



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	DESARROLLO PRÁCTICO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
Materia	ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES		
Módulo	MATERIAS ESPECÍFICAS DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		
Plan	460	Código	45041
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OPTATIVA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	4º
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	JESÚS M. HERNÁNDEZ MANGAS		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	TELÉFONO: 983 185506 E-MAIL: jesus.hernandez.mangas@tel.uva.es		
Horario de tutorías	Ver Tutorías en: http://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.01.grados/2.01.02.o_fertaformativagrados/2.01.02.01.alfabetica/Grado-en-Ingenieria-de-Tecnologias-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 realizará el proyecto propuesto mediante simulación. No se implementará el hardware del proyecto ni se harán medidas reales.

d. Métodos docentes

Semanas 1 a 5: docencia presencial

Se empleará:

- Utilización de herramientas de CAD para el diseño y la simulación de sistemas electrónicos.
- Empleo de instrumentación electrónica y de hardware específico.
- Método de proyectos. Aprendizaje basado en proyectos.



- Aprendizaje colaborativo.

A partir de la semana 6 : docencia no presencial

Se empleará:

- Utilización de herramientas de CAD para el diseño y la simulación de sistemas electrónicos.
- Método de proyectos. Aprendizaje basado en proyectos.
- Aprendizaje colaborativo.

f. Evaluación

La evaluación de la adquisición de competencias se basará en:

- Trabajo desarrollado en el Laboratorio virtual
- Entrega de la documentación y ficheros CAD del proyecto realizado.
- Demostración virtual del diseño realizado.

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Informes del proyecto propuesto en el laboratorio y el nivel de ejecución y completitud del mismo.	100%	

La **convocatoria extraordinaria** se evaluará de la misma forma siendo, de hecho, una ampliación de plazo para la realización del proyecto.