



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

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

**595010342 - Comunicaciones Mviles**

### PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado En Ingeniería De Sistemas De Telecomunicación

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	5
7. Cronograma.....	9
8. Actividades y criterios de evaluación.....	12
9. Recursos didácticos.....	16
10. Otra información.....	17

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	595010342 - Comunicaciones Mviles
<b>No de créditos</b>	4.5 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Cuarto curso
<b>Semestre</b>	Séptimo semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	59SC - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicacion
<b>Centro responsable de la titulación</b>	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingeniería Y Sistemas De Telecomunicacion
<b>Curso académico</b>	2021-22

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
Juan Anton Moreno Garcia-Loygorri	D8418	juan.moreno.garcia-loygorri@upm.es	Sin horario.
Antonio Perez Yuste (Coordinador/a)	D8304	antonio.perez@upm.es	Sin horario.
Pedro Garcia Del Pino	D8210	pedro.gdelpino@upm.es	Sin horario.

Jose Enrique Gonzalez Garcia	D8415	joseenrique.gonzalez@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

- Sistemas de Radiocomunicacion
- Sistemas de Telecomunicacion

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

El plan de estudios Grado En Ingeniería De Sistemas De Telecomunicacion no tiene definidos requisitos para esta asignatura.

### 4. Conocimientos previos recomendados

---

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

- Transmision Y Propagacion De Ondas
- Teoria De La Comunicacion

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

- Programación en Matlab
- Habilidades en el manejo de instrumentación: generador de RF, analizador de espectros y osciloscopio, principalmente
- Manejo, búsqueda y comprensión de información de artículos y en Internet (en español e inglés).
- Conocimiento de los procedimientos de medida y caracterización de equipos y sistemas

## 5. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 5.1. Competencias

CE B4 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CE SC02 - Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.

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 SC07 - 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.

CE TEL01 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.

CE TEL16 - Conocimiento de la normativa y la regulación de las telecomunicaciones en los ámbitos nacional, europeo e internacional.

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 05 - Capacidad de trabajo en equipo y en entornos multidisciplinares.

CG 10 - Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.

## 5.2. Resultados del aprendizaje

RA285 - Utilización de los procedimientos y técnicas de medida y caracterización de estos sistemas y de los elementos de comunicaciones implicados

RA284 - Diseño y planificación de redes y sistemas de comunicaciones móviles

RA281 - Cálculo de los balances de enlace y de la calidad de los sistemas de Comunicaciones Móviles

RA282 - Descripción y comparación de los principales sistemas digitales de comunicaciones móviles europeos (TETRA, GSM/GPRS, UMTS, LTE), incluidas la arquitectura, servicios, interfaces, las diferentes capas y en especial la correspondiente al interfaz radio

RA283 - Análisis de la estructura de ráfagas y tramas y de los procedimientos de codificación y modulación utilizados

RA280 - Análisis y simulación del canal móvil y de los modelos de propagación

## 6. Descripción de la asignatura y temario

---

### 6.1. Descripción de la asignatura

This course is intended for senior undergraduate students in telecommunication systems engineering who wish to become familiarised with the state of the art on the standards used in modern mobile communication systems, like LTE and 5G, and in broadband wireless data networks, like WiFi.

Fundamental concepts of cellular systems, mobile wireless channel, and wireless networks and systems will be examined, and a number of practical abilities will be developed through some hands-on guided activities.

**Keywords:** Mobile Communications, Wireless Communications, GSM, UMTS, 3G, LTE, 4G, 5G, WLAN, WiFi, Bluetooth

### 6.2. Temario de la asignatura

1. T1. Introduction to wireless communications
  - 1.1. Introduction
  - 1.2. The wireless virtues
  - 1.3. The radio spectrum
  - 1.4. Roadmap of cellular communications
  - 1.5. Roadmap for wireless networking
  - 1.6. The wireless market figures
  - 1.7. Standardization bodies
2. W1. Wireless spectrum for mobile communications
  - 2.1. Frequency bands for mobile services
  - 2.2. Channeling and bandwidth
  - 2.3. Frequency bands and technologies for user equipment
  - 2.4. Case study: second dividend digital for 5G
3. T2. Cellular systems foundations

