

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	Mecánica y Vibraciones
CÓDIGO	21716026
COORDINACIÓN	Francisco Fernandez Zacarias
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen final presencial	100%	Examen final online de contenido teórico-práctico. Constará de una parte de cuestiones cortas teórico-prácticas y otra parte de problemas. Se exigirá una calificación mínima en la parte teórico-práctica para poder realizar la parte de problemas.	100%

TUTORIAS	Las tutorías inicialmente presenciales se atenderán a través de campus virtual en el horario oficial de tutoría programado.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	La comunicación de las calificaciones se realizará mediante las pre-actas. Para las revisiones de las calificaciones se habilitarán 3 días laborables y se realizarán mediante reunión virtual individual, previa petición de cita.

(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: x9ry40d1IYaBC8U99IDDbQ==. 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
	x9ry40d1IYaBC8U99IDDbQ==		



x9ry40d1IYaBC8U99IDDbQ==