#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### 595000234 - Redes De Comunicaciones Moviles

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

59TL - Grado En Ingenieria Telematica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	5
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	15





## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000234 - Redes de Comunicaciones Moviles		
No de créditos	6 ECTS		
Carácter	Obligatoria		
Curso	Cuarto curso		
Semestre	Séptimo semestre		
Período de impartición	Septiembre-Enero		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	59TL - Grado en Ingenieria Telematica		
Centro responsable de la	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Sistemas De		
titulación	Telecomunicacion		
Curso académico	2021-22		

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Pedro Castillejo Parrilla (Coordinador/a)	A4401	pedro.castillejo@upm.es	Sin horario.
Carlos Ramos Nespereira	A4413	carlos.ramosn@upm.es	Sin horario.

<sup>\*</sup> 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

- SeÑalizacion Y Conmutacion
- Redes Y Servicios De Telecomunicacion
- Redes De Ordenadores

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

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

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

CE TL01 - Capacidad de construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los servicios telemáticos.

CE TL02 - Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones telemáticas, tales como sistemas de gestión, señalización y conmutación, encaminamiento y enrutamiento, seguridad (protocolos criptográficos, tunelado, cortafuegos, mecanismos de cobro, de autenticación y de protección de contenidos), ingeniería de tráfico (teoría de grafos, teoría de colas y teletráfico) tarificación y fiabilidad y calidad de servicio, tanto en entornos fijos, móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía y datos.

CE TL05 - Capacidad de seguir el progreso tecnológico de transmisión, conmutación y proceso para mejorar las redes y servicios Telemáticos.

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 03 Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.
- CG 10 Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.
- CG 11 Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- CG 13 Habilidades de aprendizaje con un alto grado de autonomía.

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA222 Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones telemáticas, en entornos móviles locales y de área extendida, con diferentes anchos de banda e incluyendo telefonía y datos
- RA212 Capacidad para aplicar las técnicas en las que se basan las redes, servicios y aplicaciones telemáticas, tales como sistemas de gestión, señalización y conmutación, encaminamiento y enrutamiento y calidad de servicio
- RA349 Capacidad de describir las características básicas de los sistemas móviles celulares
- RA360 Capacidad de identificar las alternativas tecnológicas emergentes en 4G
- RA353 Capacidad de explicar las estructuras de protocolos en las interfaces GSM/GPRS/EDGE
- RA351 Capacidad de justificar las mejoras funcionales entre las tecnologías 2G
- RA357 Capacidad de detallar la funcionalidad de los elementos de la arquitectura en las redes 3G: UMTS/HSDPA/HSUPA
- RA350 Capacidad de establecer una clasificación cronológica comparativa de los sistemas de comunicaciones móviles
- RA1253 Capacidad de describir la funcionalidad de los elementos de la arquitectura de una red 5G
- RA1254 Capacidad de describir las interfaces y protocolos de una red 5G
- RA355 Capacidad de relacionar los mensajes de señalización con los servicios del nivel de enlace y los canales lógicos definidos en la interfaz radio de redes GSM/GPRS/EDGE
- RA356 Capacidad de explicar las mejoras técnicas y funcionales entre las tecnologías 3G



- RA223 Capacidad de seguir el proceso para mejorar las redes y servicios telemáticos en entornos móviles locales y de área extendida
- RA354 Capacidad de identificar la funcionalidad de los mensajes de control intercambiados en la interfaz radio de redes GSM/GPRS/EDGE
- RA358 Capacidad de describir las interfaces y protocolos de redes UMTS/HSDPA/HSUPA
- RA359 Capacidad de relacionar los tipos, clases y parámetros de calidad de servicio en UMTS
- RA352 Capacidad de describir la funcionalidad de los elementos de la arquitectura de las redes móviles GSM: GSM, GPRS, EDGE
- RA219 Capacidad de construir y explotar las redes, servicios y aplicaciones telemáticas
- RA734 Capacidad de detallar la funcionalidad de los elementos de la arquitectura de una red LTE
- RA735 Capacidad de describir las interfaces y protocolos en redes LTE
- RA213 Capacidad de seguir el proceso tecnológico de la señalización y la conmutación y para mejorar las redes y servicios telemáticos
- RA214 Capacidad de diseñar e implementar una red de comunicación utilizando los sistemas, normas y recomendaciones actuales de telecomunicación.
- RA736 Capacidad de analizar los procedimientos básicos de una red LTE
- RA1255 Capacidad de analizar los procedimientos básicos de una red 5G



