

Facultad de Ciencias

Grado en Física

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos de
Electrónica Física
(OCW)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Electrónica Física	Código: OCW
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Facultad de Ciencias- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias- Titulación: Grado en Física- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)- Rama de conocimiento: Ciencias- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">FísicaIngeniería Industrial- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Física AplicadaTecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatorio- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano	

2. Requisitos de matrícula y calificación

Los alumnos que no superen el 50% de los créditos del módulo de Formación Básica deberán matricularse, en el curso siguiente, de los créditos no superados y sólo podrán matricularse del número de créditos apropiado de este módulo hasta llegar al máximo de 60 créditos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JULIO FRANCISCO RUFO TORRES
- Grupo: Teoría/prácticas (GT1, PA101, PE101 y PE102)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JULIO FRANCISCO- Apellido: RUFO TORRES- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Contacto - Teléfono 1: 690111740 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jrufotor@ull.es - Correo alternativo: - Web: https://www.campusvirtual.ull.es/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.082
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.082
Observaciones: Las tutorías se realizarán pidiendo cita previa mediante la plataforma moodle o por correo electrónico al profesor. Preferentemente se realizarán online aunque pidiendo la tutoría con una antelación mínima de dos días se podrán realizar presencialmente.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.082
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.082
Observaciones: Las tutorías se realizarán pidiendo cita previa mediante la plataforma moodle o por correo electrónico al profesor. Preferentemente se realizarán online aunque pidiendo la tutoría con una antelación mínima de dos días se podrán realizar presencialmente.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Física Obligatoria**
Perfil profesional:

5. Competencias

Competencias Generales

CG2 - Adquirir una sólida base teórica, matemática y numérica, que permita la aplicación de la Física a la solución de problemas complejos mediante modelos sencillos

CG3 - Desarrollar una clara percepción de situaciones aparentemente diferentes pero que muestran evidentes analogías físicas, lo que permite la aplicación de soluciones conocidas a nuevos problemas. Para ello es importante que el alumnado, además de dominar las teorías físicas, adquiera un buen conocimiento y dominio de los métodos matemáticos y numéricos más comúnmente utilizados.

CG4 - Desarrollar la habilidad de identificar los elementos esenciales de un proceso o una situación compleja que le permita construir un modelo simplificado que describa, con la aproximación necesaria, el objeto de estudio y permita realizar predicciones sobre su evolución futura. Así mismo, debe ser capaz de comprobar la validez del modelo introduciendo las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones y las observaciones y/o los resultados experimentales.

CG6 - Saber organizar y planificar el tiempo de estudio y de trabajo, tanto individual como en grupo; ello les llevará a aprender a trabajar en equipo y a apreciar el valor añadido que esto supone.

CG7 - Ser capaz de participar en debates científicos y de comunicar tanto de forma oral como escrita a un público especializado o no cuestiones relacionadas con la Ciencia y la Física. También será capaz de utilizar en forma hablada y escrita otro idioma, relevante en la Física y la Ciencia en general, como es el inglés.

CG8 - Poseer la base necesaria para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía, tanto desde la formación científica, (realizando un master y/o doctorado), como desde la actividad profesional.

Competencias Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias Específicas

CE1 - Conocer y comprender los esquemas conceptuales básicos de la Física y de las ciencias experimentales.

CE3 - Tener una buena comprensión de las teorías físicas más importantes, localizando en su estructura lógica y matemática, su soporte experimental y el fenómeno físico que puede ser descrito a través de ellas.

- CE11** - Adquirir destreza en la modelización matemática de fenómenos físicos.
- CE14** - Analizar, sintetizar, evaluar y describir información y datos científicos
- CE19** - Desarrollar la "intuición" física.
- CE23** - Ser capaz de evaluar claramente los órdenes de magnitud, así como de desarrollar una clara percepción de las situaciones que son físicamente diferentes, pero que muestran analogías, permitiendo el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas.
- CE24** - Afrontar problemas y generar nuevas ideas que puedan solucionarlos
- CE26** - Dominar la expresión oral y escrita en lengua española, y también en lengua inglesa, dirigida tanto a un público especializado como al público en general.
- CE28** - Adquirir hábitos de comportamiento ético en laboratorios científicos y en aulas universitarias.
- CE29** - Organizar y planificar el tiempo de estudio y trabajo, tanto individual como en grupo.
- CE30** - Saber discutir conceptos, problemas y experimentos defendiendo con solidez y rigor científico sus argumentos.
- CE31** - Saber escuchar y valorar los argumentos de otros compañeros.
- CE33** - Ser capaz de identificar lo esencial de un proceso / situación y establecer un modelo de trabajo del mismo.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

BLOQUE 0. INTRODUCCIÓN

1 Técnicas de análisis de circuitos eléctricos: revisión

- 1.1 Magnitudes eléctricas fundamentales. Fuentes de energía eléctrica. Conductores. Resistencias
- 1.2 Análisis de circuitos resistivos en continua
- 1.3 Señales alternas. Condensadores. Bobinas
- 1.4 Circuitos RC: respuesta a señales en escalón. Respuesta a una onda cuadrada
- 1.5 Respuesta a señales senoidales
- 1.6 Transformadores

BLOQUE 1. ELECTRÓNICA ANALÓGICA

2. Diodos. Circuitos con diodos

- 2.1 Semiconductores: conceptos básicos.
- 2.2 El diodo de unión: comportamiento en continua y en baja frecuencia
- 2.3 Circuitos con diodos en baja frecuencia: rectificadores; recortadores
- 2.4 Modelo del diodo en pequeña señal
- 2.5 Diodos Zener. Reguladores de tensión
- 2.6 Otros tipos de diodos: LED, varicap, fotodiodos.

