

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura					
Código	402319				
Denominación (español)	<b>Logística y transporte</b>				
Denominación (inglés)	Logistics and transport				
Titulaciones	Máster Universitario en Comercio Internacional				
Centro	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
Módulo	Modulo común				
Materia	Logística y Transporte				
Carácter	Obligatoria	ECTS	4,5	Semestre	2 <sup>a</sup>
Profesorado					
Nombre		Despacho		Correo-e	
Eduardo Díaz López					
Área de conocimiento	Derecho mercantil				
Departamento	Derecho privado				
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)					
Competencias					
<p><b>COMPETENCIAS:</b></p> <p><b>C1</b> - Organizar y planificar actividades relacionadas con el comercio internacional.</p> <p><b>C2</b> - Resolver problemas en el ejercicio del comercio exterior, consiguiendo ofrecer soluciones nuevas y eficaces.</p> <p><b>C8</b> - Utilizar el aprendizaje de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo y flexible para formar parte de una ciudadanía activa, motivada e integrada favoreciendo la mejora del empleo o el desarrollo personal.</p> <p><b>CONOCIMIENTOS O CONTENIDOS:</b></p> <p><b>CC1</b> - Describir aspectos relacionados con el entorno internacional al que deben enfrentarse las empresas.</p> <p><b>CC4</b> - Conocer la logística en el comercio exterior y los diferentes tipos de transporte internacional.</p> <p><b>HABILIDADES O DESTREZAS:</b></p> <p><b>HB3</b> - Analizar el entorno económico internacional y realizar una evaluación y planificación estratégica a medio y largo plazo utilizando las herramientas existentes.</p> <p><b>HB7</b> - Detectar los riesgos de una operación de internacionalización de un negocio y recomendar las herramientas e instrumentos para cubrir a la empresa de los mismos.</p>					
Contenidos					
<p><b>Descripción general del contenido</b></p> <p>Métodos de fijación de precios a la exportación. Parámetros que influyen en el precio de exportación. Gastos de exportación y costes de la empresa. Cotización internacional. Tipología de transporte internacional: marítimo, aéreo y terrestre.</p>					

Documentación relacionada con el transporte de la mercancía. Contrato de transporte y seguro de transporte de mercancías. Tipo de coberturas y garantías del seguro. Incoterms 2020. Origen de las reglas Incoterms e importancia de su uso. Criterios de utilización. Responsabilidades de las partes con respecto al transporte, seguro y los procedimientos aduaneros.

### Temario

#### **Denominación del tema 1. INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA INTERNACIONAL.**

##### **Contenidos del tema 1:**

- 1.1 Conceptos clave: logística, cadena de suministro, distribución física internacional.
- 1.2. Diferencias entre logística nacional e internacional.
- 1.3 Rol estratégico de la logística en el comercio exterior. Operadores logísticos.

#### **Denominación del tema 2. TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS.**

##### **Contenidos del tema 2:**

- 2.1. Modos de transporte: marítimo, aéreo, terrestre, ferroviario y multimodal.
- 2.2. Tipos de carga y unidades de transporte.
- 2.3. Criterios para la selección del modo de transporte: coste, tiempo, tipo de mercancía, riesgos.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 2:** análisis de rutas, comparación de costes y planificación de envíos.

#### **Denominación del tema 3. REGLAS INCOTERMS® 2020 CCI**

##### **Contenidos del tema 3:**

- 3.3. Evolución y estructura de las reglas Incoterms®
- 3.4. Análisis detallado de cada regla en la publicación 2020.
- 3.5 Obligaciones del comprador y vendedor y su correlación con el transporte, seguros y aduanas.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 3:** casos prácticos, simulaciones y resolución de errores comunes.

#### **Denominación del tema 4. DOCUMENTACIÓN DE TRANSPORTE INTERNACIONAL.**

##### **Contenidos del tema 4:**

- 4.1. Documentos según el modo de transporte: B/L, AWB, CMR, FIATA B/L
- 4.2. Documentos complementarios: Factura comercial, Packing list, certificados, etc.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 4:** taller práctico con ejemplos reales.

#### **Denominación del tema 5. ALMACENAJE, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA INVERSA.**

##### **Contenidos del tema 5:**

- 5.1. Centros logísticos y plataformas internacionales.
- 5.2. Gestión de inventarios y almacenes.
- 5.3. Logística inversa.

**Denominación de las actividades prácticas del tema 5:** visita plataforma logística

**Denominación del tema 6. TECNOLOGÍA, DIGITALIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN LA CADENA DE SUMINISTRO.**

**Contenidos del tema 6:**

- 6.1. Blockchain, trazabilidad, TMS, WMS, ERP.
- 6.2. Automatización, IA, IoT y logística 4.0.
- 6.3. Logística verde y sostenibilidad en transporte y almacenamiento.

**Denominación del tema 7. GESTIÓN DE RIESGOS Y SIMULACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS**

**Contenidos del tema 7:**

- 7.1. Identificación y evaluación de riesgos logísticos.
- 7.2. Planes de contingencia y continuidad de operativa.

**Descripción de las actividades prácticas del tema 7:** simulación de varias operaciones logísticas internacionales completas: exportación marítima, importación aérea, operación multimodal.

