

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	Ciencia e Ingeniería de Materiales
CÓDIGO	21716013
COORDINACIÓN	Marina Gutierrez Peinado
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Sistema I, evaluación continua: Evaluación continua del trabajo realizado en prácticas y ejercicio final de prácticas	20%	Sistema I, evaluación continua: Evaluación continua del trabajo realizado en prácticas y ejercicio final de prácticas	20%
Sistema I, evaluación continua: Examen final	80%	Sistema I, evaluación continua: Examen final no presencial por el CV.	80%
Sistema II, examen final	100%	Sistema II, examen final	100%

TUTORIAS	Las tutorías se realizan por diversos medios accesibles en el campus virtual, desde correos, tutorías en vivo, videoconferencia, etc.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	La revisión de calificaciones se realizará por diversos medios accesibles en el campus virtual, como correos, tutorías en vivo, videoconferencia, etc.

(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: uEAYBgbBaU+a0qLjtvQ4QA==. 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	1/1
	uEAYBgbBaU+a0qLjtvQ4QA==		



uEAYBgbBaU+a0qLjtvQ4QA==