GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CÓDIGO 0109206-



20-9

ELECTRICIDAD Y OPTICA CÓDIGO 0109206-

ÍNDICE

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Proporcionar los conocimientos necesarios para comprender de forma clara y lógica los conceptos básicos del electromagnetismo y los fenómenos luminosos.

Se pretende resaltar especialmente los principios físicos y desarrollar la capacidad de resolución de problemas y experimentos prácticos conectados al mundo real.

CONTENIDOS

Primer cuatrimestre: Electricidad

TEMA 1. Principios fundamentales de la Electrostática.

Campo y potencial

eléctrico.

TEMA 2. Capacidad, dieléctricos y energía

electrostática.

TEMA 3. Corriente eléctrica y circuitos de corriente

continua.

TEMA 4. Campo magnético e inducción magnética.

TEMA 5. Propiedades magnéticas de la materia.

TEMA 6. Circuitos de corriente alterna.

Segundo cuatrimestre: Óptica

TEMA 1. Ondas electromagnéticas.TEMA 2. Naturaleza y propagación de la luz. Reflexión y refracción.TEMA 3. Óptica geométrica. Espejos y lentes. Instrumentos ópticos.TEMA 4. Interferencias y difracción.TEMA 5. Polarización y dispersión de la luz.TEMA 6. Radiaciones, fotometría y color.

El contenido de los temas se encuentra desarrollado en los textos base.

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BURBANO, S.: *Física*. 31 edición. Ed. Tebas, 2004.SERWAY, R.: *Física*. Tomo II, 6.^a ed. Ed. McGraw-Hill, 2004.

UNED 3 CURSO 2006/07

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

HECHT, E.: *Óptica.* 3.^a edición. Ed. Addison-Wesley, 1999.BURBANO, S.: *Problemas de Física.* 27.^a edición. Ed. Tebas, 2004.LÓPEZ, V. y MONTOYA, M.: *Problemas de Física.* Ed. Sanz y Torres, 1996.RENAULT, J.: *Óptica y Física Ondulatoria. Ejercicios resueltos.* Ed. Paraninfo, 1998.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

7.1. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Son obligatorias para aprobar la asignatura. El alumno deberá ponerse en contacto con el Centro donde está inscrito que es el responsable de organizarlas. Por otra parte, en julio o en septiembre, se organizará en el laboratorio de Electricidad y Óptica de la Sede Central un taller experimental, del que los alumnos recibirán información en el segundo cuatrimestre. La calificación será de APTO o NO APTO.

7.2. PRUEBAS PRESENCIALES

Se realizan exámenes de dos horas de duración en febrero (Electricidad) y en junio (Óptica). Los alumnos que obtienen una nota inferior a 5 puntos (sobre 10) deben realizar una prueba en el mes de septiembre de la parte suspendida. En los exámenes sólo se permite como material auxiliar la utilización de un libro de texto y de una calculadora. No está autorizado el empleo de ningún material auxiliar fotocopiado.

Los exámenes consisten en resolver problemas similares a los que realizan en los Centros Asociados, con los profesores-tutores.

7.3. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

Es imprescindible para superar la asignatura obtener una calificación de APTO en las prácticas de laboratorio y una nota igual o superior a 5 puntos en cada una de las Pruebas Presenciales. La nota final se configura haciendo la media aritmética de las dos Pruebas Presenciales (obligatorias).

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Miércoles, de 16.00 a 20.00 horas Despacho 220 Tel.: 91 398 71 70

OTROS MATERIALES

CARRERAS, C. y YUSTE, M.: La luz a través de la Historia. CEMAV. UNED, 1995. YUSTE, M. y CARRERAS, C.: Fundamentos de la radiación láser. Cuadernos de la UNED, 1992.

IGUALDAD DE GÉNERO

UNED 4 CURSO 2006/07

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.

UNED 5 CURSO 2006/07