

9-10

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



**FISICA II**

CÓDIGO 01521073

UNED

**9-10**

**FISICA II**

**CÓDIGO 01521073**

# **ÍNDICE**

**OBJETIVOS**

**CONTENIDOS**

**EQUIPO DOCENTE**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

## OBJETIVOS

Según ya se ha indicado, la asignatura de **Física** ha venido siendo de duración anual desde la implantación de los estudios de Ingeniería Industrial en la Universidad Nacional de Educación a Distancia. En su lugar, con la entrada en vigor del nuevo plan de estudios de la carrera en el curso 2002-2003, desde entonces existen dos asignaturas cuatri-mestrales denominadas **Física I** y **Física II**, con los programas que se señalan en esta Guía.

## CONTENIDOS

### 2. Ondas

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

M DEL CARMEN VALLEJO DESVIAT  
mvallejo@ind.uned.es  
91398-6425  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES  
MECÁNICA

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

JOSE LUIS BORREGO NADAL  
jlborrego@ind.uned.es  
91398-6425  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES  
MECÁNICA

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

FELIX ANTONIO BERLANGA CAÑETE  
felixberlanga@ind.uned.es  
913988667  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES  
MECÁNICA

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788429140071

Título:ÓPTICA I (1ª)

Autor/es:Boutigny, Jacques ; Annequin, Rémy ;

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9788429140088

Título:ÓPTICA II (1ª)

Autor/es:Boutigny, Jacques ; Annequin, Rémy ;

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9788436217773

Título:FÍSICA (2 VOLS.) (4ª)

Autor/es:Lorente Guarch, José Luis ; Rueda De Andrés, Antonio ;  
Editorial:U.N.E.D.

LORENTE GUARCH, José Luis y RUEDA DE ANDRÉS, Antonio: *Física*.  
UNED. Madrid.

Para los temas de Óptica:

ANNEQUIN, R, y BOUTIGNY, J.: *Óptica*. Editorial Reverté. Barcelona.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Ver el correspondiente apartado de la asignatura de **Física I**.

## **SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Pueden realizar los ejercicios que, a tal efecto, figuran al término de cada uno de los temas del texto-base, así como ejercicios del texto complementario.

Ver el correspondiente apartado de la asignatura de **Física I**.

## **HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

**Viernes, de 16 a 20 h.**

**Tel.: 91 398 64 32 / 25**

**Lugar: E. T. S. de Ingenieros Industriales**

**C/ Juan del Rosal, 12**

**Ciudad Universitaria**

**28040 Madrid**

En caso de oír el buzón de voz, por estar comunicando, dejen su mensaje indicando nombre y número de teléfono para poder llamarles a la mayor brevedad posible.

Además de personalmente, por teléfono o por carta, si lo desean, pueden formular sus consultas por fax al número 91 398 65 36 o por correo electrónico a la dirección:

arueda@ind.uned.es, indicando un número de teléfono de contacto.

## **PROGRAMAS DE RADIO**

---

## **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.