



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

ADENDA a la Guía docente de la asignatura

Asignatura	INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
Materia	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN		
Módulo	MATERIAS ESPECÍFICAS DE LA MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS EN TELECOMUNICACIÓN		
Plan	512	Código	46655
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA DE LA MENCIÓN
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4º
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	JESÚS ARIAS ÁLVAREZ y JESÚS M. HERNÁNDEZ MANGAS		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	TELÉFONO: : 983 423000 ext. 5507, 983 185506 E-MAIL: jesari@tel.uva.es , jesus.hernandez.mangas@tel.uva.es		
Horario de tutorías	Véase http://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.01.grados/2.01.02.ofertaformativagrados/2.01.02.01.alfabetica/Grado-en-Ingenieria-de-Tecnologias-Especificas-de-Telecomunicacion/		
Departamento	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA		

5. Bloques temáticos

Bloque 1: El Nombre del Primer Bloque

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

Teóricos. No sufren modificación

Prácticos. Se eliminarán/modificarán las prácticas en las que no sea posible su simulación con el CAD de simulación.

d. Métodos docentes

Semanas 1 a 5: docencia presencial

Se empleará:

- Clase magistral participativa
- Resolución de problemas por parte del profesor y los alumnos en clase de aula.
- Utilización de herramientas de CAD para el diseño y la simulación de la interconexión de sistemas electrónicos.



- Empleo de instrumentación electrónica y de hardware específico para la demostración de la interconexión de sistemas digitales.
- Método de proyectos.
- Aprendizaje colaborativo.

A partir de la semana 6 : docencia no presencial

Se empleará:

- Clase magistral por videoconferencia
- Resolución de problemas por parte del profesor por videoconferencia
- Uso de herramientas CAD para el diseño y la simulación de la interconexión de sistemas electrónicos.
- Uso de instrumentación electrónica virtual dentro del simulador.
- Método de proyectos
- Aprendizaje colaborativo

f. Evaluación

La evaluación de la adquisición de competencias se basará en:

- La realización de un supuesto práctico evaluable en el laboratorio virtual (simulador). Con entrega de ficheros e informe del proyecto. Entrega a través de tarea definida en Campus Virtual.

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Resolución de un caso práctico propuesto	100%	Se demostrará la solución en el laboratorio virtual por videoconferencia y se presentará un informe telemáticamente (PDF). Se adjuntarán ficheros de simulación.

- Para optar a la evaluación ordinaria será necesario haber realizado satisfactoriamente las prácticas propuestas.
- En la **convocatoria extraordinaria** se propondrá un caso práctico distinto.