## 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo general de la asignatura es analizar la estructura de red, la arquitectura de protocolos y las características y servicios de las redes móviles, realizando un estudio cronológico de las redes con tecnologías 2G (GSM/GPRS/EDGE), 3G (UMTS/HSDPA/HSUPA), 4G (LTE/LTE-Advanced) y 5G.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. UNIDAD 1.- INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS MÓVILES CELULARES
  - 1.1. Evolución de las tecnologías de comunicaciones móviles
  - 1.2. Características básicas de los sistemas celulares
  - 1.3. Arquitectura global de las redes de comunicaciones móviles
  - 1.4. El mercado de las comunicaciones móviles
  - 1.5. Sistemas 2G: GSM, GPRS, EDGE
- 2. UNIDAD 2.- SISTEMAS 3G: UMTS, HSDPA, HSUPA
  - 2.1. Introducción a UMTS, HSDPA y HSUPA
  - 2.2. Arquitectura de red (UTRAN y CN), servicios y aplicaciones
  - 2.3. Interfaces y protocolos UMTS, HSDPA y HSUPA
  - 2.4. Procedimientos básicos UMTS, HSDPA y HSUPA
  - 2.5. Evolución de HSPA: HSPA+
- 3. UNIDAD 3.- SISTEMAS 4G: LTE, LTE-Advanced
  - 3.1. Características básicas de LTE
  - 3.2. Arquitectura de red LTE
  - 3.3. Interfaces y protocolos LTE
  - 3.4. Procedimientos básicos LTE
  - 3.5. Introducción a LTE-Advanced y LTE Advanced-Pro
- 4. UNIDAD 4. SISTEMAS 5G





- 4.1. Características básicas de 5G: NR y NGC
- 4.2. Arquitectura de red y servicios 5G
- 4.3. Interfaces y protocolos 5G
- 4.4. Virtualización y despliegues en la nube
- 5. PRACTICA 1: Análisis de tráfico y protocolos en redes 3G: UMTS, HSDPA, HSUPA
  - 5.1. Análisis de protocolos del plano de control en la interfaz radio de redes 3G
  - 5.2. Análisis de parámetros de nivel físico y procedimientos RRC en redes 3G
- 6. PRÁCTICA 2: Configuración y análisis de protocolos en una red LTE
  - 6.1. Configuración de una red LTE: gestión de HSS y parámetros radio
  - 6.2. Análisis de protocolos en interfaces LTE
- 7. PRÁCTICA 3: Despliegue y configuración de un prototipo de red 5G
  - 7.1. Despliegue de las diferentes entidades funcionales de una red 5G
  - 7.2. Estudio de los parámetros de configuración de las entidades funcionales desplegadas





# 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	UNIDAD 0  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 1		UNIDAD 0  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 1	
	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 1		Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral UNIDAD 1	
2	Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 2		Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral UNIDAD 2	
3	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	UNIDAD 2  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		UNIDAD 2  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4			PRÁCTICA 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
	UNIDAD 2  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		UNIDAD 2  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5			PRÁCTICA 1  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	
6	UNIDAD 2  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		UNIDAD 2  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7	UNIDAD 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	UNIDAD 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 2  Duración: 02:00	Entrega PRÁCTICA 1 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05
			PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
8	UNIDAD 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	UNIDAD 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			PRÁCTICA 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio	



