

15-16

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## INGENIERIA DEL TRANSPORTE

CÓDIGO 01525036

UNED

**15-16**

**INGENIERIA DEL TRANSPORTE  
CÓDIGO 01525036**

# **ÍNDICE**

**OBJETIVOS**

**CONTENIDOS**

**EQUIPO DOCENTE**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

**IGUALDAD DE GÉNERO**

## AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

---

## 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	EDUARDO GOMEZ GARCIA
Correo Electrónico	egomez@ind.uned.es
Teléfono	91398-6429
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	MECÁNICA

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436253122

Título:TRANSPORTES (1ª)

Autor/es:

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.