



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: 501104 CONTROL AUTOMÁTICO

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Inés Tejado Balsera

CORREO ELECTRÓNICO: itejbal@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">● Resolución de dudas y explicaciones a grupos reducidos
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Lectura de documentos● Clases en vídeo diferido con power point y subidas a youtube o vimeo● Virtualización de las prácticas mediante vídeos explicativos

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>Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:</p> <p>a) Relacionadas con las clases virtuales asíncronas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución y entrega de ejercicios sobre los contenidos de la asignatura, a través de tareas subidas al campus virtual. - Entrega de informes de prácticas siguiendo el guion facilitado por los profesores, a través de tareas subidas al campus virtual. <p>Para las entregas, se establecerá un plazo determinado, que podría ampliarse según las necesidades de los estudiantes. La no entrega de algún ejercicio y/o informe de prácticas llevará asociada una nota de 0 en el mismo.</p> <p>La calificación de estas actividades se obtendrá haciendo la media aritmética de las asignadas a cada ejercicio/informe. Su peso será del 60% en la calificación final de la asignatura.</p> <p>b) Prueba final:</p> <p>Se realizará un examen final sobre los contenidos de la asignatura cuyo peso sobre la calificación final será del 40%. Se exigirá una nota mínima de 4 en esta actividad de evaluación para poder tenerse en cuenta las calificaciones del resto de actividades de evaluación.</p>	
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	00%
Prueba final	40%

Inés Tejado Balsera