



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

Fecha de actualización: 21/04/2020

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN: 0824 GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LOS MATERIALES

ASIGNATURA: 502651 COMPORTAMIENTO TÉRMICO Y ELECTROMAGNÉTICO DE LOS MATERIALES II

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Jose Sánchez González

CORREO ELECTRÓNICO: jsg@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">● Lectura de documentos● Clases en vídeo diferido con power point y subidas a youtube o vimeo● Generación de pdf explicativos con cuestionarios● ShowMe (IPad) Videos explicativos de clases

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>Se sustituye tanto la prueba parcial, las prácticas presenciales, como la prueba final por actividades de evaluación continua, en particular: Entrega de las resoluciones de las relaciones de problemas que permiten evaluar la comprensión de los contenidos de los temas y finalmente la entrega y evaluación de un trabajo individual sobre un tema de la asignatura. Todo ello de forma que se cubran los contenidos evaluados o desarrollados en las actividades sustituidas.</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	50%
Prueba final	00%

Jose Sánchez González