



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

Fecha de actualización: 28/04/2020

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Materiales

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales

ASIGNATURA: Ampliación de Fundamentos de Ciencia de los Materiales

PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Óscar Borrero López

CORREO ELECTRÓNICO: oborlop@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">• Lectura de documentos• 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>La primera mitad de la asignatura (temas 1-5), impartida íntegramente de forma presencial, excepto la última semana y media impartida mediante clases virtuales síncronas, se evaluará mediante un examen ordinario (*). El alumno resolverá el examen en remoto, y el profesor supervisará la prueba telemáticamente. Se ofrecerá la posibilidad de realizar un examen parcial con carácter eliminatorio, en fecha a convenir.</p> <p>La segunda mitad de la asignatura (temas 6-9), impartida mediante clase virtual asíncrona y supervisada mediante tutorías síncronas, se evaluará mediante pruebas de evaluación continua relacionadas con el material docente subido al Campus Virtual.</p> <p>La calificación final se obtendrá como media aritmética de las calificaciones de la primera y segunda mitad.</p> <p>(*) El examen constará de dos partes: Teoría (5 puntos, mínimo 2), y Problemas (5 puntos, mínimo 2). Para eliminar el parcial es necesario obtener una calificación de al menos 5.</p>	
Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	0
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	0

Prueba final	50%
--------------	-----

Oscar Borrero López