

14-15

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## INGENIERIA DEL TRANSPORTE

CÓDIGO 01525036

UNED

**14-15**

**INGENIERIA DEL TRANSPORTE**  
**CÓDIGO 01525036**

# **ÍNDICE**

**OBJETIVOS**

**CONTENIDOS**

**EQUIPO DOCENTE**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

## OBJETIVOS

El objetivo de esta asignatura es introducir al estudiante en las características constructivas, funcionales y operativas de las máquinas e instalaciones de uso más extendido en el transporte interno en la industria. Asimismo, se abordan también otros tipos de transporte exterior utilizados para el traslado físico de mercancías o personas.

El amplio temario abordado, así como el tratamiento eminentemente didáctico de la bibliografía básica, intenta cubrir las experiencias y necesidades de una asignatura generalista y propia de las últimas etapas de formación del ingeniero.

## CONTENIDOS

Este programa se corresponde con el contenido del libro propuesto como bibliografía básica.

- Capítulo 1. Elevadores de Cangilones
- Capítulo 2. Bandas Transportadoras
- Capítulo 3. Carretillas Elevadoras
- Capítulo 4. Gruas
- Capítulo 5. Cables
- Capítulo 6. Tornillo sin fin
- Capítulo 7. Ascensores
- Capítulo 8. Transporte por tubería
- Capítulo 9. Ingeniería del tráfico
- Capítulo 10. Modelos de tráfico
- Capítulo 11. Ruido de tráfico urbano e interurbano

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

EDUARDO GOMEZ GARCIA  
egomez@ind.uned.es  
91398-6429  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES  
MECÁNICA

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436253122

Título:TRANSPORTES (1ª)

Autor/es:López Boada, Mª Jesús ; Ramírez Berasategui, Mª Beatriz ; López Boada, Beatriz ; Díaz López, Vicente ; Fuentes Losa, Julio ; Álvarez Caldas, Carolina ;  
Editorial:U.N.E.D.

DÍAZ LÓPEZ, V. y otros: *Transportes*. UNED. 2006.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen este tipo de pruebas

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

En este curso no se realizarán prácticas de laboratorio

#### PRUEBAS PRESENCIALES

Las pruebas presenciales constarán exclusivamente de cuestiones teóricas. Para su realización no se permitirá utilizar ningún tipo de material de consulta, ni calculadora. En el "curso virtual" de la asignatura se precisará el tipo de examen a realizar.

### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Jueves, de 16 a 20 h.

Tels.: 91 398 64 26 / 29

Despachos 1.38 y 1.36 del Departamento de Mecánica

E. T. S. de Ingenieros Industriales - UNED

C/ Juan del Rosal, 12 28040 MADRID

---

### IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.