



Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
ASIGNATURA	Resistencia de Materiales
CÓDIGO	21717013
COORDINACIÓN	Milagros Huerta Gómez de Merodio
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
Teórico-Práctica	46.0	Se mantienen las clases teóricas, de problemas y de laboratorio de forma online. Las clases de laboratorio se reducen a proporcionar los datos de laboratorio necesarios para realizar las actividades, salvo la última que consiste en la utilización de un software que se puede realizar de forma online.
Prácticas, seminarios y problemas	10.0	
Prácticas de taller/laboratorio	4.0	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Pruebas Parciales	10%	Se pasa de dos pruebas parciales a una sola. El primer parcial estaba programado para el 13 de abril. Ante las circunstancias se eliminó. Se realiza examen mediante Campus Virtual con el mismo procedimiento que para la prueba final.	10%
SE2. Resolución de Problemas	10%	Estaban programadas 3 problemas a resolver durante el curso. Realizados los dos, se asocia el 10% a esos dos, y se incluye un tercero más extenso, realizado por parejas, que valdrá un 30%. La nota estará asociada a la entrega de un informe, cuyo valor estará supeditado a preguntas orales sobre el mismo.	40%
SE3. Prueba de competencias de clases de laboratorio	5%	Permanece igual	5%
SE4. Prueba Final	75%	Se reduce su peso en la nota global hasta el 45%. Se mantiene: - Para sumar el resto de notas, será imprescindible sacar un mínimo de: <ul style="list-style-type: none"> 4.0 sobre 10 en la parte de teoría, 4.0 sobre 10 en la parte de problemas y 4.5 sobre 10 en el total de esta prueba - No se corregirán los problemas si no se saca el mínimo de un 4 sobre 10 en la parte teórica. Se realiza examen mediante Campus Virtual, mediante tiempos controlados. La parte de test se realiza con la herramienta correspondiente, y el problema se proporciona mediante pdf. El alumno deberá realizar el examen y subir el pdf de su examen escaneado en el tiempo fijado.	45%

Código Seguro de verificación: L4HL8s81JagdF6MuMR/1tg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2
	L4HL8s81JagdF6MuMR/1tg==		



L4HL8s81JagdF6MuMR/1tg==



TUTORIAS	Se realizarán mediante Campus Virtual, usando los FOROS y la Videoconferencia.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se realizarán mediante Campus Virtual, usando el correo interno y la Videoconferencia, previa solicitud de revisión por parte de los alumnos en las fechas indicadas.

(A) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- En las asignaturas que requieran uso de laboratorio, campo de prácticas, taller o similares, la adaptación, si es posible, a la modalidad virtual.
- Las actividades formativas que se van a aplicar.
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés.

(B) Indicar:

- Modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación.
- Variaciones en la ponderación en los sistemas inicialmente propuestos si se mantienen.
- Ponderación de los nuevos sistemas de evaluación propuestos.

Código Seguro de verificación:L4HL8s81JagdF6MuMR/1tg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L4HL8s81JagdF6MuMR/1tg==	PÁGINA 2/2



L4HL8s81JagdF6MuMR/1tg==