

## 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 Aeroespacial
ASIGNATURA	Elasticidad y Resistencia de Materiales
CÓDIGO	21716012
COORDINACIÓN	Manuel Tornell Barbosa
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)
Teoría	42.0	Mismos contenidos online a través de BBB + Foros por temas + Videos en el CV
Prácticas, seminarios y problemas	12.0	Online a través de BBB + propuesta de problemas semanales en el CV
Prácticas de taller/laboratorio	6.0	Mismo contenido, los resultados se le facilitan a los alumnos para que realice el trabajo previo y la memoria con ayuda online a través de BBB

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
3 Controles presenciales: 1 de cada Bloque de la asignatura	20%	Controles Bloque 1 y 2 online (15%) Control Bloque 3: 3 pruebas de evaluación continua *3 (20%)	35%
3 Prácticas de Laboratorio: Trabajo previo + Asistencia + Memoria	10%	Evaluación del Trabajo previo + Memoria	10%
Prueba final presencial	70%	Prueba presencial final on line a través del campus virtual	55%

TUTORIAS	Campus virtual a través de Big Blue Button
REVISION DE CALIFICACIONES	Campus virtual a través de Big Blue Button

**(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.

Código Seguro de verificación: GR1/CGTpWm1jU7Ai/kmU8Q==. 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	03/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2
	GR1/CGTpWm1jU7Ai/kmU8Q==		



GR1/CGTpWm1jU7Ai/kmU8Q==

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

Código Seguro de verificación:GR1/CGTpWM1jU7Ai/kmU8Q==. 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	03/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



GR1/CGTpWM1jU7Ai/kmU8Q==