Manejar los conocimientos, procesos y técnicas específicas de la gestión logística, asumiendo los efectos de su práctica y las consecuencias de su acción en cualquier contexto de intervención reflexionando sobre sus propios posicionamientos.	C2 C7	D11 D12 D13
Tomar decisiones en la búsqueda de soluciones a los problemas relacionados con la situación del área logística, así como la emisión de los correspondientes informes.	C2 C7	D11 D12 D13

Contenidos	
Tema	
Tema 1: El Lean en la cadena de suministros	(*)(*)
Tema 2: Gestión de compras	
Tema 3: Gestión de stocks	
Tema 4: Gestión de almacenes	
Tema 5: Transporte internacional	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	12	24
Resolución de problemas	5	10	15
Estudio de casos	5	10	15
Otros	1	0	1
Examen de pregunta objetivas	1	9	10
Pruebas de respuesta corta	1	9	10

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio con ayuda de diverso material impreso o proyectado.
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y cuestiones por parte del alumno de forma individual o en grupo bajo la supervisión del profesor.
Estudio de casos	Resolución en grupo de casos relacionados con los contenidos de la asignatura, bajo la propuesta, guía y supervisión del profesor.
Otros	Asistencia a conferencias, visitas a empresas, exposición de trabajos.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Supervisión por parte del Profesor del tema o materia estudiada.
Resolución de problemas	Supervisión por parte del Profesor del tema o materia estudiada.

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Resolución de problemas	Prueba objeto de evaluación continua. Consiste en la resolución de forma individual o en grupo de cuestiones planteadas, guiadas y supervisadas por el profesor sobre la materia. Se evaluará la participación del alumno y la comprensión de la materia.	20	C2 C7	D11 D12 D13
Estudio de casos	Prueba objeto de evaluación continua. Resolución en grupo de casos relacionados con los contenidos de la asignatura bajo la propuesta, guía y supervisión del profesor. Se evaluará la participación del grupo y la comprensión de la materia.	20	C2 C7	D11 D12 D13
Examen de preguntas objetivas	Examen como prueba para evaluar los conocimientos adquiridos por el alumno sobre la materia. Éste deberá elegir una respuesta de entre varias propuestas.	30	C2 C7	D11 D12 D13
Pruebas de respuesta corta	Examen como prueba para evaluar los conocimientos adquiridos por el alumno sobre la materia. La respuesta debe ser breve.	30	C2 C7	D11 D12 D13

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación del alumno/a se realizará de la siguiente forma:

- Examen final (60% de la nota final, 6 puntos). Se realizará un único examen al final del cuatrimestre, que constará de una parte tipo test y una parte de preguntas cortas. Para superar el examen será necesario obtener una nota igual o superior a 3 puntos.
- Casos y resolución de ejercicios (40% de la nota final, 4 puntos).

Para superar la materia, es necesario cumplir dos condiciones: superar el examen final y obtener un mínimo de 5 puntos en

la materia.

En el caso de superar el examen, la nota final de la materia resulta de la suma de la nota obtenida en el examen y las notas de los casos y ejercicios.

En el caso de no superar el examen, la nota final de la materia será la resultante de expresar la nota del examen en una escala de 0 a 10 puntos.

La descripción de esta guía está pensada para la modalidad presencial. La nota obtenida por el alumno/a en los casos y ejercicios tendrá vigencia para las convocatorias a las que da derecho la matrícula de cada curso académico.

La concreción de las actividades a realizar dependerá en gran medida del número de alumnos/as, medios para trabajar en grupo, etc.

MODALIDAD VIRTUAL:

La Primera Parte de la asignatura consta de unas actividades obligatorias y evaluables: 1 caso práctico, 4 cuestionarios y 1 trabajo, que son necesarios aprobar para superar la asignatura.

La Segunda Parte de la asignatura consta de unas actividades obligatorias y evaluables: se evaluará a través de una serie de actividades (40% de la nota) y un examen (60% de la nota) que es necesario aprobar para superar la asignatura.

Es necesario y obligatorio aprobar la 1ª Parte y la 2ª Parte de la asignatura para aprobar la totalidad de la asignatura.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

ANAYA TEJERO, J.J., **Logística Integral. La Gestión Operativa de la Empresa**, ESIC, 2000

COS, J.P. y DE NAVASCUÉS, R., **Manual de Logística Integral**, Díaz de Santos, 1998

CUATRECASAS, L., **Organización de la Producción y Dirección de Operaciones: Sistemas actuales de gestión eficiente y competitiva**, Díaz de Santos, 2011

ENRIQUEZ DE DIOS, J.J., **Transporte Internacional de Mercancías**, ESIC, 1994

HEIZER, J. y RENDER, B., **Dirección de la Producción y las Operaciones**, Editorial Pearson, Prentice Hall, 2007

PIRES, S., **Gestión de la Cadena de Suministros**, McGraw-Hill, 2007

PRADO, J.C. y OTROS, **Dirección de Logística y Producción**, Servicio de Publicacións de la Universidad de Vigo, 2000

SORET LOS SANTOS, I., **Logística Comercial y Empresarial**, ESIC, 2004

SORET LOS SANTOS, I., **Logística y Operaciones en la Empresa**, ESIC, 2010

TORRES, F.J. (Coord.), **Transporte Marítimo en la Cadena de Suministros**, Andavira Editora, 2010

URZELAI A., **Manual Básico de Logística Integral**, Díaz de Santos, 2006

Bibliografía Complementaria

DANIELS, J.D. y OTROS, **Negocios Internacionales. Ambientes y operaciones**, Pearson, 2013

ESCRIVÁ, J. y SAVALL, V., **Almacenaje de Productos**, McGraw-Hill, 2005

GARCÍA, J. y PRADO, J.C., **El Envase y el Embalaje y su relación con la Logística**, Servicio de Publicacións de la Universidad de Vigo, 2005

GUTIÉRREZ CASAS, G. y PRIDA ROMERO, B., **Logística y Distribución Física**, McGraw-Hill, 1998

MAULEON, M., **Sistemas de Almacenaje y Picking**, Díaz de Santos, 2003

MERLI, G., **Gestión de Proveedores. Nuevas Estrategias de Aprovisionamientos para Fabricantes**, TGP Hoshin, 2001

MIRANDA, F.J. y OTROS, **Manual de Dirección de Operaciones**, Thomson, 2005

ROUX, M., **Manual de Logística para la gestión de Almacenes: las claves para crear o mejorar su Almacén**, Gestión 2000, 2009

SORET LOS SANTOS, I., **Logística y Marketing para la Distribución Comercial**, ESIC, 2006

Recomendaciones

Otros comentarios

Los/as alumnos/as matriculados/as en la Modalidad no presencial (virtual) del Máster de Comercio Internacional dispondrán de material didáctico a través de la aplicación informática y podrán realizar las tareas encomendadas a través de la misma aplicación.

Esta guía docente anticipa las líneas de actuación que se deben llevar a cabo con el alumno en la materia y se concibe de forma flexible. En consecuencia, puede requerir reajustes a lo largo del curso académico promovidos por la dinámica de la clase y del grupo de destinatarios real o por la relevancia de las situaciones que pudiesen surgir. Asimismo, se aportará al alumnado la información y pautas concretas que sean necesarias en cada momento del proceso formativo.

