



ADENDA AL PLAN DOCENTE ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL DURANTE EL DECRETO DE ESTADO DE ALARMA POR EL COVID-19

Fecha de actualización: 22/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 0817 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ASIGNATURA: 501086 ELECTRÓNICA ANALÓGICA

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Raquel Pérez-Aloe Valverde

CORREO ELECTRÓNICO: raquel@unex.es

Ante la situación generada por la declaración gubernamental del estado de alarma por COVID-19 mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, se establece la nueva metodología de enseñanza y sistema de evaluación que a continuación se detalla:

METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES	
CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Clases expositivas en directo● Resolución de problemas● Prácticas virtuales● Prácticas virtuales de desarrollo de Proyectos de Diseño
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Creación de vídeos cortos subidos al campus virtual

TRABAJOS AUTÓNOMOS	Sí
--------------------	----

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	Sí
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	Sí

SISTEMA DE EVALUACIÓN	
<p>Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:</p> <p>Actividad de Evaluación 1.- Prueba final. Constará de la resolución de un cuestionario de preguntas de respuesta corta y/o larga y resolución de problemas sobre la materia explicada en la asignatura.</p> <p>Actividad de Evaluación 2.- Entrega de tareas de forma asíncrona.</p> <p>2.1.- Entrega de tareas a través del Campus Virtual relacionadas con el el análisis, simulación y obtención de resultados experimentales obtenidos en las sesiones prácticas de laboratorio llevadas a cabo durante el periodo presencial.</p> <p>2.2.- Entrega de tareas a través del Campus Virtual relacionadas con el el análisis y simulación de circuitos realizados durante las sesiones de prácticas virtuales llevadas a cabo durante el periodo no presencial.</p> <p>Actividad de Evaluación 3.- Entrega de tareas y defensa de trabajos de forma síncrona.</p> <p>3.1.- Entrega de tareas a través del Campus Virtual relacionadas con el diseño, análisis y simulación de un circuito objeto de un proyecto electrónico y la presentación y defensa en modo virtual síncrono del mismo.</p>	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	20%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	30%

Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	00%
Prueba final	50%

Raquel Pérez-Aloe Valverde