



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

595022327 - Transmision y propagacion de ondas

### PLAN DE ESTUDIOS

59TL - Grado En Ingenieria Telematica

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Requisitos previos obligatorios.....	2
4. Conocimientos previos recomendados.....	2
5. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
6. Descripción de la asignatura y temario.....	4
7. Cronograma.....	7
8. Actividades y criterios de evaluación.....	9
9. Recursos didácticos.....	11
10. Otra información.....	12

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	595022327 - Transmision y propagacion de ondas
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Tercero curso
<b>Semestre</b>	Quinto semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	59TL - Grado en ingeniería telemática
<b>Centro en el que se imparte</b>	59 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación
<b>Curso académico</b>	2018-19

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Cesar Briso Rodriguez	D8416	cesar.briso@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.
Vicente Gonzalez Posadas	D8201A	vicente.gonzalez@upm.es	Sin horario.

Jose Luis Jimenez Martin	D8415	joseluis.jimenez@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. Requisitos previos obligatorios

---

#### 3.1. Asignaturas previas requeridas para cursar la asignatura

- Propagacion de ondas

#### 3.2. Otros requisitos previos para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado En Ingeniería Telemática no tiene definidos requisitos para esta asignatura.

### 4. Conocimientos previos recomendados

---

#### 4.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

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

#### 4.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

## 5. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 5.1. 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 sinteticen e integren 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.

## 5.2. Resultados del aprendizaje

RA982 - Interpretar las técnicas utilizadas en circuitos y subsistemas de alta frecuencia

RA979 - Caracterizar las líneas de transmisión mediante sus parámetros electromagnéticos

RA981 - Interpretar los mecanismos de propagación de ondas electromagnéticas en medios confinados: guías conductoras y fibra óptica

RA983 - Diseñar y caracterizar circuitos y subsistemas de alta frecuencia

RA984 - Manejo de la instrumentación utilizada en tecnologías de alta frecuencia y microondas

RA980 - Comprender y manejar las técnicas de adaptación de impedancias

## 6. Descripción de la asignatura y temario

---

### 6.1. 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.

## 6.2. 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

## 7. Cronograma

### 7.1. Cronograma de la asignatura \*

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

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

## 8. Actividades y criterios de evaluación

### 8.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 8.1.1. 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 SC05 CE TEL09 CG 04 CE SC03
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 SC05 CE TEL09 CG 04 CE SC03
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	42%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE SC03
17	Entrega de memorias de las prácticas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE TEL09 CE TL08 CG 04 CE SC03 CE TEL03 CG 02 CG 13

#### 8.1.2. 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 TEL09 CE TL08 CG 04 CE SC03 CE TEL03 CG 02 CG 13

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

### 8.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 8.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua:

La parte de teoría de la asignatura se evalúa mediante tres exámenes parciales y un examen final. 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

## 9. Recursos didácticos

### 9.1. 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

## 10. Otra información

---

### 10.1. 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**