

6-07

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## INGENIERIA DEL TRANSPORTE

CÓDIGO 01525036

UNED

6-07

INGENIERIA DEL TRANSPORTE

CÓDIGO 01525036

# ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

## OBJETIVOS

Impartir al estudiante los conocimientos sobre la Ingeniería del tráfico, los modos de transporte y los aparatos de elevación y transporte, máquinas cuyos aspectos técnicos no difieren de los demás sistemas mecánicos, por lo que su estudio es una aplicación directa de las tecnologías ya conocidas en las asignaturas cursadas a lo largo de la carrera.

## CONTENIDOS

Este programa se corresponde con el contenido del libro propuesto como bibliografía básica, y en la página Web del curso virtual de esta asignatura se delimitarán los temas que se deben preparar para el examen.

1. Ámbito de aplicación del transporte
2. Modos de transporte
3. Ingeniería de tráfico
  - 3.1. Teorías de descripción del tráfico
  - 3.2. Dimensionamiento de la red viaria
  - 3.3. Ordenación de la circulación
  - 3.4. Ruido de tráfico urbano e interurbano
1. Transporte y medioambiente
2. Transportes colectivos
3. El transporte intermodal
4. Aparatos de elevación y transporte
  - 6.1. Grúas
  - 6.2. Ascensores
  - 6.3. Equipos de mantenimiento fijos
  - 6.4. Equipos de mantenimiento móviles
    1. Transporte por cable-funiculares
    2. Transporte por tubería
    3. Transporte de mercancías peligrosas
4. Seguridad en el transporte

## 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

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

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### 5.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen este tipo de pruebas

### 5.2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

En este curso no se realizarán prácticas de laboratorio

### 5.3. 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 la página Web del 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

En los teléfonos señalados se dispone de buzón de voz permanente, en el cual se puede dejar la consulta concreta y los datos personales necesarios para poder realizar la contestación.

---

## 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.