

# Guía de aprendizaje no presencial

## Procesado Avanzado de Señal

Información de docencia no presencial durante periodo extraordinario COVID-19

### 1 Información esencial de la asignatura

<b>Nombre</b>	Procesado Avanzado de Señal
<b>Titulación</b>	Grado de Sonido e Imagen
<b>Curso</b>	Tercero
<b>Semestre</b>	Primavera
<b>Coordinación</b>	Antonio Mínguez Olivares
<b>Moodle</b>	Asignatura Procesado Avanzado de Señal
<b>Otros recursos</b>	
<b>Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La actividad lectiva sigue su curso de forma remota según lo programado en la guía de aprendizaje con material docente y recursos dispuestos en Moodle, como es habitual.</li> <li>• El lunes 30 marzo está previsto realizar un examen parcial (en modo remoto) de la primera parte de la asignatura.</li> <li>• El resto de la asignatura seguirá con la programación inicial realizando las prácticas desde casa mediante MatLab. Los contenidos de estudio se irán secuenciando en la plataforma Moodle conforme a lo previsto.</li> <li>• Entrega de las prácticas de forma semana/quincenal según lo programado y evaluación de las mismas.</li> <li>• Realización de tutorías mediante correo electrónico.</li> <li>• Examen final presencial en junio, tal como estaba programado (o en otra fecha cuando sea posible).</li> </ul>

### 2 Cuaderno de actividades

Actividades no presenciales realizadas

#### 2.1

Fecha	Resumen de actividad	Medio
Mar-2020	Documentación y apuntes de temas.	Moodle
Mar-2020	Tutorías	Correo electrónico
Mar-2020	Entrega y evaluación de prácticas (1, 2)	Moodle
30/3/2020	Examen parcial	Moodle

### 3 Plan de trabajo provisional

Aquí se recoge un plan de trabajo provisional, para que los estudiantes sepan lo que van a tener que hacer en las próximas semanas. La idea es tener planificado un máximo de un mes, e ir actualizándolo según las circunstancias.

Las actividades pueden ser **síncronas** (hay que conectarse a una hora concreta, como una clase en directo, o una sesión de tutoría a través de chat o Teams) o **asíncronas** (los estudiantes se conectan a su ritmo, aunque probablemente tengan un plazo límite para realizar la actividad).

#### 3.1

<b>Fecha</b>	<b>Resumen de actividad</b>	<b>Tipo</b>	<b>Medio</b>
30/03/2020- 14/04/2020	Estudio y práctica de Filtrado adaptativo (Tema 4). Entrega y evaluación de la práctica.	Asíncrona	Moodle
15/04/2020- 21/04/2020	Estudio y práctica de Ecuilibradores y Filtros. Entrega y evaluación de la práctica.	Asíncrona	Moodle