UNIDAD 3 Duración 0.100 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  IMIDAD 3 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  IMIDAD 3 Duración: 0.200 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  IMIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 0.300 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y solo prusba final No presencial Duración: 0.005		Duración: 01:00	Duración: 02:00		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Laboratorio  PACTICA 2 Duración: 02:00  Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  15  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 03:05  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial				Duración: 01:00	EX: I écnica del tipo Examen Escrito
Presencial Duración: 02:00 P.A. Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  12  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 L.M. Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral			· ·
PRÁCTICA 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 3 10 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  12  UNIDAD 4 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 Lth. Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral  15  UNIDAD 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 O'C otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 O'C otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 O'C otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial	1	1	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	1
Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Jaboratorio Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PACTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Jaboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Crass fécnicas evaluativas Evaluación continua y ado prueba final No presencial No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Jaboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Crass fécnicas evaluativas Evaluación continua y ado prueba final No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Crass fécnicas evaluativas Evaluación continua y ado prueba final No presencial Duración: 00:05  Extulación continua y ado prueba final No presencial	1 ,		Laboratorio		Presencial
PL: Actividad del tipo Prácticas de Jaboratorio  UNIDAD 3  10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12 DINIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12 PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14 PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14 PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14 PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  15 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No prasencion del Laboratorio  15 Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No prasencion del Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No prasencion del Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No prasencion del Laboratorio	°			PRÁCTICA 2	Duración: 02:00
UniDAD 3	1			Duración: 02:00	
UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  PRACTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRACTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRACTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRACTICA 3 OT: Orras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRACTICA 3 OT: Orras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral	1			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 P.L: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Citras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 P.L: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Citras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:005 Exaluación continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1			Laboratorio	
Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 P.L: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Citras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 P.L: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Citras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:005 Exaluación continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito		UNIDAD 3		UNIDAD 3	
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:005  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:005  Exaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	10				
UNIDAD 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  12  PRACTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRACTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	10				
Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3  OT: Otras técnicas evaluativas  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial  Duración: 00:05  Extension 00:05					T . DD (OTIO) O
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  13  UNIDAD 4  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3  OT: Otras técnicas evaluativas  Evaluación continua y sólo prueba final No presencial  Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2)  EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
No presencial Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16 Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sóio prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	1
UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				No presencial
Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				Duración: 00:05
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 Pt.: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 Pt.: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 Pt.: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y solo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito		UNIDAD 4		UNIDAD 4	
PRÂCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÂCTICA 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÂCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1	Duración: 03:00		Duración: 03:00	
Dración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
Dración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  13  UNIDAD 4  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  14  PRÁCTICA 3  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3  OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2)  EX: Técnica del tipo Examen Escrito	12			PRÁCTICA 3	
Laboratorio  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1			Duración: 02:00	
Laboratorio  13  UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1			PL: Actividad del tipo Prácticas de	
UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1			· ·	
UNIDAD 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	12				
Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	13				
LM: Actividad del tipo Lección Magistral  PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	14				
PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
Laboratorio  Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1				
Entrega PRÁCTICA 3 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	1			· ·	
OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito				Laboratorio	
Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito					Entrega PRÁCTICA 3
No presencial Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito					OT: Otras técnicas evaluativas
Duración: 00:05  16  Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	15				Evaluación continua y sólo prueba final
16  Evaluación Continua 2 (EC2)  EX: Técnica del tipo Examen Escrito					No presencial
Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito					Duración: 00:05
Evaluación Continua 2 (EC2) EX: Técnica del tipo Examen Escrito	16	<del> </del>			
EX: Técnica del tipo Examen Escrito	16				Evelvesión Continue 2 (ECC)
Evaluación continua					1
					1
Presencial	1				
Duración: 02:00					Duración: 02:00
17	17				
Examen final					1
EX: Técnica del tipo Examen Escrito					EX: Técnica del tipo Examen Escrito
Evaluación sólo prueba final					Evaluación sólo prueba final
Presencial					Presencial
					Duración: 03:00

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.

<sup>\*</sup> 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.





# 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
7	Entrega PRÁCTICA 1	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:05	10%	/10	CE TL05 CE TL02 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11 CG 13
9	Evaluación Continua 1 (EC1)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	3.5 / 10	CE TL05 CE TL01 CE TL02 CE TL08 CG 02 CG 10 CG 13
11	Entrega PRÁCTICA 2	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:05	10%	/10	CE TL05 CE TL02 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11 CG 13
15	Entrega PRÁCTICA 3	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:05	10%	/10	CE TL05 CE TL02 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11 CG 13
17	Evaluación Continua 2 (EC2)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	3.5 / 10	CE TL05 CE TL01 CE TL02 CG 02 CG 10 CG 13

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final



Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Entrega PRÁCTICA 1	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:05	10%	/10	CE TL05 CE TL02 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11 CG 13
11	Entrega PRÁCTICA 2	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:05	10%	/10	CE TL05 CE TL02 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11
15	Entrega PRÁCTICA 3	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:05	10%	/10	CE TL05 CE TL02 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11 CG 13
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	70%	5/10	CE TL05 CE TL01 CE TL02 CE TL08 CG 02 CG 03 CG 10 CG 11 CG 13

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CE TL05
						CE TL02
	OT: Otras					CG 02
Entrega PRÁCTICA 1	técnicas	Presencial	00:05	10%	/ 10	CG 03
	evaluativas					CG 10
						CG 11
						CG 13



