

6-07

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



ELECTRONICA (FG)

CÓDIGO 01075191

UNED

6-07

ELECTRONICA (FG)

CÓDIGO 01075191

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La asignatura obligatoria de Electrónica, de la especialidad de Física General, tiene como objetivo fundamental que el alumno logre una formación de carácter analítico –a base de conceptualizaciones, ejercicios y problemas– de la Electrónica Física y de la Microelectrónica. Dicha formación ha de servir al alumno para familiarizarle con los pilares físicos en los que, por un lado, se sustenta la actual era de la Microelectrónica y, por otro, se construye el conocimiento acerca de la Electrónica aplicada o de circuitos, de la Electrónica de sistemas, de los microprocesadores y de los ordenadores. De este modo el planteamiento de la asignatura resulta válido y constructivo, tanto al alumno que piensa dedicarse en su vida profesional a campos donde sólo use la Electrónica como herramienta de ayuda, cuanto al futuro profesional que oriente su vida hacia derroteros de investigación o de desarrollo, o de tecnología electrónica en la industria.

CONTENIDOS

- TEMA 1. Introducción.
- TEMA 2. Modelos en semiconductores y en dispositivos semiconductores.
- TEMA 3. Portadores de carga en semiconductores.
- TEMA 4. Física de la unión pn. Diodos semiconductores.
- TEMA 5. Física de los transistores unipolares o de efecto de campo.
- TEMA 6. Física del transistor bipolar y del tiristor.
- TEMA 7. Microelectrónica y procesos de realización de circuitos integrados.
- TEMA 8. Circuitos integrados bipolares.
- TEMA 9. Circuitos integrados unipolares o de efecto de campo.
- TEMA 10. Tendencias en Electrónica Física y Microelectrónica.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ALEJANDRO RODRIGUEZ ASCASO
arascaso@dia.uned.es
91398-7158
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Se enviará a los alumnos, de forma gratuita, fotocopia de la obra Electrónica Física y Microelectrónica, escrita por el profesor de la asignatura. Esta obra, que mandará el autor fotocopiada porque está agotada, sirve en la preparación de todos los temas del curso, y para la resolución de los numerosos problemas y ejercicios de aplicación que contiene, al final de los capítulos.

Notas: 1) La obra fotocopiada sólo se enviará a los alumnos que se matriculen por primera vez en la actual convocatoria. 2) El envío se hará cuando los Servicios Informáticos de Proceso de Datos de la UNED proporcionen los listados oficiales de los matriculados, y se compruebe cuáles son los alumnos matriculados por primera vez. No se enviará más material a los alumnos.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ABELLA, J. M. y MARTÍNEZ-DUART, J. M.: *Fundamentos de Electrónica Física y Microelectrónica*. Eddison-Wesley Iberoamericana, Wilmington, Delaware, EE.UU., 1996.
ROSADO, L.: Problemas resueltos de Electrónica Física. UNED, Madrid, 1987.
ROSADO, L.: Microelectrónica para Profesores. UNED, Madrid, 1995.
SZE, S.M.: Semiconductor Devices. John Wiley, Nueva York, 1985.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

6.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

El alumno ha de proceder a la resolución de los problemas de los dos Cuadernillos o Pruebas de Evaluación a Distancia, que se adquieren en las librerías de los Centros Asociados de la UNED o en Internet; el primer Cuadernillo abarca hasta el Tema 6, y el segundo hasta el Tema 10. Estos Cuadernillos a distancia son sólo para orientación de los alumnos, por lo que, obviamente, no se consideran en la evaluación de la preparación de la asignatura y no es necesario remitirlos al profesor. Esta evaluación se realiza con las Pruebas presenciales.

6.2. PRUEBAS PRESENCIALES

Las Pruebas Presenciales consisten en cuatro problemas de aplicación de la teoría. En las Pruebas sólo se permite calculadora científica no programable; no se permite el uso de programa u otro material. Si es necesario aplicar alguna fórmula difícil de recordar, se proporciona como sugerencia al final del enunciado del problema.

6.3. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

La puntuación de los cuatro problemas está en función de su dificultad y del tiempo requerido para su correcta solución o contestación razonada. Por consiguiente, los problemas no puntúan todos por igual, dependerá de sus partes y de su dificultad.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

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.