- 3.1. Introduction
- 3.2. Traffic capacity and grade of service
- 3.3. The cellular concept
- 3.4. Frequency reuse and cluster formation
- 3.5. Handover strategies
- 3.6. Co-channel and adjacent-channel interferences
- 3.7. Signal-to-Interference Ratio (SIR)
4. T3. The wireless channel
  - 4.1. Introduction
  - 4.2. Impairments of the wireless channel
  - 4.3. Path loss exponent
  - 4.4. Shadowing
  - 4.5. Fast fading
  - 4.6. Delay spread and coherence bandwidth
  - 4.7. Doppler shift and coherence time
  - 4.8. Input/Output model of the wireless channel
5. W2. Radio planning using XIRIO
  - 5.1. Introduction to Xirio online
  - 5.2. BS parameters
  - 5.3. UE parameters
  - 5.4. Case study: radio coverage computation
6. T4. Broadband mobile communication systems: 3G-UMTS
  - 6.1. Introduction
  - 6.2. UMTS architecture
  - 6.3. UMTS strata and channels
  - 6.4. Spread spectrum, DS-CDMA
  - 6.5. Channelization and spreading codes
  - 6.6. Hybrid ARQ
  - 6.7. UMTS Handover

- 6.8. Power control and breathing
- 7. T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE
  - 7.1. Releases and general specifications
  - 7.2. Overall architecture
  - 7.3. Physical transmission resources
  - 7.4. Physical channels and signals
  - 7.5. Radio resources management
  - 7.6. Multi-antenna techniques
  - 7.7. Planning of the LTE radio network
  - 7.8. LTE Advanced
- 8. L1. LTE Vienna Simulator
  - 8.1. Effect of the channel-dependent scheduler in a transmission
  - 8.2. Throughput and spectral efficiency in different scenarios
  - 8.3. Transmission modes in LTE downlink transmission
- 9. T6. The road to 5G
  - 9.1. Overall system overview
  - 9.2. Spectrum for 5G
  - 9.3. New radio (NR)
  - 9.4. Multi-antenna techniques: beam forming, massive MIMO
- 10. T7. Broadband wireless data networks
  - 10.1. General features of a wireless data network
  - 10.2. Wireless local area networks: IEEE 802.11
  - 10.3. Wireless Personal Area Networks: Bluetooth, Zigbee, LoRa
  - 10.4. Wireless body area networks: IEEE 802.15
- 11. L2. WiFi measurements with Ekahau
  - 11.1. Introduction to Ekahau
  - 11.2. Site survey routine
  - 11.3. Testing of WiFi access points
  - 11.4. WiFi spectrum analysis

11.5. Troubleshooting

12. T8. Closing conference and final survey

12.1. Keynote speech

12.2. Final survey

## 7. Cronograma

### 7.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<b>T1. Introduction to wireless communications</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>W1. Wireless spectrum measurements</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>T1. Introduction to wireless communications</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas  <b>W1. Wireless spectrum measurements</b> Duración: 00:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>T1. Introduction to wireless communications</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00  <b>W1. Wireless spectrum measurements</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00
2	<b>T2. Cellular systems foundations</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>T2. Cellular systems foundations</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>T2. Cellular systems foundations</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas  <b>T2. Cellular systems foundations</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	
3	<b>T2. Cellular systems foundations</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>T3. The wireless channel</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>T2. Cellular systems foundations</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas  <b>T3. The wireless channel</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	<b>T2. Cellular systems</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
4	<b>T3. The wireless channel</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>T3. The wireless channel</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>T3. The wireless channel</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas  <b>T3. The wireless channel</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	
5	<b>T3. The wireless channel</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>W2. Radio planning using XIRIO</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>T3. The wireless channel</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas  <b>W2. Radio planning using XIRIO</b> Duración: 00:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	<b>T3. The wireless channel</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00  <b>W2. Radio planning using XIRIO</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00