3. Transistores bipolares de unión (BJT)

- 3.1 El transistor bipolar de unión: conceptos básicos.
- 3.2 Regiones de operación. Curvas características
- 3.3 Modelos para el análisis de circuitos de continua y gran señal
- 3.4 El transistor bipolar como interruptor
- 3.5 Modelos de pequeña señal
- 3.6 Amplificadores con transistores bipolares

4. Transistores de efecto de campo (FET)

- 4.1 Transistores JFET y MOSFET: conceptos básicos
- 4.2 Amplificadores con transistores FET.

5. Amplificadores operacionales

- 5.1 Introducción
- 5.2 Análisis de circuitos con el A.O. en región lineal
- 5.3 Aplicaciones no lineales

BLOQUE 2. ELECTRÓNICA DIGITAL

6. Dispositivos y circuitos digitales: introducción

- 6.1 Álgebra de Boole y circuitos lógicos básicos
- 6.2 Circuitos combinacionales
- 6.3 Circuitos secuenciales

Actividades a desarrollar en otro idioma

Resolución de problemas planteados en la bibliografía en inglés (10 horas).

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

El curso, de carácter introductorio, empieza con una revisión de las técnicas básicas de análisis de circuitos (bloque 1). Dicha revisión se hace necesaria para abordar el análisis de circuitos con componentes electrónicos (diodos, transistores y amplificadores operacionales), objetivo principal de los temas 2 a 5. Estos temas integran el grueso del curso.

Finalmente, por su importancia en el campo de la Electrónica, en el tema 6 se presentan algunos dispositivos y circuitos digitales. Debido a las limitaciones de tiempo, este tema se desarrollará en parte en las clases prácticas.

Las clases prácticas de problemas, las de simulación y montaje se basarán en los contenidos expuestos en las clases teóricas. La asimilación de los contenidos teórico-prácticos permite la adquisición de las competencias generales del título contempladas en esta asignatura, entre las que cabe destacar: (1) razonamiento crítico; (2) análisis lógico; (3) capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Por último, se les propone a los alumnos la realización de tareas (10 horas de trabajo autónomo) consistente en el análisis/diseño de circuitos recurriendo a la bibliografía especializada o la documentación técnica (en español o en inglés). En las clases teóricas se hace uso de la pizarra y de presentaciones proyectadas. Las clases prácticas de problemas se intercalan con las de teoría a lo largo del curso, procurando dedicarles a ambas un 50% del tiempo.

Se utiliza el entorno virtual de la ULL para facilitar hojas de problemas, presentaciones de las clases de teoría o enlaces a otras fuentes de información (catálogos de componentes electrónicos, programas de simulación,...).

Algunos problemas se resolverán en las horas presenciales, mientras que el resto se plantearán como trabajo para realizar en las horas de trabajo autónomo.

El procedimiento a seguir en las prácticas de simulación y montaje se indicará al inicio de cada sesión o en las clases presenciales.

En las prácticas simuladas y de montaje se plantea la verificación de circuitos electrónicos sencillos, en la realización de medidas y en la interpretación de las mismas.

El proceso de realización y análisis/diseño de los circuitos se indica con detalle en los documentos que sirven de guía para cada práctica (disponibles en el entorno virtual de la ULL). Se recomienda por tanto haber leído dichos documentos antes de acudir a la clase de simulación para abordar las tareas prácticas con garantías de éxito.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	26,00	0,00	26,0	[CE33], [CE24], [CE23], [CE19], [CE14], [CE11], [CE3], [CE1], [CG4], [CG3], [CG2]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	0,00	15,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE26], [CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CG7], [CG6]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	15,00	0,00	15,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE26], [CG7], [CG6]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CE31], [CE30], [CE29], [CE28], [CE26], [CE23], [CE14], [CG8], [CG4], [CG3]
Estudio y trabajo autónomo en todas las actividades	0,00	90,00	90,0	[CE29], [CE24]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

L. Eggleston: 'Basic Electronics for Scientists and Engineers', Cambridge University Press, 2011.
A.R. Hambley: 'Electrónica', Pearson Educación, 2000.

Bibliografía Complementaria

A. P. Malvino: Principios de Electrónica, McGraw-Hill, 2000.
A. Sedra y K.C. Smith: Circuitos Microelectrónicos (4ª edición), Oxford University Press, 1997.

N. R. Malik: Circuitos Electrónicos: Análisis, Simulación y Diseño, Prentice Hall, 1996.
J. López Galván y J.M. Salcedo Carretero: Circuitos eléctricos. Primer contacto, Anaya, 2005.
M.A. Pérez García: Electrónica, Garceta Grupo Editorial, 2017.
Ll. Prat (ed.): Circuitos y dispositivos electrónicos. Fundamentos de Electrónica, Eds. UPC, 1998.

Otros Recursos

(1) Applet para la simulación de algunos circuitos: <http://www.falstad.com/circuit/>.
El programa permite visualizar las señales y niveles de tensión o corriente, así como los flujos de carga en los circuitos:
Respuesta de un circuito RC en alterna: <http://www.falstad.com/circuit/e-capac.html>
Amplificador en emisor común: <http://www.falstad.com/circuit/e-ceamp.html>
(2) Simulador LTSpice:
<http://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html>
(3) Hojas de características de componentes electrónicos:
<http://www.alldatasheet.com>
<http://es.rs-online.com/web/>