Guía docente de la asignatura



Fecha de aprobación: 22/06/2023

Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos (Especialidad Sistemas Electrónicos) (221113J)

Grado	Тес	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación				Rama Ingeniería y Arquitectura		iería y Arquitectura
Módulo	Sistemas Electrónicos							iería de Equipos ónicos
Curso	3°	Semestre	2 <sup>0</sup>	Créditos	6	ŗ	Гіро	Obligatoria

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Tener cursados los módulos de Formación Básica y Común a la Rama de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

Metodologías de diseño. Herramientas de descripción y especificación de sistemas electrónicos. Herramientas de simulación eléctrica, funcional y temporal. Diseño de interfaces y terminales.

# COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

# COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE07 Capacidad para seleccionar circuitos y dispositivos electrónicos especializados para la transmisión, el encaminamiento o enrutamiento y los terminales, tanto en entornos fijos como móviles.
- CE08 Capacidad de realizar la especificación, implementación, documentación y puesta a punto de equipos y sistemas, electrónicos, de instrumentación y de control, considerando tanto los aspectos técnicos como las normativas reguladoras correspondientes.
- CE10 Capacidad de diseñar circuitos de electrónica analógica y digital, de conversión analógico-digital y digital-analógica, de radiofrecuencia, de alimentación y conversión de energía eléctrica para aplicaciones de telecomunicación y computación.
- CE12 Capacidad para diseñar dispositivos de interfaz, captura de datos y almacenamiento, y terminales para servicios y sistemas de telecomunicación.



#### COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Capacidad de análisis y síntesis: Encontrar, analizar, criticar (razonamiento crítico), relacionar, estructurar y sintetizar información proveniente de diversas fuentes, así como integrar ideas y conocimientos.
- CT02 Capacidad de organización y planificación así como capacidad de gestión de la Información.
- CTo3 Capacidad de comunicación oral y escrita en el ámbito académico y profesional con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica.
- CT04 Capacidad para la resolución de problemas.
- CT05 Capacidad para tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles) así como capacidad de argumentar y justificar lógicamente dichas decisiones, sabiendo aceptar otros puntos de
- CT06 Capacidad para el uso y aplicación de las TIC en el ámbito académico y profesional.
- CT07 Capacidad de comunicación en lengua extranjera, particularmente en inglés.
- CTo8 Capacidad de trabajo en equipo.
- CT09 Capacidad para el aprendizaje autónomo así como iniciativa y espíritu emprendedor.
- CT10 Motivación por la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
- CT11 Capacidad para adaptarse a las tecnologías y a los futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- CT12 Capacidad para innovar y generar nuevas ideas.
- CT13 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- CT14 Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- CT15 Capacidad para proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para promover una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Conocer los conceptos y asociados a las diferentes metodologías de diseño de circuitos y sistemas electrónicos.
- Conocer y comprender las etapas básicas en los flujos de diseño de circuitos electrónicos integrados.
- Relacionar las etapas de los flujos de diseño con las diferentes tecnologías de fabricación e implementación de sistemas electrónicos integrados.
- Conocer las principales herramientas de descripción, especificación y síntesis de sistemas electrónicos integrados.
- Adquirir la capacidad de diseñar sistemas electrónicos integrados a partir de diferentes descripciones y especificaciones.
- Conocer las principales herramientas de simulación eléctrica, funcional y temporal.
- Aplicar el uso de herramientas de simulación eléctrica, funcional y temporal a la verificación de circuitos y sistemas electrónicos.
- Adquirir la capacidad de diseñar a nivel físico interfaces y terminales para servicios de telecomunicación

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS



### **TEÓRICO**

- Tema 1. Tecnologías y metodologías de diseño de circuitos y sistemas electrónicos
- Tema 2. Descripción y especificación de sistemas electrónicos integrados
- Tema 3. Diseño digital y analógico
- Tema 4. Herramientas de síntesis y simulación

## **PRÁCTICO**

### Seminarios/Talleres

- Flujos de diseño comerciales
- Herramientas de síntesis y simulación
- Tecnologías SoC (System-on-Chip)
- Tecnologías emergentes

## Prácticas de Laboratorio

- Práctica 1: Diseño full-custom de circuitos electrónicos integrados
- Práctica 2: Diseño e implementación de un cronómetro digital
- Práctica 3: Diseño e implementación de un frecuencímetro digital
- Práctica 4: Diseño e implementación de un voltímetro
- Práctica 5: Diseño e implementación de un generador de señales

### BIBLIOGRAFÍA

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Rabaey, Chandrakasan, Nikolic: "Circuitos integrados digitales: una perspectiva de diseño", Pearson, 2004
- Kaeslin: "Digital Integrated Circuit Design", Cambridge University Press, 2008
- Chu: "RTL Hardware Design using VHDL", IEEE Press 2006
- Wang, Chang, Cheng: "Electronic Design Automation: Synthesis, Verification and Test", Morgan Kauffman, 2009
- Carusone, Martin, Johns: "Analog Integrated Circuit Design (2nd Edition)", John Wiley, 2012

# BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Lloris, Prieto, Parrilla: "Sistemas digitales", McGraw Hill, 2003
- Short: "VHDL for engineers (New International Edition)", Pearson, 2013
- Lam: "Hardware Design Verification: Simulation and Formal Method-Based Approaches", Prentice Hall, 2005

