



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

Fecha de actualización: 23/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 828 GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ASIGNATURA: 503021 INTRODUCCIÓN A LA AUTOMÁTICA

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Pilar Merchán García

CORREO ELECTRÓNICO: pmerchan@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	<ul style="list-style-type: none">● Clases en vídeo diferido con power point y subidas a youtube o vimeo● Generación de pdf explicativos con cuestionarios

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

TUTORÍAS	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	No
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>Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes. Se establecen actividades de evaluación alternativas para la parte de la asignatura impartida de forma no presencial, que se realizarán de manera telemática y se concretarán en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuestionarios relacionados con los contenidos explicados, que supondrán un 50% de la calificación asignada a la parte correspondiente a la docencia no presencial. - Cuestionarios que habrá que completar con los resultados de las prácticas de simulación realizadas con Matlab, que supondrán un 25% de la calificación asignada a la parte correspondiente a la docencia no presencial. - Entregables, que principalmente consistirán en la resolución de problemas individualizados que en ocasiones habrá que resolver mediante simulación, que supondrán un 25% de la calificación asignada a la parte correspondiente a la docencia no presencial. 	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	00%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	60%

Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	40%
Prueba final	00%

Pilar Merchán García