

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 de fluidos I
CÓDIGO	21716019
COORDINACIÓN	Antonio Juan Gámez López
Nº DE CRÉDITOS	6

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen escrito presencial sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.	80%	Examen en campus virtual sobre los contenidos teórico-prácticos de la asignatura.	80%
Realización de las prácticas de laboratorio y elaboración de informes.	20%	Se mantendrá la nota obtenida en el primer semestre.	20%

TUTORÍAS	Tutorías electrónicas a petición del alumnado. Para ello se usarán las herramientas disponibles a tal efecto en el campus virtual tras consensuarlo vía correo electrónico con el alumno.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Revisión presencial tras la publicación de las calificaciones.

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

Código Seguro de verificación: S84TcgwZXOohf88TNDCEag==. 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	16/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



S84TcgwZXOohf88TNDCEag==