

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	Materiales Aeroespaciales
CÓDIGO	21716039
COORDINACIÓN	Daniel Araujo Gay
Nº DE CRÉDITOS	9.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Sistema I, evaluación continua: Evaluación continua mediante resolución de ejercicios y conceptos teóricos	40%	Sistema I, evaluación continua: Evaluación continua mediante resolución de ejercicios y conceptos teóricos	40%
Sistema I, evaluación continua: Examen de prácticas de campo a realizar de manera individual	10%	Sistema I, evaluación continua: Examen de prácticas de campo a realizar de manera individual	10%
Sistema I, evaluación continua: Examen final	50%	Sistema I, evaluación continua: Examen final	50%
Sistema II, examen final	100%	Sistema II, examen final	100%

TUTORIAS	100% del tiempo mediante sesiones "meet" a petición del alumno (por correo electrónico al profesor) desde el 1 mayo al 31 de julio 2020-
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Mediante sesiones "meet" a petición del alumno (por correo electrónico al profesor) desde el día de publicación de las notas hasta 3 días después.

(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: 9/TmbQ13Ff2amiu/CqRTag==. 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
	9/TmbQ13Ff2amiu/CqRTag==		



9/TmbQ13Ff2amiu/CqRTag==