

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

PROGRAMAS DE RADIO

IGUALDAD DE GÉNERO

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
91398-8667
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
MECÁNICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788429140071

Título:ÓPTICA I (1ª)

Autor/es:

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9788429140088

Título:ÓPTICA II (1ª)

Autor/es:

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9788436217773

Título:FÍSICA (2 VOLS.) (4ª)

Autor/es:

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.