



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

Fecha de actualización: 17/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 0816 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ASIGNATURA: 501076 CONTROL DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Alfredo Álvarez-García

CORREO ELECTRÓNICO: aalvarez@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
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	
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>Puesto que ni los contenidos, ni las competencias ni la dinámica de las clases de esta asignatura han variado (se están dando las clases establecidas en la Agenda del Estudiante en el horario establecido en el Centro), los porcentajes de evaluación en principio no se modifican. En el caso concreto de la prueba final, esta evalúa tanto los contenidos impartidos de forma presencial para este segundo semestre como los impartidos de forma síncrona, por lo que el peso debe mantenerse en el 60% previamente establecido.</p>	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	30%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	00%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	10%
Prueba final	60%

Alfredo Álvarez-García