

# 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 I
CÓDIGO	21715018
COORDINACIÓN	Perpetua González García
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prueba final presencial	75 %	Prueba final virtual, haciendo uso de las herramientas del campus virtual. Tendrá una parte teórica y una parte práctica, exigiéndose una calificación mínima en la parte teórica para poder realizar la práctica.	75 %
Pruebas de progreso	20 %	Las pruebas de progreso se realizaron de manera presencial en el primer semestre.	20 %
Informe final de prácticas de laboratorio	5 %	Las prácticas de laboratorio se realizaron de forma presencial en el primer semestre, así como el correspondiente informe.	5 %

TUTORIAS	.Se atenderán a través de un diálogo creado en el campus virtual. Si algún alumno solicita una reunión virtual, se hará a través de Adobe Connect o BigBlueButton.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Una vez publicadas las calificaciones, se fijarán 3 días de revisión y, previa petición de cita de los estudiantes, se hará mediante reunión virtual, a través de Adobe Connect o BigBlueButton.

(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: VUw5X3bxVu+5j0TVjagFQg==. 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	07/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1
			
VUw5X3bxVu+5j0TVjagFQg==			