						CE TL05
						CE TL02
	OT: Otras					CG 02
Entrega PRÁCTICA 2	técnicas	Presencial	00:05	10%	/ 10	CG 03
	evaluativas					CG 10
						CG 11
						CG 13
						CE TL05
					/10	CE TL01
	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:05	10%		CE TL02
Entrega PRÁCTICA 3						CG 02
						CG 03
						CG 10
						CG 11
						CG 13
						CE TL05
						CE TL01
Examen final extraordinario	EX: Técnica del		03:00	70%	5 / 10	CE TL02
						CE TL08
	tipo Examen	Presencial				CG 02
	Escrito					CG 03
						CG 10
						CG 11
						CG 13

#### 7.2. Criterios de evaluación

Se establecen un total de siete actividades de evaluación para los periodos ordinario y extraordinario: tres entregas de memorias de prácticas, dos exámenes parciales de evaluación continua denominados EC1 y EC2, un examen final en periodo ordinario y un examen final en periodo extraordinario. La tabla de actividades de evaluación detalla los pesos y la materia de las distintas actividades de evaluación. Tanto el examen final del periodo ordinario como el del periodo extraordinario tendrán partes diferenciadas correspondientes a la materia evaluada en cada uno de los exámenes de evaluación continua EC1 y EC2. En lo sucesivo se denominan a estas partes "parte EC1" y "parte EC2" del examen final correspondiente.

Es posible que se incluya la organización de una conferencia invitada, cuyo contenido podrá ser objeto de evaluación dentro de cualquier examen, parcial o final.

Algunos resultados de aprendizaje son difícilmente evaluables mediante una única prueba global, siendo





evaluados fundamentalmente a partir de las memorias de las prácticas entregadas por los estudiantes. Por este motivo, y en consistencia con la "NORMATIVA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO CON PLANES DE ESTUDIO ADAPTADOS AL R.D. 1393/2007" de la Universidad Politécnica de Madrid, que es de aplicación a esta asignatura, en sus artículos 12.1 y 14.2.b, todos los estudiantes, independientemente del periodo (ordinario o extraordinario) o del sistema que el estudiante siga durante el periodo ordinario (evaluación continua o sólo prueba final), deben entregar en tiempo y forma a lo largo del curso las memorias de las prácticas para optar a la puntuación que se otorga a las mismas.

El sistema de evaluación continua será el que se aplique en general a todos los estudiantes de la asignatura. El alumno que desee seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final deberá comunicarlo por escrito, rellenando y presentando en la secretaría del Departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica la instancia que a tal efecto se habilite. El plazo de presentación de dicha instancia se cerrará transcurrido un mes natural desde el inicio de la actividad lectiva del semestre.

La asignatura se calificará sobre un total de 10 puntos. Para aprobarla se deben cumplir todos los requisitos siguientes:

- En cualquier caso: tener una nota global en la asignatura de al menos 5 puntos, calculada según los pesos establecidos en la tabla de actividades de evaluación.
- En el caso de evaluación continua: que la suma ponderada de las notas de los exámenes de evaluación continua (EC1 y EC2) sea al menos el 50% de la suma de sus pesos, no pudiendo ser ninguna de las notas individuales de cada uno de estos dos exámenes inferior al 35% de su peso.
- En el caso de examen final (periodo ordinario o extraordinario): tener una nota en el examen final de al menos el 50% de su peso, no pudiendo ser ninguna de las notas individuales de cada una de las partes EC1 y EC2 del examen inferior al 35% del peso de dicha parte en el examen final.

Los estudiantes que hayan seguido el sistema de evaluación continua y que hayan aprobado (obtenido al menos el 50% de su calificación máxima) uno de los dos exámenes EC1 o EC2, podrán optar por no realizar en el examen extraordinario la parte correspondiente a dicho examen, conservando en este caso la nota anteriormente obtenida para esta parte. Los estudiantes que no hayan aprobado (obtenido al menos el 50% de su calificación máxima) un examen de evaluación continua en periodo ordinario mediante evaluación continua deberán presentarse obligatoriamente a la parte correspondiente a dicho examen en el extraordinario, dejando de tener validez la nota anteriormente obtenida.

Los estudiantes que hayan seguido el sistema de sólo prueba final en periodo ordinario y hayan suspendido en dicho periodo, deberán realizar el examen extraordinario en su totalidad, no teniendo opción a conservar ninguna nota parcial previamente obtenida.





