

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G833 - Electrónica de Radiofrecuencia

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Optativa. Curso 4

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación		Tipología y Curso	Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación			
Módulo / materia	MATERIA ELECTRÓNICA APLICADA MENCION EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS			
Código y denominación	G833 - Electrónica de Radiofrecuencia			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES
Profesor responsable	JUAN PABLO PASCUAL GUTIERREZ
E-mail	juanpablo.pascual@unican.es
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 1. DESPACHO (S141)
Otros profesores	LUISA MARIA DE LA FUENTE RODRIGUEZ JOSE ANGEL GARCIA GARCIA

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

En el enfoque de la asignatura se ha tenido en cuenta que los alumnos, en cursos anteriores o en el mismo en que se cursa la asignatura, han seguido asignaturas de Análisis de Circuitos, Electromagnetismo y Electrónica,

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Aplicar estrategias de resolución de problemas técnicos propios de la profesión.
 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.
 Distinción de las peculiaridades de los circuitos electrónicos de RF y microondas en comparación con circuitos eléctricos y electrónicos convencionales de DC y baja frecuencia.
 Familiarizarse con los elementos fundamentales que conforman la arquitectura básica de los sistemas de Radiofrecuencia.

4. OBJETIVOS

Introducción a los parámetros básicos y los formalismos habituales para caracterizar sistemas y subsistemas electrónicos de Radiofrecuencia.

Presentación de las arquitecturas típicas de un sistema de Radiofrecuencia.

Estudio detallado de cada uno de sus componentes: osciladores –sintetizadores, mezcladores, amplificadores de bajo ruido y de Potencia.

Principios de funcionamiento de los subsistemas, tecnologías habituales para su implementación, figuras de mérito, técnicas de diseño.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio (PL)	40
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	10
- Evaluación (EV)	8
Subtotal actividades de seguimiento	18
Total actividades presenciales (A+B)	78
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	28
Trabajo autónomo (TA)	44
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	72
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE												
CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción: Principios de RF. Sistemas Electrónicos distribuidos. Carta de Smith. Parámetros S. Amplificadores RF pequeña señal y bajo ruido.	5,00	0,00	10,00	0,00	2,50	2,00	7,00	11,00	0,00	0,00	1-4
2	Osciladores: Osciladores RF: VCO's, Lazos de enganche en fase (PLL), Sintetizadores, Ruido de Fase.	5,00	0,00	10,00	0,00	2,50	2,00	7,00	11,00	0,00	0,00	4-8
3	Amplificadores: Amplificadores de Potencia RF (HPA), Figuras de Mérito, Eficiencia, Linealidad, Clases de Operación.	5,00	0,00	10,00	0,00	2,50	2,00	7,00	11,00	0,00	0,00	8-12
4	Mezcladores: Dispositivos, figuras de mérito, Topologías.	5,00	0,00	10,00	0,00	2,50	2,00	7,00	11,00	0,00	0,00	12-15
TOTAL DE HORAS		20,00	0,00	40,00	0,00	10,00	8,00	28,00	44,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Pruebas de evaluación continua bloque 1	Examen escrito	No	Sí	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al final del bloque correspondiente			
Condiciones recuperación	Examen Final			
Observaciones				
prácticas de Laboratorio	Evaluación en laboratorio	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Durante el curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Se entregarán las correspondientes memorias de las prácticas. Si se considerara oportuno, se requerirá su presentación oral.			
Examen Final	Examen escrito	Sí	Sí	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Fecha fijada por la Escuela			
Condiciones recuperación	Convocatoria Septiembre			
Observaciones				
Pruebas de evaluación continua bloque 2	Examen escrito	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al final del bloque correspondiente			
Condiciones recuperación	Examen final			
Observaciones				
Pruebas de evaluación continua bloque 3	Examen escrito	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al final del bloque correspondiente			
Condiciones recuperación	Examen final			
Observaciones				
Pruebas de evaluación continua bloque 4	Examen escrito	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Al final del bloque correspondiente			
Condiciones recuperación	Examen final			
Observaciones				
Presentación oral	Examen oral	No	Sí	5,00

