



DATOS IDENTIFICATIVOS

Transporte e Loxística

Materia	Transporte e Loxística			
Código	V06M101V01204			
Titulación	Máster Universitario en Comercio Internacional			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
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

Descrición xeral -DESCRIPCIÓN GENERAL

- Organización del sistema logístico. El sistema de información logístico.
- Previsión, planificación y reaprovisionamiento colaborativo en la cadena de suministro.
- Operativa en la cadena de suministro. Racionalización de la cadena de suministro.
- Gestión de compras y gestión de stocks en empresas de servicios: fundamentos.
- La Dirección de compras. La selección de proveedores y el proceso de negociación.
- Estrategia del sistema de almacenaje. Diseño del sistema de almacenaje.
- Gestión de almacenes. Racionalización de los flujos de información y de operaciones. Organización de la operativa en el 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 aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Amosar coñecemento dos procedementos e técnicas da área loxística no ámbito internacional.	C2 C7 D11 D12 D13
Aplicar ferramentas de procura, filtrado e interpretación relavante na área loxística.	C7 D12 D13
Fixar obxectivos, elaborar estratexias e planos de acción propios das actividades de transporte e loxística.	C2 C7 D11 D12

Manexar os coñecementos, procesos e técnicas propias da xestión loxística, asumindo os efectos da súa práctica e as consecuencias da súa acción en calquera contexto de intervención, reflexionando sobre o seus propios posicionamentos.

C2
C7
D11
D12
D13

Tomar decisións na procura de solucións a problemas relativos á situación da área de loxística da empresa así como a emisión dos informes correspondentes.

C2
C7
D11
D12
D13

Contidos

Tema

Tema 1: O Lean na cadea de suministros (*)

Tema 2: Xestión de compras

Tema 3: Xestión de stocks

Tema 4: Xestión de almacéns

Tema 5: Transporte internacional

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	12	12	24
Resolución de problemas	5	10	15
Estudo de casos/análises de situacións	5	10	15
Outros	1	0	1
Probas de tipo test	1	9	10
Probas de resposta curta	1	9	10

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Lección maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo con axuda de diverso material impreso ou proxectado.
Resolución de problemas	Resolución de exercicios e cuestións por parte do alumno de forma individual ou en grupo baixo a supervisión do profesor.
Estudo de casos/análises de situacións	Resolución en grupo de casos relacionados cos contidos da materia, baixo a proposta, guía e supervisión do profesor.
Outros	Asistencia a conferencias, visitas a empresas, exposición de traballos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos/análises de situacións	
Resolución de problemas	

Avaliación

	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Resolución de problemas	Prueba objeto de evaluación continua. Consiste en lana resolución de forma individual lo en grupo de cuestiones planteadas, guiadas y supervisadas por él profesor sobre lana materia. Si evaluará la participación de él alumno y la comprensión de lana materia.	20	C2 C7 D11 D12 D13
Estudo de casos/análises de situacións	Prueba objeto de evaluación continua. Resolución en grupo de casos de empresas 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
Probas de tipo test	Exame como proba para avaliar os coñecementos adquiridos polos alumnos sobre o tema. Este deberá escoller unha resposta de entre varias propostas.	30	C2 C7 D11 D12 D13
Probas de resposta curta	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

Outros comentarios sobre a Avaliación

A avaliación do alumno/a realizarase da seguinte forma:

- Exame final (60% da nota final, 6 puntos). Realizarase un único exame ao final do cuadrimestre, que constará dunha parte tipo test e unha parte de preguntas curtas. Para superar o exame será necesario obter unha nota igual ou superior a 3 puntos.

- Casos e resolución de exercicios (40% da nota final, 4 puntos).

Para superar a materia, é necesario cumprir dúas condicións: superar o exame final e obter un mínimo de 5 puntos na materia.

No caso de superar o exame, a nota final da materia resulta da suma da nota obtida no exame e as notas dos casos e exercicios.

No caso de non superar o exame, a nota final da materia será a resultante de expresar a nota do exame nunha escala de 0 a 10 puntos.

A descrición desta guía está pensada para a modalidade presencial. A nota obtida polo alumno/a en os casos e exercicios terá vixencia para as convocatorias ás que dá dereito a matrícula de cada curso académico.

A concreción das actividades a realizar dependerá en gran medida do número de alumnos/as, medios para traballar en grupo, etc.

MODALIDADE VIRTUAL:

A Primeira Parte da materia consta dunhas actividades obrigatorias e avaliábeis: 1 caso práctico, 4 cuestionarios e 1 traballo.

A Segunda Parte da materia consta dunhas actividades obrigatorias e avaliábeis: avaliarase a través dunha serie de actividades (40% da nota) e un exame (60% da nota) que é necesario aprobar para superar a materia

Bibliografía. Fontes 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

Recomendacións