

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Sistemas de Comunicación  
(2025 - 2026)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura: Sistemas de Comunicación</b>	<b>Código: 339393203</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro: <b>Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología</b></li> <li>- Lugar de impartición: <b>Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología</b></li> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</b></li> <li>- Plan de Estudios: <b>2010 (Publicado en 2011-12-12)</b></li> <li>- Rama de conocimiento: <b>Ingeniería y Arquitectura</b></li> <li>- Itinerario / Intensificación:</li> <li>- Departamento/s: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área/s de conocimiento: <b>Teoría de la Señal y Comunicaciones</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Carácter: <b>Obligatoria</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> <li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li> <li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li> <li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li> <li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> <li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)</b></li> </ul>	

## 2. Requisitos de matrícula y calificación

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ</b>
- Grupo: <b>2</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>FERNANDO LUIS</b></li> <li>- Apellido: <b>ROSA GONZALEZ</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Teoría de la Señal y Comunicaciones</b></li> </ul>
<b>Contacto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318231</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>frosa@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo: <b>frosa@ull.edu.es</b></li> <li>- Web: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> </ul>
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	56
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	56
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	56
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	56
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	56
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	56
Observaciones:						

<b>Profesor/a: JOSE GIL MARICHAL HERNANDEZ</b>						
- Grupo: <b>PX205, TU204</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>JOSE GIL</b> - Apellido: <b>MARICHAL HERNANDEZ</b> - Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b> - Área de conocimiento: <b>Teoría de la Señal y Comunicaciones</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922 318231</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>jmariher@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Observaciones: También me pueden hallar en el Laboratorio de la red de Ingeniería Biomédica sito en la primera planta de la Torre Agustín Arevalo, Av. Trinidad, en el mismo horario. Si desea cerciorarse de en qué lugar me puede encontrar, hacerlas online, o si quiere concertar otra hora, por favor contacte antes por correo electrónico. Para llevar a cabo tutorías en línea, se hará uso de Google Meet, en el enlace publicado en el campus virtual.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067

Observaciones: También me pueden hallar en el Laboratorio de la red de Ingeniería Biomédica sito en la primera planta de la Torre Agustín Arevalo, Av. Trinidad, en el mismo horario. Si desea cerciorarse de en qué lugar me puede encontrar, hacerlas online, o si quiere concertar otra hora, por favor contacte antes por correo electrónico. Para llevar a cabo tutorías en línea, se hará uso de Google Meet, en el enlace publicado en el campus virtual.

<b>Profesor/a: JUAN MANUEL MARTÍN DOÑAS</b>						
- Grupo: <b>PX201 PX202 PX203 PX204 TU201 TU202 TU203</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>JUAN MANUEL</b> - Apellido: <b>MARTÍN DOÑAS</b> - Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b> - Área de conocimiento: <b>Teoría de la Señal y Comunicaciones</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922316502</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>martido@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>https://www.campusvirtual.ull.es/</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Localización</b>	<b>Despacho</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.071

Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.071
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.071
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.071
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.071
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.071
Observaciones:						

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**  
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

#### 5. Competencias

#### Específicas

**28** - Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

#### Generales

**T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

**T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

**T6** - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

**T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

#### Transversales

**O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

**O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

**O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

#### Básicas

**CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

**CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

**CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

**CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

## 6. Contenidos de la asignatura

#### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Fernando Rosa González

- Temas:

Tema 1: Conceptos básicos:

1.1 Clasificación de señales.

1.2 Señales importantes y sus propiedades.

1.3 Clasificación de sistemas.

1.4 Análisis de sistemas lineales e invariantes (LTI) en el dominio del tiempo.

**Tema 2: Dominio de la frecuencia:**

- 2.1 Series de Fourier y sus propiedades.
- 2.2 Respuesta de sistemas LTI a señales periódicas.
- 2.3 Teorema de Parseval.
- 2.4 Transformada de Fourier y sus propiedades.
- 2.5 Transmisión de sistemas LTI.

**Tema 3: Modulación Analógica:**

- 3.1 Modulación de Amplitud.
- 3.2 Circuitos de modulación de AM.
- 3.3 Circuitos receptores de AM.
- 3.4 Doble banda lateral y banda lateral única.
- 3.5 Modulaciones de fase y frecuencia.
- 3.6 Circuitos de FM.

**Tema 4: Transmisión Digital:**

- 4.1 Modulación de pulsos.
- 4.2 DPCM.
- 4.3 Modulación por cuadratura de amplitud QAM.
- 4.4 FSK
- 4.5 PSK
- 4.6 MSK

**Tema 5: Líneas, propagación, antenas y guías de onda:**

- 5.1 Tipos de líneas y circuito equivalente.
- 5.2 Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias.
- 5.3 Propagación de ondas.
- 5.4 Antenas, ganancia, polarización, ancho de haz, ancho de banda e impedancia.
- 5.5 Antenas básicas y dipolo de media onda.

