



# Transporte internacional

**Sku:** 3985-88\_V2

**Horas:** 50

## OBJETIVOS

- Conocer las particularidades del transporte internacional.
- identificar la logística y el transporte al servicio del comercio internacional.
- diferenciar entre los operadores específicos del transporte internacional.
- estudiar el marco jurídico, su normativa y convenios de los diferentes tipos de transportes.
- Conocer los modos de transporte y sus características en la operativa del transporte intermodal.
- Diferenciar entre los criterios de selección de los modos de transporte.
- Estudiar las normativas reguladoras en los distintos modos de transporte.
- Conocer los métodos de planificación y distribución de cargas en transporte internacional.
- Profundizar en las redes e infraestructuras de transporte a nivel europeo e internacional.
- Tratar los distintos tipos de plataformas intermodales.
- Conocer los costes de las operaciones en el transporte internacional.
- Entender la interpretación de los incoterms en relación a la planificación de operaciones de transporte internacional
- Ampliar conocimientos sobre las aplicaciones informáticas de gestión, información, comunicación y control en transporte internacional de mercancías
- Conocer los diferentes sistemas de información y comunicación con clientes

## CONTENIDOS

### **UD1. Análisis y características de los servicios de transporte de larga distancia**

#### **1. Particularidades del transporte internacional**

##### **1.1. Concepto y organización del transporte internacional: intraeuropeo y con terceros países**

1.2. El servicio de transporte en las operaciones de comercio internacional: clausulado específico en las operaciones de compraventa internacional. Análisis de los incoterms en relación a la operativa y costes de la operación

1.3. La logística y el transporte al servicio del comercio internacional: transportes rápidos, just in time y transporte multimodal, intermodal y combinado

2. operadores específicos del transporte internacional

2.1. agente de aduanas

2.2. transitarios

2.3. consignatarios de buques

2.4. consignatarios aéreos

3. marco jurídico del transporte internacional

3.1. entorno normativo en el transporte internacional

3.2. convenios internacionales: terrestre, aéreo y marítimo

## **UD2. Operativa del transporte Intermodal**

1. Los distintos modos de transporte y sus características: carretera, ferrocarril, marítimo, fluvial, aéreo y multimodal

2. Comparativa del modo de transporte en relación a su rapidez, capacidad, seguridad, coste y tipo de mercancía

3. Aspectos técnicos del transporte: vehículos y limitaciones ordinario

4. Especial: mercancías peligrosas (mmp), perecederas, animales vivos, Consolidación y grupaje

5. Criterios de selección de modos de transporte

6. Criterios de selección de otros medios logísticos (embalaje, almacenamiento, manipulación, despacho aduanero, seguro)

7. Formas de comercialización del transporte en los diversos modos

8. Normativas reguladoras en los distintos modos de transporte

## **UD3. Planificación de operaciones de transporte de larga distancia**

1. Métodos de planificación y distribución de cargas en transporte internacional

2. Redes e infraestructuras de transporte a nivel europeo e internacional

3. Las plataformas intermodales

3.1. Puerto

3.2. Zona de Actividades Logísticas (ZAL)

3.3. Zonas francas

3.4. Puertos secos

4. Planificación y selección de rutas y modo/s de transporte

5. Costes en las operaciones de transporte internacional

5.1. Estructura de los costes según el modo de transporte

5.2. Costes fijos y variables

5.3. Costes imprevistos

5.4. Optimización de tiempo, coste y seguridad de la mercancía

6. Tarifas y precios según los modos de transporte

7. Interpretación de los incoterms en relación a la planificación de operaciones de transporte internacional

## **UD4 Aplicaciones informáticas de gestión, información, comunicación y control en las operaciones de transporte internacional de mercancías**

1. Aplicaciones de seguimiento, registro, comunicación e información sobre recorrido y situación de la mercancía

2. Alimentación y mantenimiento de bases de datos en relación al servicio de transporte internacional
3. Sistemas de información y comunicación con clientes: web, correo electrónico y fax