GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS **ASISTIDO POR ORDENADOR**

CÓDIGO 68014108



DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS **ASISTIDO POR ORDENADOR** CÓDIGO 68014108

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

EQUIPO DOCENTE

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONTENIDOS

METODOLOGÍA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2019/20

DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR ORDENADOR Nombre de la asignatura

Código 68014108 2019/2020 Curso académico

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Título en que se imparte

CURSO - PERIODO - CUARTO CURSO - SEMESTRE 1

GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA Título en que se imparte

- CUARTO CURSO **CURSO - PERIODO** - SEMESTRE 1

OPTATIVAS Tipo

Nº ETCS Horas 125.0

CASTELLANO Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDOS POR ORDENADOR tiene como objetivo poner en contacto al estudiante con el análisis, diseño y simulación de los sistemas y circuitos eléctricos y electrónicos, cubriendo de forma avanzada dichos puntos.

Esta asignatura, de carácter optativo dentro del plan de estudios (asignaturas de cuarto curso) se basa en los conocimientos adquiridos por el estudiante en las asignaturas previas de Electricidad y Electrónica. de Electricidad y Electrónica.

Diseño de Circuitos Eléctricos Asistidos por Ordenador es una asignatura de 5 créditos (3 de ellos teóricos y 2 prácticos, donde se incluye de forma concurrente la realización de ejercicios prácticos y simulación de circuitos por parte del estudiante, así como las prácticas a distancia de la asignatura). Es una asignatura semestral, impartiéndose en el primer semestre. Sus descriptores (que definen la asignatura) son: Simulación de Circuitos 👨 Eléctricos y Electrónicos - Modelado de Componentes - Programas de Cálculo y Simulación -Esquema y representación. Normalización - Testabilidad y Fiabilidad.

- La asignatura consta de las siguientes partes:

 •Programas de Simulación y Diseño de Circuitos Eléctricos y Electrónicos (Unidad Didáctica

 1ª)
 •Modelado y Componentes Eléctricos y Electrónicos (Unidad Didáctica 2ª)
 •Simulación Avanzada de Componentes (Unidad Didáctica 3ª)
 La asignatura DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDOS POR ORDENADOR, establementos de la componente de la co una asignatura optativa dentro del Grado de Electrónica Industrial y Automática.

La asignatura parte analizando los programas básicos de diseño, simulación

este dirección (CSV)" de Seguro 9 "Código Àmbito:

representación de los circuitos eléctricos y electrónicos. Así, se analizan las características de los programas de representación eléctricos (ELCAD) y los programas de diseño y simulación electrónicos (MicroCAP, OrCAD, etc.), realizando diversas simulaciones y diseños con ellos.

En la segunda parte de la asignatura, Modelado y Componentes Eléctricos y Electrónicos, se estudian los principios básicos del modelado de componentes eléctricos y electrónicos, así como su caracterízación de cara al uso en aplicaciones industriales.

Por último, en la tercera parte de la asignatura se estudian temas de simulación avanzada de componentes así como se introduce el análisis de alto nivel basado en lenguajes HDL. Como cierre, se introducen conceptos como fiabilidad y testabilidad de componentes.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

La formación previa que deberían tener los estudiantes para el adecuado seguimiento de esta asignatura está basada en unos fundamentos en circuitos electrónicos y eléctricos propios de las asignaturas básicas de Grado que está o ha cursado en cursos anteriores. Igualmente se precisa conocimientos en programación en simulación de sistemas junto conconcimientos de metodologías y lenguajes de programación.

Por ellos se recomienda estudiar esta asignatura una vez superada las materias de los tres primeros cursos de Grado.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ROSARIO GIL ORTEGO (Coordinador de asignatura)
Tgil@ieec.uned.es
1398-7923
Facultad
Departamento

ROSARIO GIL ORTEGO (Coordinador de asignatura)
Tgil@ieec.uned.es
1398-7923
Facultad
Departamento

ROSARIO GIL ORTEGO (Coordinador de asignatura)
Tgil@ieec.uned.es
1105 origuy
Typopolypapane ey 1 100 orig Igualmente se precisa conocimientos en programación en simulación de sistemas junto con

dirección (CSV)" de 'Código

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La guardia de la asignatura se realizará los martes por la tarde de 15:00 a 19:00 horas, en las instalaciones del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.

Manuel Castro, teléfono 913-986-476, despacho 2.14 en la planta segunda o Rosario Gil, teléfono 913-987-795, despacho 1.29 en la primera planta.

Se recomienda al estudiante la utilización del curso virtual creado al efecto como soporte de la asignatura (al que puede acceder por medio del Campus UNED en las páginas Web de la UNED), así como la asistencia periódica a las tutorías en su Centro Asociado.

Igualmente, pueden mandar consultas por correo electrónico a la dirección mcastro@ieec.uned.es o rgil@ieec.uned.es, indicando el nombre de la asignatura, aunque siempre se recomienda el uso de la plataforma de cursos.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

*Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.

*Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

La información ofrecida respecto a las tutorías de una asignatura es orientativa. Las asignaturas con tutorías y los horarios del curso actual estarán disponibles en las fechas de inicio del curso académico. Para más información contacte con su centro asociado.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 68014108

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

*Esta asignatura, por ser optativa, no tiene asignadas competencias específicas.

OTRAS COMPETENCIAS:

*Adquirir competencias en simulación y diseño de circuitos eléctricos y electrónicos con software libre.

*Competencias en el modelado y componentes eléctricos y digitales desde alto nivel.

*Competencias en fiabilidad y testabilidad de componentes.

- •Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa.
- •Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica.
- •Manejo de las tecnologías de la información y comunicación (TICs).
- •Capacidad para gestionar información.

(OBSERVACIONES: Memoria del Grado en proceso de revisión)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados del aprendizaje esperados que debe alcanzar el estudiante y que definen esos objetivos de la asignatura son:

- •Iniciar al estudiante en la actividad general de la simulación de sistemas.
- •Conocimiento de las técnicas básicas de simulación.
- •Identificar los diferentes tipos de simulación existentes, sus campos de aplicación y las ventajas e inconvenientes de cada uno.
- •Efectuar simulaciones de sistemas básicos con diversos programas existentes en el mercado en versiones para estudiantes.
- •Destrezas en el diseño, modelado, identificación y validación de simulación de sistemas.
- •Diferenciar entre el modelo real, el modelo teórico y modelado de simulación.
- •Conocimientos básicos de VISIR

CONTENIDOS

Unidad Didáctica I – Programas de simulación y diseño de circuitos eléctricos y electrónicos

Unidad Didáctica II - Modelado y componentes eléctricos y electrónicos

Unidad Didáctica III - Simulación avanzada de componentes



METODOLOGÍA

La metodología es la general del programa de Grado.

La base de la asignatura es el libro que figura en la Bibliografía Básica. La asignatura cuenta con tutores en los Centros Asociados así como en los Campus, según estos estimen oportuno su reparto, de acuerdo con las normas y estructuras de soporte telemático de la enseñanza en la UNED.

La Guía Didáctica incluirá un resumen de los contenidos de cada tema y distintos tipos de actividades relacionadas con la consulta bibliográfica, consulta de información en Internet, trabajos de análisis y resumen y uso de herramientas software.

Todo ello se complementará con la evaluación continua mediante las dos Pruebas de Evaluación a Distancia, así de manera opcional con la realización de prácticas a distancia.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen mixto Tipo de examen

10 Preguntas test 2 Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Calculadora no programable

Criterios de evaluación

Se calificará entre 0 y 10 puntos.

Constará de 10 cuestiones y 2 problemas con un tiempo total previsto de 2 horas.

Las cuestiones supondrán 5 puntos restando por pregunta equivocada 0.25. En esta parte se deberá obtener un mínimo de 2.5 puntos de forma que se evalúe la parte de problemas.

Los dos problemas supondrán 5 puntos del total. Se deberá obtener un mínimo de 1 punto por cada problema para evaluar el resto de apartados.

% del examen sobre la nota final 100 5 Nota del examen para aprobar sin PEC 10 Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5 PEC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC? Descripción

verificada mediante el https://sede.uned.es/valida Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser

"Código

Estos ejercicios tienen como objetivo:

Adquisición de destreza y rapidez en la resolución de los problemas.

Aclaración y consolidación de los conocimientos adquiridos en el estudio de los contenidos.

Comprobación del nivel de conocimientos.

Resolución de ejercicios similares a los de la prueba presencial.

Características:

Ejercicios no obligatorios, de realización voluntaria.

Consta de una prueba a distancia, que engloba las tres Unidades Didácticas.

Se publicarán en el curso virtual de acuerdo al plan de trabajo establecido en el módulo de contenidos dentro del entorno virtual CiberUNED se podrá encontrar en el apartado de "Evaluación" donde se alojarán las pruebas.

Con el fin de poder evaluar de forma objetiva el trabajo individual, la prueba de evaluación continua se deberá realizar el mismo día que se ponga activa en el curso, en la duración determinada al efecto.

Criterios de evaluación

La Prueba de Evaluación Continua es evaluable y constituye un 10% de la nota de la asignatura que se sumará a la nota final si la nota en la prueba presencial es igual o superior a 5 (en cualquier caso la nota máxima de la asignatura será un 10).

Constará de 10 cuestiones teórico-prácticas (con preguntas objetivas tipo test) y 2 problemas teórico-prácticos (con una extensión máxima de una página cada uno). 2 Dicha prueba se plantea de forma similar a las que se presentará en la Pruebas Presencial. La puntuación de las preguntas será similar a las de las Pruebas Presenciales.

Inderación de la PEC en la nota final 10% cha aproximada de entrega 13ª semana del curso mentarios y observaciones

RAS ACTIVIDADES EVALUABLES lay otra/s actividad/es evaluable/s? Si scripción

TRABAJO DE PRÁCTICAS

Estos ejercicios tienen como objetivos:

Adquisición de destreza y rapidez en la resolución de las prácticas de la asignatura.