Calif. mínima	0,00
Duración	
Fecha realización	A lo largo del curso
Condiciones recuperación	
Observaciones	
TOTAL	
100,00	
Observaciones	
<p>Evaluación Continua (Actividades de Aprendizaje): Pruebas escritas en aula: Se efectuarán a lo largo del curso un total de cuatro pruebas de tipo test y/o de desarrollo y/o de resolución de ejercicios, una por cada tema de la asignatura. (teoría 40% + ejercicios 40%). La realización de estas pruebas está vinculada a la asistencia regular a clase, que podrá ser controlada debiendo ser un mínimo del 80%. Las prácticas de Laboratorio serán evaluadas, con una calificación por las prácticas correspondientes a cada tema. (20%) La calificación total de Evaluación Continua se obtendrá de la media de las cuatro pruebas efectuadas y las practicas (80% +20%). Se establece un mínimo de 4,5 para contabilizar la nota de cada una de las 4 partes en la media global. Las prácticas de Laboratorio son obligatorias para superar la asignatura teniendo un peso del 20% de la nota final. Se elaborarán las correspondientes memorias y los alumnos podrán ser requeridos para explicarlas oralmente ante el profesor. Los alumnos podrán ser requeridos para hacer presentaciones orales en clase ante el profesor y sus compañeros de temas relacionados con la asignatura. Estas presentaciones contarán un máximo del 5%. Examen Final: Al final de la asignatura en la fecha fijada por la Escuela para ello se realizará un examen escrito con apartados teóricos y prácticos. (40%+40%). El alumno/a que haya seguido la asignatura mediante el proceso de evaluación continua ya no tendrá que presentarse al examen final, salvo aquellos que deban recuperar alguna parte o aquellos que deseen subir nota.</p>	
Observaciones para alumnos a tiempo parcial	
Los alumnos que no hayan seguido la evaluación continua y/o que hayan tenido una asistencia inferior al 80 % deberán realizar y entregar las prácticas y presentarse al examen escrito final en la fecha fijada por el centro. El peso del examen final será el 80% de la nota (teoría 40% y ejercicios 40%) siendo el 20% restante las prácticas.	

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

"Microwave Transistor Amplifiers: Analysis and Design", Guillermo Gonzalez. Prentice Hall, 1984.

"Microwave Mixers", S. A. Maas, 3rd edn, Artech House, MA

"Microwave Devices, Circuits and Systems for Communications Engineering", Ed. I.G. Glover, S.R. Pennock y P.R. Shepherd, Wiley, 2005.

RF Power Amplifiers, Mariam K. Kazimierzczuk, Ed. Wiley, 2008

"Microwave circuit design using linear and nonlinear techniques", George D. Vendelin, Anthony M. Pavio, Ulrich L. Rohde,

"Microwave Engineering", D. M. Pozar, J. Wiley & Sons 1998.

"The design of CMOS RF Integrated Circuits", Thomas H. Lee, Cambridge Press, 2006.

"Non Linear Microwave and RF Circuits", S. A. Maas, Artech House, 2003.

"Practical RF Circuit Design for Modern Wireless Systems", Rowan Gilmore, Les Besser, Artech House, 2003.

Complementaria

"Manual práctico de Radiofrecuencia", Ian Hickman, Ed. Paraninfo, 1995

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
ADS (Advance Design System)	ETSIIIT	107/130	107/130	
AWR	ETSIIIT	107/130	107/130	
MatLab	ETSIIIT	107/130	107/130	
ADIsimPLL: PLL Circuit Design and Virtual Evaluation Software	ETSIIIT	107/130	107/130	

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita Comprensión oral
 Expresión escrita Expresión oral
 Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones