

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 Tecnologías Industriales
ASIGNATURA	Elasticidad y Resistencia de Materiales II
CÓDIGO	21715043
COORDINACIÓN	Manuel Tornell Barbosa
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Controles durante el curso (3)	20%	Controles durante el curso (3) a través de medios telemáticos	20%
Prácticas obligatorias de Informática durante el curso	10%	Prácticas obligatorias de Informática durante el curso a través de medios telemáticos	10%
Examen final	70%	Examen final online: alumnos y profesores conectados en BB envío de examen por los profesores para resolver en tiempo limitado (posibilidad de evaluación global y de que el examen final sea el 100% de la nota)	70%

TUTORIAS	Se concertan mediante correo electrónico y si es posible se resuelven las dudas contestándolas mediante el correo electrónico o si es necesario mediante reunión virtual en el CV de la asignatura. Horario de Sonia Velázquez Leris: lunes y jueves de 15:00-16:00. Manuel Tornell Barbosa miércoles de 16:00 a 18:00. Luis García Barrachina: lunes de 17:00 a 18:30.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	A través de BBB en el campus virtual en las fechas y horas establecidas.

(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: vDvVgdIJP4NGkWFMTkMTtA==. 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	1/1



vDvVgdIJP4NGkWFMTkMTtA==