Aclaración y consolidación de los conocimientos adquiridos en el estudio aplicados al desarrollo de las prácticas.

Comprobación del nivel de conocimientos.

Características:

Ejercicios voluntarios.

Se deberá entregar antes de la fecha tope indicada al principio del curso.

Se deberá entregar antes de la fecha tope indicada al principio del curso. Dicha prueba se plantea de forma similar a las que se presentará en la Prueba

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Criterios de evaluación



Son evaluables con una nota única de 0 a 10. Constituyen el 10% de la nota final de la asignatura (en cualquier caso la nota máxima de la asignatura será un 10). Se sumará a la nota final si la nota en la prueba presencial es igual o superior a 5.

10% Ponderación en la nota final

Una semana después de la segunda semana Fecha aproximada de entrega

de Pruebas Presenciales

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final será la suma de la Prueba Presencial que debe ser igual o mayor a 5 sobre 10 del examen + La Prueba de Evaluación Continua que será como máximo 1 punto + El Trabajo de Prácticas que será como máximo 1 punto.

Dado el caracter voluntario de la Prueba de Evaluación Continua y el Trabajo de Prácticas, la puntuación total de la asignatura nunca excederá lo 10 puntos.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436266955

Título:DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ASISTIDO POR ORDENADOR (2013)

Autor/es:Gil, Rosario; Castro Gil, Manuel Alonso;

Editorial:UNED

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780201625721

Título:ELECTRÓNICA:

Autor/es:Storey, Neil; Duchén, Gonzalo I.; Pérez González, Francisco; Ulloa Aguilar, Héctor;

Editorial: Addison-Wesley Iberoamericana

ISBN(13):9788420529998

Título:ELECTRÓNICA (1ª)

Autor/es:Hambley, Allan;

Editorial:PRENTICE-HALL

ISBN(13):9788420537047

Título:ORCAD PSPICE PARA WINDOWS. VOLUMEN II: DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y

AMPLIFICADORES OPERACIONALES (1a)

Autor/es:Goody, Roy. W.;

Editorial:PRENTICE-HALL

ISBN(13):9788436229325

Título: ELEMENTOS DE FÍSICA PARA INFORMÁTICA. UD III (1ª)

Autor/es:Yeves Gutiérrez, Fernando; Martínez García, Salvador; Peire Arroba, Juan; Castro Gil,

Manuel Alonso;





Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436235043

Título:PROBLEMAS RESUELTOS Y PRÁCTICAS POR ORDENADOR DE ELEMENTOS DE FÍSICA PARA INFORMÁTICA (2a)

Autor/es:Yeves Gutiérrez, Fernando; Castro Gil, Manuel Alonso; Pérez Martínez, Julio; Martínez García, Salvador; Hilario Caballero, Adolfo; Peire Arroba, Juan; Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436250350

Título:ELECTRÓNICA GENERAL: PRÁCTICAS Y SIMULACIÓN (1ª)

Autor/es:Castro Gil, Manuel Alonso; Carrión Pérez, Pedro; García Sevilla, Francisco;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436250558

Título:ELECTRÓNICA GENERAL: TEORÍA, PROBLEMAS Y SIMULACIÓN (1ª)

Autor/es:López Aldea, Eugenio ; Castro Gil, Manuel Alonso ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788486204419

Título:MATERIALES Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS ACTIVOS (T. II) (1ª)

Autor/es:Álvarez Santos, Ramiro;

Editorial:CIENCIA 3

ISBN(13):9788489660038

Título:CIRCUITOS ELECTRÓNICOS: ANÁLISIS, SIMULACIÓN Y DISEÑO (1ª)

Autor/es:Malik, N. R.;

Editorial:PEARSON ALHAMBRA

ISBN(13):9789684443662

Título:DISEÑO ELECTRÓNICO. CIRCUITOS Y SISTEMAS (3ª)

Autor/es:Roden, Martin S.; Carpenter, Gordon L.; Savant, C.J.;

Editorial:PEARSON ADDISON-WESLEY

ISBN(13):9789701054727

Título:CIRCUITOS MICROELECTRÓNICOS (5)

Autor/es:Sedra, Adel S.; Smith, Kenneth C.;

Editorial:McGraw Hill

Catálogo de fabricantes: National Semiconductor, Harris, RCA, Signetics, Intel, etc.



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso virtual

La plataforma virtual de la UNED (aLF), proporcionará el adecuado interfaz de interacción entre el estudiante y sus profesores. aLF es una plataforma de e-Learning y colaboración que permite impartir y recibir formación, gestionar y compartir documentos, crear y participar en comunidades temáticas, así como realizar proyectos online.

Se ofrecerán las herramientas necesarias para que, tanto el equipo docente como los estudiantes, encuentren la manera de compaginar tanto el trabajo individual como el aprendizaje cooperativo.

Software para ejercicios prácticos

Fundamentalmente el uso de OrCAD PSpice.

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA **PANDEMIA COVID 19**

https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/68014108

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en estador.

Cuía bacon referencia a érganos de gobierro unicarronales de genero de gobierro unicarronales de genero. Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la 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.

dirección https://sede.

Código (