

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

796 - Logística

Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)

Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA) Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DIRECCIÓN DE EMPRESAS				
Código y denominación	796 - Logística				
Créditos ECTS	2,5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS				
Profesor responsable	BEATRIZ BLANCO ROJO				
E-mail	beatriz.blanco@unican.es				
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E213)				
Otros profesores	RAQUEL GOMEZ LOPEZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de la importancia estratégica de la logística para la empresa
- Conocimiento de la problemática y las decisiones asociadas a la logística interna de la empresa
- Conocimiento de la problemática y las decisiones asociadas a la logística externa de la empresa
- Conocimiento de la problemática y oportunidades de la logística inversa
- Conocimiento de la documentación y de los sistemas de información y gestión que dan soporte a la logística en la empresa
- Conocimiento de los distintos modos de transporte (marítimo, terrestre por carretera y ferrocarril, aéreo, etc.): infraestructuras, vehículos, equipos; marco legal; actores y roles de los participantes; documentación y sus circuitos; incoterms; costes del transporte
- Conocimiento sobre almacenes: concepto; tipos; zonas; procesos operativos; elementos de contención, almacenamiento y manipulación; costes; burocracia y procesos documentales; tecnologías aplicadas a la gestión de almacenes; Decisiones asociadas al almacenamiento (compra o alquiler; localización; diseño (tamaño y lay-out); ubicación de productos; gestión del picking; etc.).

### 4. OBJETIVOS

- Conocer la importancia estratégica de la logística para la empresa
- Conocer la problemática y las decisiones asociadas a la logística interna de la empresa
- Conocer la problemática y las decisiones asociadas a la logística externa de la empresa
- Conocer la problemática y oportunidades de la logística inversa
- Conocer la documentación y los sistemas de información y gestión que dan soporte a la logística en la empresa
- Conocer los distintos modos de transporte (marítimo, terrestre por carretera y ferrocarril, aéreo, etc.): infraestructuras, vehículos, equipos; marco legal; actores y roles de los participantes; documentación y sus circuitos; incoterms; costes del transporte
- Conocer los almacenes: tipos; zonas; procesos operativos; elementos de contención, almacenamiento y manipulación; costes; burocracia y procesos documentales; tecnologías aplicadas a la gestión de almacenes; Decisiones asociadas al almacenamiento (compra o alquiler; localización; diseño (tamaño y lay-out); ubicación de productos; gestión del picking; etc.).

### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

#### CONTENIDOS

1	Cadena de suministro. Logística. Logística inversa. Sistemas de información y gestión.
2	LOGISTICA EXTERNA. Modos de transporte (marítimo, terrestre por carretera y ferrocarril, aéreo, etc.): infraestructuras, vehículos, equipos; marco legal; actores y roles de los participantes; documentación y sus circuitos; incoterms; costes del transporte.
3	LOGISTICA INTERNA. Política de Inventarios. Almacenes: concepto; tipos; zonas; procesos operativos; elementos de contención, almacenamiento y manipulación; costes; burocracia y procesos documentales; tecnologías aplicadas a la gestión de almacenes; Decisiones asociadas al almacenamiento (compra o alquiler; localización; diseño (tamaño y lay-out); ubicación de productos; gestión del picking; etc.).
4	Trabajo en grupo sobre un tema seleccionado

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen individual	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Actividades de evaluación continua	Otros	No	No	20,00
Trabajo en grupo sobre un tema elegido o propuesto	Trabajo	No	Sí	30,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
El grupo deberá hacer un informe de la participación de cada miembro en los trabajos grupales, finalizando el mismo con una asignación porcentual de la aportación de cada miembro al conjunto de los trabajos de grupo de la asignatura. En caso de no entregar dicho informe se entenderá que la participación de todos los miembros ha sido equivalente. En caso de que las autoridades sanitarias y/o educativas indiquen que las pruebas no pueden realizarse de forma presencial, estas se harán de forma telemática.				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
Los alumnos a tiempo parcial realizarán un examen escrito, que supondrá un 50% de la calificación, y un trabajo individual sobre un tema a determinar que supondrá el 50% restante.  Alternativamente podrán optar por el sistema de evaluación general para los alumnos a tiempo completo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
<b>BÁSICA</b>
Bowersox, Donald J.; Cross, David J.; y Cooper, M.Bisby (2007): Administración y logística en la cadena de suministros, 2ª Ed., Mc Graw Hill Interamericana., Mexico.
Mauleón Torres, Mikel (2006): Logística y costos. Ed. Díaz de Santos, Madrid.
Anaya Tejero, Julio (2008): Almacenes. Análisis, diseño y organización. ESIC. Madrid.
Recursos de información en internet

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.