6	<p><b>T4. Broadband mobile communication systems: 3G-UMTS</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>T4. Broadband mobile communication systems: 3G-UMTS</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p><b>T4. Broadband mobile communication systems: 3G-UMTS</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p><b>T4. Broadband mobile communication systems: 3G-UMTS</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p><b>T4. 3G-UMTS</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
7	<p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	
8	<p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p><b>T5. Broadband mobile communication systems: 4G-LTE</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p><b>T5. 4G-LTE</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
9		<p><b>L1. LTE Vienna Simulator</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p><b>L1. LTE Vienna Simulator</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p><b>L1. LTE Vienna Simulator</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00</p>
10		<p><b>L1. LTE Vienna Simulator</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p><b>L1. LTE Vienna Simulator</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p><b>L1. LTE Vienna Simulator</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00</p>
11	<p><b>T6. The road to 5G</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>T7. Broadband wireless data networks</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p><b>T6. The road to 5G</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p><b>T7. Broadband wireless data networks</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p><b>T6. The road to 5G</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p>
12	<p><b>T7. Broadband wireless data networks</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>L2. WiFi measurements with Ekahau</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p><b>T7. Broadband wireless data networks</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p><b>L2. WiFi measurements with Ekahau</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas</p>	<p><b>T7. Broadband wireless data networks</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:00</p> <p><b>L2. WiFi Measurements with Ekahau</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 04:00</p>

13	<b>T8. Closing conference and survey</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		<b>T8. Closing conference and survey</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	
14				<b>T1-T8. Course final exam</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00
15				
16				
17				

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 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
1	T1. Introduction to wireless communications	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG 04 CE TEL16 CG 02
1	W1. Wireless spectrum measurements	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	04:00	10%	5 / 10	CE TEL16 CG 10 CE SC05 CE SC02 CG 05
3	T2. Cellular systems	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	10%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE SC02 CE TEL01 CE B4
5	T3. The wireless channel	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG 04 CE TEL01 CE TEL16 CG 02 CG 10 CE B4
5	W2. Radio planning using XIRIO	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	04:00	10%	5 / 10	CE SC05 CE SC02 CE TEL01 CG 02 CE SC07 CG 05
6	T4. 3G-UMTS	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE TEL01 CE TEL16 CG 10
8	T5. 4G-LTE	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG 04 CE SC02 CE TEL01 CE TEL16 CG 02 CG 10

9	L1. LTE Vienna Simulator	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	9%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE TEL01 CG 10
10	L1. LTE Vienna Simulator	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	9%	5 / 10	CG 04 CE TEL01 CG 10 CE SC05
11	T6. The road to 5G	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	5 / 10	CE TEL16 CG 02 CG 10 CE SC02 CE TEL01
12	T7. Broadband wireless data networks	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG 04 CE SC02 CE TEL16 CG 10 CE B4
12	L2. WiFi Measurements with Ekahau	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	12%	5 / 10	CE SC02 CG 02 CG 10 CE SC05 CG 04 CG 05

### 8.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	W1. Wireless spectrum measurements	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	04:00	10%	5 / 10	CE TEL16 CG 10 CE SC05 CE SC02 CG 05
5	W2. Radio planning using XIRIO	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	04:00	10%	5 / 10	CE SC05 CE SC02 CE TEL01 CG 02 CE SC07 CG 05
9	L1. LTE Vienna Simulator	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	9%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE TEL01 CG 10
10	L1. LTE Vienna Simulator	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	9%	5 / 10	CG 04 CE TEL01 CG 10 CE SC05

12	L2. WiFi Measurements with Ekahau	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	12%	5 / 10	CE SC02 CG 02 CG 10 CE SC05 CG 04 CG 05
14	T1-T8. Course final exam	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	50%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE SC02 CE TEL01 CE TEL16 CG 02 CG 10 CE B4

### 8.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
La evaluación de la convocatoria extraordinaria tendrá las mismas características que la evaluación según solo prueba final?	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	50%	5 / 10	CE SC05 CG 04 CE SC02 CE TEL01 CE TEL16 CG 02 CG 10 CE B4

## 8.2. Criterios de evaluación

En función del número de alumnos matriculados, podrán hacerse dos grupos de laboratorio (A y B), que realizarán las prácticas presenciales o a distancia en diferentes días. En el cronograma y en la evaluación, se muestra sólo uno de los grupos.