**Profesores:** Jose Gil Marichal Hernández y Fernando Luis Rosa González

**Práctica 1:** Introducción a radio definida por software y a GNURadio companion.

**Práctica 2:** Decimación, aliasing, filtros y retrasos.

**Práctica 3:** Modulaciones analógicas con SDR

**Práctica 4:** Transmisión digital en banda base

**Práctica 5:** Modulaciones digitales con SDR

**Actividades a desarrollar en otro idioma**

- Profesor: Fernando L. Rosa González
- Se impartirá una hora de clase con la proyección en inglés de una clase del OpenCourseWare del MIT. Los alumnos deberán trabajar ese contenido y defenderlo en inglés ante el profesor. Además algunas de las preguntas del examen escrito



se realizarán en inglés.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)  
Aprendizaje Servicio

### Descripción

La asignatura presenta un enfoque práctico de introducción a los Sistemas de Comunicaciones.

La metodología seguida está basada en el aprendizaje por módulos de objetivos. En ese sentido, el contenido de la materia está dividido en seis temas teóricos y cinco prácticos que se presentarán secuencialmente.

Para su estudio, las clases teóricas aportan los conocimientos fundamentales sobre los que se apoyan tanto las clases prácticas de problemas (15 horas) como de laboratorio (15 horas). Ambas, permiten ahondar en todas las competencias generales del título desarrolladas en esta asignatura, especialmente en lo referente al razonamiento crítico, análisis lógico y capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica, entre otros.

Por último, se ha recurrido a que los alumnos realicen un trabajo en inglés sobre el contenido de una clase impartida en inglés. Entre las clases teóricas, se intercalarán las clases prácticas de problemas a lo largo del curso.

Los alumnos disponen en el entorno virtual de la ULL de todas las hojas de problemas de los diferentes temas que conforman la asignatura, parte de los cuales serán resueltos en las horas presenciales.

Para las prácticas de laboratorio, los alumnos dispondrán en el mismo entorno virtual de los correspondientes manuales y guiones con suficiente antelación.

Las prácticas y su funcionamiento se atenderán en una de las primeras tutorías grupales.

Tanto para la resolución de hojas de problemas como para la preparación de las prácticas (lectura de guiones), los alumnos disponen de trabajo autónomo, que se completan con otras tantas para la preparación de exámenes y 20 para el estudio/preparación de clases teóricas.

Esta asignatura participa en el Proyecto de Innovación y Transferencia Educativa titulado "La comunicación social y el cambio climático: los retos de la sensibilización sobre el impacto del CO<sub>2</sub>, el ruido en el mar y su efecto en la biodiversidad canaria".

Se permite el uso de IA para, con sentido crítico, como puede ser mejorar un texto o valorarlo indicando puntos débiles o elementos de mejora que podría incorporarse. No se permite su uso para la suplantación de las competencias del estudiante en ninguno caso, como puede ser resolver un problema planteado o que realice el código python que se pide realizar. Se debe recordar que la salida de la IA debe considerarse como borrador sobre el que trabajar críticamente y que siempre se debe referenciar su uso.

En caso de situaciones de riesgo derivadas de fenómenos meteorológicos adversos, se seguirán las siguientes directrices:

- Si se declara en la ULL nivel 2 (amarillo), las actividades docentes se desarrollarán conforme establece el Plan Específico de Actuación del centro, priorizando la seguridad del alumnado.
- Si se declara nivel 3 (naranja) o 4 (rojo), se suspenderán las actividades docentes presenciales, activándose la docencia virtual a través del enlace disponible en el aula virtual de la asignatura. Las evaluaciones o actividades prácticas afectadas serán reprogramadas según los criterios establecidos por la Comisión con competencias en ordenación académica del título.
- Para garantizar la continuidad del aprendizaje, se proporcionará materiales adicionales y atención tutorial online durante el periodo en que se mantengan estos niveles de alerta.

**Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante**

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	13,00	0,00	13,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	25,00	25,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	35,00	35,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,50	0,00	2,5	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,50	0,00	12,5	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]
Total horas	60,00	90,00	150,00	

Total ECTS	6,00	
------------	------	--

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

1. Título: Introducción a los Sistemas de Comunicaciones; Autor: F.G. Stremler;
2. Título: Sistemas de comunicación digitales y analógicos; Autor: L. W. Couche;
3. Título: Digital Communications; Autor: B. Sklar;
4. Título: Electrónica; Autor: A.R. Hambley

### Bibliografía Complementaria

Introducción a la programación con Python 3, Andrés Marzal e Isabel Gracia, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universitat Jaume I, 2014, ISBN: 978-84-697-1178-1

### Otros Recursos

Aula virtual de la asignatura.

Wikipedia de GnuRadio

Fabricante de la placa usada en el laboratorio, la HackRF One.

Se trata de un hardware con licencia open source, por lo que se lo puede construir uno mismo, o comprar a otros fabricantes.

También puede iniciarse, aunque solo para recepción, con adaptadores USB de sintonización de televisión digital basados en el chip RTL2832U.