## **ENLACES RECOMENDADOS**

- Intel FPGAs
- Siemens Community
- Cadence Computional Software for Intelligent Systems
- <u>Digital Integrated Circuits: A Design Perspective</u>



Firma (1): Universidad de Granada SIF: Q1818002F

3 / 5

### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral
- MD02 Actividades prácticas
- MD03 Seminarios
- MD04 Actividades no presenciales
- MD05 Tutorías académicas

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

#### EVALUACIÓN ORDINARIA

Con objeto de evaluar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar en la materia, se utilizará un sistema de evaluación continua y diversificada, seleccionando las técnicas de evaluación más adecuadas en cada momento, que permita poner de manifiesto los diferentes conocimientos y capacidades adquiridos por los estudiantes al cursar la asignatura. Se utilizarán las siguientes técnicas evaluativas:

- Prácticas de laboratorio, resolución de problemas y desarrollo de proyectos (individuales o en grupo), y se valorarán las entregas de los informes/memorias realizados por los alumnos, entregas de ejercicios sobre el desarrollo y los resultados de las actividades propuestas, o en su caso las entrevistas personales con los alumnos y las sesiones de evaluación. La ponderación de este bloque será del 35%.
- La parte de trabajo autónomo y los seminarios se evaluarán teniendo en cuenta la asistencia a los seminarios, los problemas propuestos que hayan sido resueltos y entregados por los alumnos, en su caso, las entrevistas efectuadas durante el curso y la presentación oral de los trabajos desarrollados. La ponderación de estos será del 25%.
- Examen final, en el que se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas, tanto de los contenidos teóricos como de las habilidades para la resolución de problemas. Este examen se realizará de forma escrita e individualizada. La ponderación de este bloque será del 40%.

La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de estas actividades que integran el sistema de evaluación, según las ponderaciones antes detalladas y siempre que la calificación obtenida en el examen final sea superior a 4,0. En ese caso, el resultado de la evaluación será una calificación numérica obtenida mediante la suma ponderada, según lo descrito anteriormente, de las calificaciones correspondientes al examen final, las prácticas de laboratorio, y una parte relacionada con el trabajo autónomo de los estudiantes, los seminarios impartidos y el aprendizaje basado en la realización de los problemas. En el caso en el que la calificación en el examen final no sea superior a 4,0, la calificación global corresponderá a la de este examen final. Por otra parte, aquellos estudiantes que hayan obtenido calificación en componentes de los anteriormente descritos cuya ponderación en conjunto supere el 50% de la calificación global de la asignatura, verán reflejada la calificación resultante de dichos componentes en la calificación final de la Convocatoria Ordinaria, independientemente de que hayan o no realizado u obtenido calificación en el resto de componentes de la evaluación continua, incluido el caso en que no concurran al examen final.

### **EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

Los estudiantes que no superen mediante evaluación continua la asignatura en la Convocatoria Ordinaria podrán concurrir a la Convocatoria Extraordinaria, como recoge la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada". En esta



convocatoria se tendrán en cuenta los siguientes apartados:

- El 65% de la calificación final se basará en la valoración obtenida mediante la realización de un examen final en el que se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas, tanto de los contenidos teóricos como de las habilidades para la resolución de problemas. Este examen se realizará de forma escrita e individualizada y coincidirá con la convocatoria ordinaria de la asignatura.
- El 35% de la calificación final se basará en la evaluación de las prácticas mediante un examen escrito e individual que se realizará junto con el examen final.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Según se contempla en la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada" aquellos estudiantes que, en los supuestos contemplados en dicha normativa, no puedan cumplir con el método de evaluación continua, podrán solicitar mediante procedimiento electrónico al Director del Departamento, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, el acogerse a la evaluación única final. En tal caso, se tendrán en cuenta los siguientes apartados:

- El 65% de la calificación final se basará en la valoración obtenida mediante la realización de un examen final en el que se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas, tanto de los contenidos teóricos como de las habilidades para la resolución de problemas. Este examen se realizará de forma escrita e individualizada y coincidirá con la convocatoria ordinaria de la asignatura.
- El 35% de la calificación final se basará en la evaluación de las prácticas mediante un examen escrito e individual que se realizará junto con el examen final.

# INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Régimen de asistencia

Para garantizar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar en la materia, será imprescindible que el estudiante asista al menos al 80% de las actividades programadas en grupos reducidos, es decir, sesiones prácticas de laboratorio, sesiones de resolución de problemas y sesiones de seminarios en un escenario presencial. En un escenario semipresencial, el estudiante habrá de asistir al menos al 80% de estas actividades que le hayan sido programadas como presenciales. En el caso de producirse la suspensión de la actividad presencial, se eliminará cualquier requisito previo de asistencia durante el periodo de suspensión de la actividad presencial.

Plataforma de docencia

Se facilitará la comunicación electrónica entre el estudiante y el profesor a través de la plataforma web de apoyo a la docencia PRADO. Igualmente, el resto de recursos de la asignatura que no puedan albergarse en esta plataforma estarán disponibles a través de Google Drive y accesibles únicamente para usuarios @go.ugr.es.