

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1594 - Circuitos Activos de Microondas

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS				
Código y denominación	M1594 - Circuitos Activos de Microondas				
Créditos ECTS	5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES				
Profesor responsable	LUISA MARIA DE LA FUENTE RODRIGUEZ				
E-mail	luisa.delafuente@unican.es				
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 1. DESPACHO (S140)				
Otros profesores	JUAN PABLO PASCUAL GUTIERREZ JOSE ANGEL GARCIA GARCIA MARIA DE LAS NIEVES RUIZ LAVIN				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Aplicar estrategias de resolución de problemas técnicos propios de la profesión
- Distinción de las peculiaridades de los circuitos de Microondas en comparación con circuitos eléctricos y electrónicos convencionales de DC y baja frecuencia
- Capacidad de trabajar de forma cooperativa en equipo
- Capacidad de respuesta del alumno ante problemas de la vida real, propios del trabajo en la industria de radiocomunicaciones

4. OBJETIVOS

En esta asignatura se impartirán conocimientos sobre diversos componentes y circuitos activos de microondas. El objetivo es profundizar y ampliar los contenidos ya vistos en la asignatura "Circuitos de Radiofrecuencia" del primer curso del Máster ó en la asignatura de "Electrónica de Radiofrecuencia" para los alumnos de la Mención de Sistemas Electrónicos.

Se prestará especial atención a la adquisición de habilidades prácticas de utilidad en el ejercicio de la profesión, incluyendo tanto simulación de circuitos activos, como montaje, ajuste y caracterización de los mismos.

Se comenzará con una introducción a las tecnologías monolíticas, así como sus aplicaciones y tendencias. En los siguientes temas se abordará el diseño de amplificadores de pequeña señal y bajo ruido, osciladores, amplificadores de potencia, circuitos mezcladores, etc.

Se realizarán prácticas de simulación de distintos circuitos de microondas, prácticas de diseño y medida de circuitos amplificadores y/o mezcladores, así como visitas a instalaciones de fabricación y montaje de dichos circuitos.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	TECNOLOGÍAS MONOLÍTICAS
2	AMPLIFICADORES DE PEQUEÑA SEÑAL
3	OSCILADORES
4	AMPLIFICADORES DE POTENCIA
5	MEZCLADORES

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Pruebas de Evaluación Continua	Examen escrito	No	Sí	50,00
Prácticas	Evaluación en laboratorio	No	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Aquellos alumnos que no hayan superado alguna prueba de evaluación continua, o no las hayan seguido de acuerdo con los criterios descritos para las mismas, podrán presentarse a una prueba escrita de Examen Final, cuyo porcentaje sobre la nota final será del 50%.				
Las prácticas de laboratorio son obligatorias para superar la asignatura.				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
"Microwave Transistor Amplifiers: Analysis and Design", Guillermo Gonzalez, 2nd Edition. Prentice Hall 1997.
"Microwave Devices, Circuits and Subsystems for Communication Engineering", Ed. I.G. Glover, S.R. Pennock and P.R. Shepherd, Wiley, 2005.
□Microwave Mixers□, Stephen A. Maas, 2nd Ed., Artech House, 1993.
"RF Power Amplifiers", Marian K. Kazimierczuk, Wiley 2008.
"The RF and Microwave Circuit Design Cookbook", S.A. Maas, Artech House 1998.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.