



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

Fecha de actualización: 20/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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

DEPARTAMENTO: FÍSICA APLICADA

ASIGNATURA: 501069 TERMODINÁMICA TÉCNICA

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Carmen María González García

CORREO ELECTRÓNICO: cggarcia@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	
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none">● Creación de vídeos cortos subidos al campus virtual● Generación de pdf explicativos con cuestionarios
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>Como se indica en la ponderación que se realiza a continuación, el nuevo sistema de evaluación incluye el mayor peso (50%) en actividades realizadas con C V asíncrona (visualización de videos, entrega de trabajos, resolución de cuestionarios..) desde el día 16 de marzo. En segundo lugar se pondera con 10 % las actividades desarrolladas en la formación presencial previa como fueron aprovechamiento de actividades prácticas, resolución y entrega de trabajos y la asistencia a actividades presenciales. Por último, un 40 % en la prueba final</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.)	50%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	10%
Prueba final	40%

Carmen María González García