

>>Enlace fichero guia docente

Plan 460 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Asignatura 45023 SUBSISTEMAS ELECTRONICOS DE COMUNICACIONES

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

Generales

- GBE3. Capacidad para resolver problemas con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.
- GE3. Capacidad para desarrollar metodologías y destrezas de aprendizaje autónomo eficiente para la adaptación y actualización de nuevos conocimientos y avances científicos.
 - GC1. Capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo.
- GC2. Capacidad para comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.
- GC3. Capacidad para trabajar en cualquier contexto, individual o en grupo, de aprendizaje o profesional, local o internacional, desde el respeto a los derechos fundamentales, de igualdad de sexo, raza o religión y los principios de accesibilidad universal, así como la cultura de paz.

Específicas

SE5. Capacidad de diseñar circuitos de electrónica analógica y digital, de conversión analógico-digital y digitalanalógica, de radiofrecuencia, de alimentación y conversión de energía eléctrica para aplicaciones de telecomunicaciones y computación.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura el alumno deberá ser capaz de:

- Conocer y comprender la problemática de la microelectrónica de Radio Frecuencia.
- Conocer y aplicar la métrica y parámetros característicos de los circuitos de radio frecuencia.
- Conocer y comprender el origen y características del ruido electrónico, así como las distintas formas de representación y medida del ruido en sistemas electrónicos.
 - Conocer y comprender los circuitos de Radio Frecuencia en receptores a nivel de arquitectura.
 - Conocer y comprender las especificaciones de los circuitos transmisores y receptores.

Contenidos

TEMA 1: Introducción a la Microelectrónica de Radio Frecuencia (RF): problemática y conceptos básicos.

TEMA 2: Métrica para Microelectrónica RF: Parámetros característicos

2.1 No linealidad

jueves 14 junio 2018 Page 1 of 4

- 2.2 Ruido electrónico
- 2.3 Sensibilidad y Rango dinámico
- 2.4 Adaptación y transformación de impedancias

TEMA 3: Arquitecturas de Sistemas Receptores

- 3.1 Receptores Heterodinos
- 3.2 Receptores Homodinos

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

- Clase magistral participativa
- Resolución de problemas
- · Aprendizaje colaborativo

Criterios y sistemas de evaluación

- Prueba escrita una vez finalizado el desarrollo de los temas 1 y 2.
- Prueba escrita al final del cuatrimestre.

Durante las pruebas escritas sólo podrá utilizarse una hoja elaborada por el alumno que incluya ecuaciones y expresiones matemáticas que puedan resultarle útiles, así como una calculadora.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL OBSERVACIONES Examen parcial escrito 10%

La superación de este examen parcial no supone la eliminación de materia para el examen final Examen final escrito 90%

En la convocatoria extraordinaria la nota del examen final escrito corresponde al 100% de la calificación.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

• Documentación de apoyo.

Tutorías: consultar página web de la UVa

Calendario y horario

Horario: consultar página web UVa

Calendario: Temas

Duración aproximada (horas presenciales) Periodo previsto

de desarrollo

TEMA 1: Introducción a la Microelectrónica de Radio Frecuencia (RF): problemática y conceptos básicos.

5 horas

Semanas 1 - 2

TEMA 2: Métrica para Microelectrónica RF: Parámetros característicos

19 horas

Semanas 2 - 9

PROBLEMAS Tema 2

12 horas

Semanas 2 - 9

TEMA 3: Arquitecturas de Sistemas Receptores

jueves 14 junio 2018 Page 2 of 4

14 horas Semanas 10 - 15

PROBLEMAS Tema 3

8 horas

Semanas 10 - 15

Actividad
Duración aproximada
(horas presenciales)
Periodo previsto
de desarrollo
Examen parcial

2 horas

Medidados/finales noviembre

Examen final

3 - 4 horas

Convocatoria ordinaria: 15/01/2018 Convocatoria extraordinaria: 1/02/2018

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES
HORAS
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES
HORAS
Clases teóricas
38
Estudio y trabajo autónomo individual
80
Clases prácticas
20

Estudio y trabajo autónomo grupal

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios

Laboratorios

10

Otras actividades

Total presencial 60 Total no presencial 90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus lineas de investigación y alguna publicación relevante)

jueves 14 junio 2018 Page 3 of 4

Luis	Quintanilla	Sierra
luisq	@ele.uva.	es

Idioma en que se imparte

Castellano

jueves 14 junio 2018 Page 4 of 4