

Guía de aprendizaje no presencial

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

1 Información esencial de la asignatura

Nombre	Señales y Sistemas
Titulación	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen Grado en Ingeniería Telemática Doble Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y Telemática
Curso	2
Semestre	3
Coordinación	José Manuel Díaz López - josemanuel.diaz@upm.es
Moodle	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=7054
Otros recursos	Vínculo al EQUIPO “Señales y Sistemas” en Microsoft TEAMS: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0a9593b5ae8243a995b046b69decbcf3%40thread.tacv2/conversations?groupId=72cc4faa-8446-4809-85ce-8a049de7eb4d&tenantId=6afea85d-c323-4270-b69d-a4fb3927c254

2 Cuaderno de actividades

TAREAS REALIZADAS O EN CURSO

Fecha	Resumen de actividad	Medio
23/03/2020	<u>Envío de Información Organizativa:</u> Se informa a los alumnos del reinicio de la docencia y la plataforma elegida para ello (Microsoft TEAMS)	MOODLE
23/03/2020	<u>Envío de Información Organizativa:</u> Se informa a los alumnos de los procedimientos para incorporarse a las Formaciones Online	MOODLE
26/03/2020	<u>CLASE TEÓRICA ONLINE:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Microsoft TEAMS

3 Plan de trabajo provisional

PLANIFICACION 1 MES

Fecha	Resumen de actividad	Tipo	Medio
26/03/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Síncrona	Microsoft TEAMS
30/03/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Síncrona	Microsoft TEAMS
02/04/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Síncrona	Microsoft TEAMS
14/04/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Síncrona	Microsoft TEAMS
16/04/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Síncrona	Microsoft TEAMS
20/04/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 3: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	Síncrona	Microsoft TEAMS
23/04/2020	ENTREGABLE TEMA 3	Síncrona	Microsoft TEAMS
27/04/2020	EXAMEN TEMA 3		
04/05/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 4: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo discreto		
07/05/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 4: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo discreto		
11/05/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 4: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo discreto		
14/05/2020	<u>CLASE TEÓRICO-PRACTICA Online:</u> Tema 4: Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo discreto		
18/05/2020	ENTREGABLE TEMA 4		
21/05/2020	EXAMEN TEMA 4		