

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

Denominación:	Procesamiento Digital de señales [DEA-GITT-324]
ECTS:	6
Carácter:	Obligatoria
Duración:	15 semanas
Ubicación temporal:	Semestre 2º, Curso 3º
Lengua vehicular:	Castellano, Inglés

ADAPTACIONES DURANTE EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL POR COVID-19

Metodología docente:	<ul style="list-style-type: none">▪ Impartición de lecciones magistrales teóricas a través de videos generados con “Kaltura” (Moodle).▪ Clases presenciales online de dudas y problemas a través de la herramienta “Collaborate” (Moodle).▪ Atención de dudas por correo y chat.
Canales de comunicación:	<ul style="list-style-type: none">▪ Blackboard Collaborate▪ Moodle Rooms▪ Microsoft (Teams)
Actividades formativas teóricas:	Los alumnos disponen de vídeos formativos además de clases de problemas y dudas a través de la herramienta “Collaborate” de Moodle. Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.
Actividades formativas prácticas:	El desarrollo de los laboratorios de la asignatura consiste en ejercicios prácticos de programación de algoritmos de procesado de señal en el entorno Matlab que disponen los alumnos en sus equipos personales. Para cada uno de los laboratorios los alumnos disponen de un vídeo formativo en la que se realiza una introducción teórica de apoyo. De modo que no se producen cambios respecto a lo indicado en la guía del alumno. Competencias y resultados de aprendizaje conformes a la memoria de verificación.
Sistema de evaluación:	Sin modificaciones a la guía docente, conforme a la memoria de verificación.