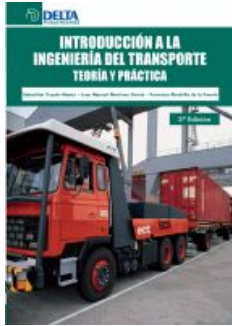


## Ficha del libro



# INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DEL TRANSPORTE (3Ed.) TEORÍA Y PRÁCTICA

**Autor/es:** Sebastián Truyols Mateu, Juan Manuel Martínez Osorio y Francisco Alcubilla de la Fuente.

**Formato:** 17 x 24 cm.

**Edición:** 1ª Edición

**ISBN:** 978-84-92954-05-6

**Encuadernación:** Rústica

**Nº Páginas:** 334

**Precio:** 22,00 €

### Descripción

El sector del transporte es uno de los más importantes dentro de cualquier economía. Su importancia ha sido creciente a medida que los agentes económicos, principalmente consumidores y empresas, han ido intercambiando bienes y servicios en mercados cada vez más globalizados. El presente libro intenta reflejar la actualidad de todos los modos de transporte (terrestre, marítimo, aéreo y ferrocarril) con datos actualizados al año 2008 y, en parte, al 2009. La estructura del libro consta de tres partes: una primera parte en la que se exponen conceptos básicos de economía, de gran interés para un correcto entendimiento de las implicaciones económicas de la implementación de los medios de transporte y el proceso logístico; la segunda parte se dedica al estudio teórico de todos los tipos de transporte y la tercera parte es la aplicación práctica de los conceptos previamente analizados desde problemas de costes hasta el modelo de asignación óptima de transporte.

### Contenido

Tema 1. El transporte: demanda y oferta  
Tema 2. Producción y costes  
Tema 3. Competencia perfecta  
Tema 4. Las redes y los servicios de transporte en la historia de España  
Tema 5. El transporte: aspectos generales  
Tema 6. El sector del transporte por carretera  
Tema 7. El transporte por ferrocarril  
Tema 8. El transporte aéreo  
Tema 9. Transporte marítimo  
Tema 10. Problemas del transporte  
Tema 11. Modelos prácticos de transporte