**Actividades formativas**

TEMA	TOTAL	Actividades Presenciales (AP)					Actividades Virtuales (AV)					
		GG	CH	L	O	S	CST	CSP	CAT	CAP	TP	TA
1	9,5						2					7,5
2	15						4	1				10
3	17						5	2				10
4	17						5	2				10
5	21					4	5	2				10
6	16						5	1				10
7	16						4	2				10
<b>Evaluación</b>	1	1										
<b>Totales</b>	<b>112,5</b>	1				4	30	10				67,5
		% Presencialidad					% Virtualidad					

**Actividades Presenciales (AP)**

Actividades que se desarrollan en un único espacio físico y que implican interacción física entre estudiante y docente:

- GG: Grupo Grande (85 estudiantes).
- CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

**Actividades Virtuales (AV)**

Actividades que no se desarrollan en un espacio físico común. Pueden ser síncronas (implican interacción estudiante / docente) o asíncronas:

- CST: Clase síncrona teórica.
- CSP: Clase síncrona práctica.
- CAT: Clase asíncrona teórica.
- CAP: Clase asíncrona práctica.

- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tutorías ECTS).
- TA: Trabajo autónomo del estudiante.

## Metodologías docentes

- Método expositivo que consiste en la presentación de manera virtual síncrona por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.
- Estudio de casos, planteamientos de problemas y de trabajos prácticos planteados de manera virtual síncrona con la finalidad de resolverlos, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar y, completar conocimientos.
- Método basado en la realización de sesiones virtuales síncronas con el Profesorado- Tutor/a para que el estudiante de forma individual o conjunta pueda intercambiar impresiones, revisar actividades y resolver posibles dudas sobre la actividad que está desarrollando
- Situación de aprendizaje/evaluación en la que el estudiante realiza alguna prueba que sirve como herramienta de evaluación
- Actividad autónoma de aprendizaje mediante el análisis de documentos escritos, la elaboración de memorias, el estudio de la materia impartida, desarrollo de los supuestos prácticos planteados y tareas evaluables.

## Sistemas de evaluación

### 1. MODALIDADES DE EVALUACIÓN

En base a la Normativa de Evaluación de las Titulaciones oficiales de Grado y Máster de la Universidad de Extremadura, existen dos modalidades de evaluación diferentes:

#### **A. Sistema de evaluación continua:**

Sistema constituido por diversas actividades distribuidas a lo largo del semestre de docencia de la asignatura. Incluye:

- **Asistencia y participación activa en las actividades planteadas (20%)**

Se trata de asistir y participar activamente en las clases de aspectos prácticos programadas. Estas actividades tendrán carácter de no recuperable para las convocatorias ordinaria y extraordinaria

- **Realización y presentación de trabajos (30%)**

Los alumnos tendrán que presentar trabajos que se realizarán durante el semestre, debidamente programados. Esta actividad tendrá carácter de no recuperable para las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

- **Examen final escrito (50%)**

Al terminar el semestre, en la fecha oficial establecida, se realizará un examen final escrito que abarcará todos los contenidos trabajados. Dicho examen incluirá preguntas tipo test. Para poder hacer media con las otras dos actividades de evaluación continua, será condición necesaria obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10.

La calificación final de la asignatura será la suma ponderada de todas las actividades incluidas en esta modalidad de evaluación. **El alumno superará la asignatura, cuando la calificación obtenida sea, al menos, de 5 puntos.** En la convocatoria de julio se podrá recuperar sólo la nota del examen final.

## **B. Sistema de evaluación global**

Este sistema de evaluación está constituido por una única prueba final que engloba todos los contenidos de la asignatura y que se realizará en la fecha oficial de cada convocatoria. El examen, constará de preguntas test. Este examen pondera el 100% de la nota final de la asignatura y será necesario obtener un mínimo de 5 puntos para superar la asignatura.

## **2. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELECCIÓN DE LA MODALIDAD DE EVALUACIÓN**

Siguiendo la Normativa de Evaluación vigente, la elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes, para cada una de las convocatorias (ordinaria y extraordinaria) de la asignatura. En su artículo 4.5, se establece que los plazos para elegir la modalidad global serán durante el primer cuarto del periodo de impartición de la misma.

La elección se llevará a cabo a través del espacio habilitado para ello en el Campus Virtual. Cuando un estudiante no comunique su elección se entenderá que opta por el sistema de evaluación continua.

## **Bibliografía (básica y complementaria)**

### **Básica:**

- Velasco Gatón, Natalia y Castillo Espinós, Isabel. "Transporte y logística internacional." Manual de internacionalización, 3ª ed. refundida y actualizada, editado por ICEX España Exportación e Inversiones, ICEX-CECO, 2023, cap. 5. Disponible en campus.icex.es
- Cabrera Cánovas, Alfonso. Transporte internacional de mercancías: aspectos prácticos. ICEX España Exportación e Inversiones, 2011.
- International Chamber of Commerce. Incoterms® 2020: Reglas de la ICC para el uso de términos comerciales nacionales e internacionales. ICC Publications No. 723, 2020.

### **Complementaria:**

- Moreno Gormaz, José Eladio Moreno Gormaz y Moreno Díaz, Cristina. Logística internacional, transporte y sus documentos. 2ª ed., Comercio Exterior con Éxito, 2023.
- García, José Luis. Logística y cadena de suministro: Aproximaciones teórico-prácticas. Editorial UOC, 2023.
- González Rey, Fernando. Transporte internacional de mercancías. Ediciones Pirámide, 2020.

## **Otros recursos y materiales docentes complementarios**

Todos los recursos disponibles en la web de Biblioteca Central de la UEX