La asistencia a las clases de teoría y a las clases de laboratorio es obligatoria, incluso en la modalidad a distancia.

Los contenidos teóricos se evaluarán de forma continua, a lo largo del curso, mediante pruebas que se realizarán utilizando la plataforma Moodle, tanto en la modalidad presencial, como en la modalidad a distancia. El peso total de esta parte es del 50%. La nota mínima necesaria para superar esta parte es de 5 puntos.

Los contenidos prácticos de la asignatura se evaluarán mediante la realización de una memoria individual; bien en la modalidad presencial, bien en la modalidad a distancia. Está prevista la realización de dos casos de estudio y de dos prácticas de laboratorio. El peso total de esta parte es del 50%: 20% para los casos de estudio y 30% para las prácticas de laboratorio. La nota mínima necesaria para superar los contenidos prácticos es de 5 puntos.

Los alumnos que elijan la modalidad de evaluación mediante sólo prueba final, tendrán que comunicarlo al coordinador de la asignatura el primer día de clase y no podrán regresar a la modalidad de evaluación continua en ningún momento posterior. En ese caso, deben realizar obligatoriamente las prácticas de laboratorio señaladas en el temario, en las fechas establecidas, y deben superar un examen presencial escrito que se realizará en la fecha de la convocatoria oficial. Este examen incluirá todos los contenidos vistos en el curso y para aprobarlo será necesario alcanzar una nota mínima de 5 puntos.

## 9. Recursos didácticos

### 9.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Presentaciones de la asignatura	Recursos web	Plataforma Teleenseñanza Moodle
Guiones de prácticas	Recursos web	Plataforma Teleenseñanza Moodle
José M. Hernando et al.	Bibliografía	Comunicaciones Móviles, 3ª ed, Ed. Centro de Estudios Ramón Areces, Madrid, 2015
Laboratorio Sistemas de Telecomunicación	Equipamiento	6 puestos de laboratorio de Sistemas de Telecomunicación/Radiocomunicación (Fuente de alimentación, Generador de señales digitales, Generador de RF, Osciloscopio y Analizador de espectros) y otro equipamiento adicional
Laboratorio de Ordenadores del departamento	Equipamiento	6 puestos con ordenador. Matlab y Software para análisis, simulación y cálculo de sistemas de comunicaciones móviles. Software Ekahau y Sidekick para medidas.
Tse, D. and Viswanath, P.	Bibliografía	Fundamentals of Wireless Communications, Cambridge University Press, 2005
Du, K.L and Swamy, M.N.S.	Bibliografía	Wireless Communication Systems, Cambridge University Press, New York, 2010
Dahlman, E.	Bibliografía	4G, LTE-Advanced Pro and The Road to 5G, 3ª ed., Academic Press, 2016
Cox, C.	Bibliografía	An Introduction to LTE, John Wiley & Sons, West Sussex, UK, 2012.
3GPP	Recursos web	The 3rd Generation Partnership Project, <a href="http://www.3gpp.org/">http://www.3gpp.org/</a>
IEEE 802.11	Recursos web	IEEE 802.11 wireless local area networks standards: <a href="http://www.ieee802.org/11/">http://www.ieee802.org/11/</a>

Dahlman, E. et al.	Bibliografía	5G NR: The Next Generation Wireless Access Technology. Academic Press, 2018
Rappaport, T. S.	Bibliografía	Wireless Communications: Principles and Practice, Ed. Prentice-Hall, 2nd ed, 2002
Cox C.	Bibliografía	Essentials of UMTS, Ed. Cambridge University Press, 2008

## 10. Otra información

---

### 10.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura ha sido diseñada siguiendo el formato, denominado por el Rectorado, "bimodal". Por defecto, las clases serán presenciales tanto para teoría como para laboratorio. En el caso de suspensión de la actividad presencial debido a una alerta sanitaria o cualquier otro imprevisto, las clases pasarían a impartirse, en ese caso, a través de la plataforma Microsoft Teams, mediante la creación de un aula virtual creada específicamente para esta finalidad.