En esta asignatura no se producirá la liberación de ningún bloque temático para posteriores cursos académicos.

Tanto en el caso de evaluación continua como en el caso de examen final (periodo ordinario y extraordinario) si la suma ponderada de las notas de EC1 y EC2 es inferior al 50% de la suma de sus pesos, la nota que se publicará oficialmente en las correspondientes actas de las convocatorias ordinaria y extraordinaria será la suma ponderada de las notas de EC1 y EC2. Adicionalmente, si un estudiante entrega alguna de las prácticas pero no se presenta a ninguno de los dos exámenes de evaluación continua (EC1 ni EC2), la nota que se publicará en las actas será NO PRESENTADO.

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
-Hernando Rábanos, José M. Comunicaciones móviles (2ª edición). Ed. Centro de Estudios Ramón Areces, 2004.	Bibliografía	Bibliografía básica para Unidad 1 y Unidad 2
- Lluch Mesquida, Cayetano.  Comunicaciones móviles de tercera generación UMTS. Ed. Telefónica Móviles España, Madrid, 2000	Bibliografía	Bibliografía básica Unidad 2
- Cox, Christopher. Essentials of UMTS. Ed. Cambridge University Press, New York, 2008.	Bibliografía	Bibliografía complementaria Unidad 2
-Kaaranen, Heikki. UMTS Networks: architecture, mobility and services (2nd Ed.). Ed. John Wiley & Sons, 2005.	Bibliografía	Bibliografía complementaria Unidad 2





- Kreher, Ralf. UMTS signaling: UMTS interfaces, protocols, message flows and procedures analyzed and explained (2nd Ed.). Ed. John Wiley & Sons, 2007.	Bibliografía	Bibliografía complementaria Unidad 2
- Huidobro Moya, José Manuel. ?Comunicaciones móviles: GSM, UMTS, LTE?. Ed. Ra-Ma Madrid, 2012.	Bibliografía	Bibliografía básica Unidad 1, Unidad 2 y Unidad 3
- Holma, Harri. WCDMA for UMTS: HSPA Evolution and LTE. 5ª Ed. Ed. Wiley, 2010	Bibliografía	Bibliografía complementaria Unidad 2 y Unidad 3
-Rodríguez, Jonathan. Fundamentals of 5G mobile networks. 2018	Bibliografía	Bibliografía básica Unidad 4.
- UMTS Forum. http://www.umts- forum.org/	Recursos web	Acceso a especificaciones UMTS
- The 3rd Generation Partnership Project (3GPP). http://www.3gpp.org/	Recursos web	Acceso a todas las especificaciones del 3GPP de 2G, 3G, 4G y 5G
- Plataforma institucional de tele- enseñanza de la Universidad Politécnica de Madrid (Moodle)	Otros	Acceso a todas aquellas informaciones, avisos, documentos, actividades y recursos que el profesorado de la asignatura considere adecuado para el correcto desarrollo de la misma.
Equipamiento laboratorio	Equipamiento	Los estudiantes dispondrán del equipamiento específico, software y permisos de acceso necesarios para la realización de las prácticas de laboratorio que así lo requieran





#### 9. Otra información

#### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La situación sanitaria causada por la pandemia COVID-19 obliga a restringir el aforo de las aulas y por ello se ha decidido que el modelo de docencia de este semestre sea híbrido. Se establecerán turnos de presencialidad dentro de los grupos, de forma que cada semana un turno asistirá a clase en el aula (columna "actividad en el aula" del cronograma), mientras el resto de los turnos se conectarán a la clase de forma telemática (columna "tele-enseñanza"). Cada semana será un turno diferente el que acuda al aula. Si cambian las condiciones sanitarias y se pudieran impartir clases presenciales con normalidad, todos los estudiantes acudirán a las aulas a recibir las clases indicadas en la columna "actividad en el aula". Si, por el contrario, empeoraran las condiciones sanitarias, todos los alumnos pasarían a conectarse a las clases en remoto de la columna "tele-enseñanza".

Del mismo modo, las actividades de evaluación EC1 y EC2, tanto en evaluación continua como en examen final (periodo ordinario y extraordinario), deberían realizarse en modalidad presencial, aunque también podrían adaptarse a modo no presencial en caso de ser necesario.

La información contenida en esta guía es orientativa y por tanto es susceptible de modificación debido a erratas, omisiones, incidencias no previstas ocurridas durante el curso académico o si el correcto desarrollo de la asignatura así lo aconseja.