



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Sistemas
de Telecomunicación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595020327 - Transmision y propagacion de ondas

PLAN DE ESTUDIOS

59EC - Grado En Ingeniería Electronica De Comunicaciones

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10
9. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595020327 - Transmision y propagacion de ondas
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59EC - Grado en ingeniería electronica de comunicaciones
Centro en el que se imparte	59 - Escuela Tecnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicacion
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Vicente Gonzalez Posadas	D8201A	vicente.gonzalez@upm.es	Sin horario.
Jose Maria Rodriguez Martin (Coordinador/a)	D8417	josemaria.rodriguez.martin@upm.es	Sin horario.
Ignacio Gomez Revuelto	D8413	ignacio.gomezr@upm.es	Sin horario.
Jose Luis Jimenez Martin	D8415	joseluis.jimenez@upm.es	Sin horario.

Cesar Briso Rodriguez	D8416	cesar.briso@upm.es	Sin horario.
-----------------------	-------	--------------------	--------------

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Propagacion de ondas
- Calculo I
- Calculo II
- Algebra lineal
- Electromagnetismo y ondas

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería Electronica de Comunicaciones no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE SC03 - Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.

CE SC05 - Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.

CE TEL03 - Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica.

CE TEL09 - Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas

electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores.

CE TL08 - Capacidad para realizar proyectos en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería de Telecomunicación, de naturaleza profesional en que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

CG 02 - Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.

CG 04 - Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

CG 13 - Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA997 - Diseñar y caracterizar circuitos y subsistemas de alta frecuencia

RA994 - Comprender y manejar las técnicas de adaptación de impedancias

RA995 - Interpretar los mecanismos de propagación de ondas electromagnéticas en medios confinados: guías conductoras y fibra óptica

RA993 - Caracterizar las líneas de transmisión mediante sus parámetros electromagnéticos

RA996 - Interpretar las técnicas utilizadas en circuitos y subsistemas de alta frecuencia

RA998 - Manejo de la instrumentación utilizada en tecnologías de alta frecuencia y microondas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En la presente asignatura se buscan dos objetivos principales. El primero consiste en el asentamiento de los conceptos básicos sobre líneas de transmisión y dar a conocer las distintas formas de adaptación que existen. Como segundo objetivo se pretende, partiendo como base de las ecuaciones de Maxwell, realizara el estudio de la propagación de las ondas electromagnéticas en diferentes tipos de estructuras guiadas: guías conductoras, guías dieléctricas y

fibra óptica. Estos conocimientos se reafirmarán de forma práctica en el laboratorio.

5.2. Temario de la asignatura

1. Líneas de transmisión
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Circuito equivalente de las líneas de transmisión
 - 1.3. Parámetros primarios de las líneas de transmisión
 - 1.4. Ecuaciones de las líneas de transmisión
 - 1.5. Parámetros secundarios de las líneas de transmisión
 - 1.6. Ecuaciones hiperbólicas de las líneas de transmisión
 - 1.7. Líneas de transmisión con y sin pérdidas
 - 1.8. Pérdidas en la línea
 - 1.9. Ejemplos de líneas de transmisión: cable coaxial y línea microtira
 - 1.10. Diagrama de Smith
2. Parámetros S
 - 2.1. Análisis de cuadripolos
 - 2.2. Ondas de potencia
 - 2.3. Matriz de parámetros S
 - 2.4. Interpretación y significado
3. Guías conductoras
 - 3.1. Ecuaciones de Maxwell en el dominio de la frecuencia
 - 3.2. Ecuación de ondas en el dominio de la frecuencia
 - 3.3. Introducción a las ondas electromagnéticas guiadas
 - 3.4. Estudio electromagnético de las líneas de transmisión: Modos TEM
 - 3.5. Estudio de las guías conductoras comunes: guía rectangular y circular
 - 3.6. Clasificación de las soluciones de la ecuación de ondas: modos TE y modos TM
 - 3.7. Velocidades de ondas
 - 3.8. Potencia y energía