<https://www.rtl-sdr.com/about-rtl-sdr/>

Lectura avanzada: Wireless Communications from the Ground Up: An SDR Perspective, de Qasim Chaudhari.

<https://wirelesspi.com/book/>

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación vigente. El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al Director/a de la ESIT. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de **diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes**.

La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- Pruebas de desarrollo y cuestionarios.
- Informes de trabajo.
- Pruebas de ejecución de tareas reales en laboratorio y/o simuladas.

Evaluación continua en la primera convocatoria:

La consecución de los objetivos de evaluación continua se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) Realización de pruebas de desarrollo y cuestionarios (50%, 5 puntos).
- b) Informes de trabajo, entrega de problemas (30%, 3 puntos).
- c) Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas, laboratorio (20%, 2 punto).

La calificación final del alumno corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a), b) y c). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario aprobar cada parte. Si una parte no se encuentra superada la máxima nota de la convocatoria será un 4.5 puntos con la calificación de suspenso siempre que se haya superado la presentación de más del 50% de la asignatura.

La asistencia a las prácticas en el Laboratorio es obligatoria para los estudiantes que no acrediten haberlo realizado anteriormente.

Evaluación única y de segunda convocatoria:

En este tipo de evaluación las calificaciones alcanzadas en los apartados a), b) y c), se obtendrán a partir de la continua o en una o varias pruebas escritas sobre los contenidos y habilidades de cada parte. Si el estudiante ha superado una de las partes no puede optar a presentar la prueba para mejorar su calificación, sólo presentarse a las partes no superadas. Para poder presentarse a la prueba de prácticas de Laboratorio es necesario acreditar la asistencia a las prácticas en el Laboratorio.

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	- Demostrar conocimientos sobre fundamentos de Comunicaciones. - Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas. - Demostrar, con la resolución de problemas, su capacidad de razonamiento	50,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	- Capacidad para enfrentar de manera crítica, de forma individual o en grupo, la resolución de problemas de diseño en el campo de las comunicaciones. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica.	30,00 %

Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demostrar razonamiento crítico.</li> <li>- Capacidad de interpretar resultados y realizar medidas.</li> <li>- Capacidad de resolver problemas prácticos. relacionados con las comunicaciones.</li> <li>- Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica.</li> </ul>	20,00 %
---	--	---	---------

## 10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir conocimientos básicos en el campo de las comunicaciones electrónicas que le van a capacitar para aprender nuevos métodos y teorías.
- Desarrollar la capacidad de resolver problemas y toma de decisiones tan frecuentes en el caso de los sistemas de comunicación.
- Adquirir experiencia práctica en el manejo de dispositivos electrónicos de medida: osciloscopio, generadores de señal, frecuencímetros, analizador lógico, etc.
- Estar acostumbrado a trabajar con reglamentos y especificaciones técnicas en lengua inglesa.
- Conocer los circuitos electrónicos de los sistemas de comunicaciones básicos.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

\* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente. Las sesiones de prácticas se realizan en el horario de laboratorio de modo rotatorio en grupos que se organizarán en el momento en que se disponga del número de estudiantes que deben realizar estas sesiones.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 práctica 1	1.1 Clasificación de señales. 1.2 Señales importantes y sus propiedades.	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	Tema 1 práctica 1	1.3 Clasificación de sistemas. 1.4 Análisis de sistemas lineales e invariantes (LTI) en el dominio del tiempo.	3.00	4.50	7.50
Semana 3:	Tema 2 práctica 1	2.1 Series de Fourier y sus propiedades. 2.2 Respuesta de sistemas LTI a señales periódicas. 2.3 Teorema de Parseval.	4.00	6.00	10.00

Semana 4:	Tema 2 práctica 2 planteamiento de los entregables	2.4 Transformada de Fourier y sus propiedades. 2.5 Transmisión de sistemas LTI.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3 práctica 2	3.1 Modulación de Amplitud. 3.2 Circuitos de modulación de AM.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 3 práctica 2	3.3 Circuitos receptores de AM.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 3 práctica 3	3.4 Doble banda lateral y banda lateral única.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 3 práctica 3	3.5 Modulaciones de fase y frecuencia.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 3 práctica 3	3.6 Circuitos de FM.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 4 práctica 4	4.1 Modulación de pulsos. 4.2 DPCM.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 4 práctica 4	4.3 Modulación por cuadratura de amplitud QAM. 4.4 FSK	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 4 práctica 4	4.5 PSK 4.6 MSK	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 5 práctica 5	5.1 Tipos de líneas y circuito equivalente. 5.2 Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 5 práctica 5	5.3 Propagación de ondas.	3.00	4.50	7.50
Semana 15:	Tema 5 práctica 5	5.4 Antenas, ganancia, polarización, ancho de haz, ancho de banda e impedancia.	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:	EVALUACIÓN	Evaluación única y trabajo autónomo del alumnado	3.00	4.50	7.50
Total			60.00	90.00	150.00