

DOCUMENTO DE ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE MEDIDAS COVID-19 GUÍA DOCENTE CURSO 2019-20

En este Documento de Adaptación se concreta cómo se ha adaptado la docencia de esta asignatura (contenidos, metodologías y evaluación) debido al período de suspensión temporal de la actividad educativa presencial como consecuencia de la crisis sanitaria provocada por el COVID-19.

ASIGNATURA: Modelado y Síntesis de Sistemas Electrónicos Digitales

CÓDIGO: 590009

1. CONTENIDOS

No se han realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado.

2. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Sí se han realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado:

Se ha realizado en la metodología en la impartición, tanto de las clases de teoría como las de laboratorio. En ambos casos se ha optado por la impartición de los contenidos de forma online utilizando blackboard collaborate.

3. PROCEDIMIENTOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN

Sí se han realizado modificaciones/adaptaciones en este apartado:

El laboratorio se evaluará con la documentación subida a la BB por los alumnos más un examen online individual sobre aspectos de la práctica que se realizará el 11 de mayo.

Para evaluar la teoría en la convocatoria Ordinaria se realizarán dos pruebas: Una consistente en la realización de un conjunto de ejercicios individuales, y la otra a realizar a través del Aula Virtual sobre contenidos teóricos de la asignatura. Cada una de las pruebas tendrá un peso del 30 % (3 puntos sobre 10) en la nota final de la asignatura.

La primera de ellas se realizará entre el lunes 18 de mayo y el viernes 22 de mayo de 2020.

La segunda prueba evaluará los conocimientos teóricos impartidos en la teoría y se realizará en la fecha fijada por la EPS para las pruebas de la convocatoria ordinaria.

Para superar las pruebas teóricas se deberá obtener, en el conjunto de las dos, una puntuación

igual o superior al 45 % de la nota máxima obtenible.

4. OBSERVACIONES

Desde un principio se están impartiendo las clases, tanto de teoría como de laboratorio, vía online. Además, los profesores de la asignatura están realizando tutorías online, fuera de los horarios de la asignatura, para todos aquellos alumnos que las solicitan.