- 3.9. Pérdidas. Constante de atenuación
- 3.10. La guía conductora como línea de transmisión
- 3.11. Cavidades resonantes: rectangular y cilíndrica
- 4. Guías dieléctricas y fibra óptica
 - 4.1. Aplicación de las leyes de Snell. Ángulo crítico
 - 4.2. Estructura de la guía dieléctrica plana
 - 4.3. Teoría de rayos y modos
 - 4.4. Guía dieléctrica plana simétrica
 - 4.5. Estructura y clasificación de las fibras ópticas
 - 4.6. Fibra de salto de índice
 - 4.7. Fibra de índice gradual
- 5. Práctica 1. Estudio de las líneas de transmisión en el dominio del tiempo
- 6. Práctica 2. Técnicas de medida en microondas. Utilización de programas de simulación
- 7. Práctica 3. Parámetros S
- 8. Práctica 4. Medida de la permitividad eléctrica de la placa
- 9. Práctica 5. Adaptación de impedancias en banda estrecha (I)
- 10. Práctica 6. Adaptación de impedancias en banda estrecha (II)
- 11. Práctica 7. Adaptación de impedancias en banda ancha
- 12. Práctica 8. Estudio de guías

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5		Práctica 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6		Práctica 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
9	Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11		Práctica 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

12	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
13	Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
14		Práctica 8 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15				
16				
17				Examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Entrega de memorias de las prácticas TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	6%	5 / 10	CE SC03 CE SC05 CE TEL09 CG 04
12	Examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	6%	5 / 10	CE SC05 CE TEL09 CG 04 CE SC03
17	Examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	6%	5 / 10	CE SC03 CE SC05 CE TEL09 CG 04
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	42%	5 / 10	CE SC03 CE SC05 CE TEL09 CG 04
17	Entrega de memorias de las prácticas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE TEL03 CE SC03 CE SC05 CE TEL09 CE TL08 CG 02 CG 04 CG 13

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Entrega de memorias de las prácticas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE TEL03 CE SC03 CE SC05 CE TEL09 CE TL08 CG 02 CG 04 CG 13

17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	5 / 10	CE SC03 CE SC05 CE TEL09 CG 04
----	--------------	--	------------	-------	-----	--------	---

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua:

La parte de teoría de la asignatura se evalúa mediante tres exámenes parciales y un examen parcial. Cada examen parcial vale el 10% y el examen final vale el 70% de la nota de teoría

La parte de laboratorio se evalúa mediante la elaboración de los informes correspondientes de las prácticas realizadas

La nota final se calcula dando un peso del 60% a la parte de teoría y un 40% a la parte de laboratorio

Para aprobar la asignatura es necesario obtener 5 puntos sobre 10 tanto en la parte de teoría como en la parte de laboratorio

Evaluación mediante sólo prueba final:

La parte de teoría de la asignatura se evalúa mediante un examen final.

La parte de laboratorio se evalúa mediante la elaboración de los informes correspondientes de las prácticas realizadas

La nota final se calcula dando un peso del 60% a la parte de teoría y un 40% a la parte de laboratorio

Para aprobar la asignatura es necesario obtener 5 puntos sobre 10 tanto en la parte de teoría como en la parte de laboratorio

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
D.M. Pozar. Microwave Engineering. 4th edition. Ed. Wiley. 2011	Bibliografía	
S. Ramo, J.R. Whinnery and T. Van Duzer. Fields and Waves in Communication Electronics. Ed. John Wiley & Sons. New York, 1984.	Bibliografía	
D.K. Cheng. Fundamentos de Electromagnetismo para Ingeniería. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana. Washington, Delaware, 1996.	Bibliografía	
C.T.A. Johnk. Teoría electromagnética. Principios y aplicaciones. Ed. John Wiley & Sons. 1994.	Bibliografía	
F.T. Ulaby, E. Michielsen and U. Ravaioli. Fundamentals of Applied Electromagnetics 6th edition. Ed. Pearson. 2010.	Bibliografía	
C.A. Balanis. Advanced Engineering Electromagnetics Ed. John Wiley & Sons. New York, 1989.	Bibliografía	
J. M. Senior. Optical Fiber Communications.Principles and Practice.2nd edition. Ed. Prentice-Hall. 1992.	Bibliografía	
Laboratorio de Transmisión y Propagación de Ondas	Equipamiento	Ordenadores, software de simulación, analizador de redes, fuentes de alimentación

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Importante: Es imprescindible haber cursado y realizado las prácticas de laboratorio de la asignatura **Transmisión y Propagación de Ondas** para poder cursar y realizar las prácticas de laboratorio de la asignatura **Tecnología de Alta Frecuencia**