

## 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	Fundamentos de Propulsión
CÓDIGO	21716021
COORDINACIÓN	Alvaro Ruiz Pardo
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Teoría parte 1. Hélices y toberas: Examen tipo test	10%	Examen teoría tipo test (on-line). Se informará con antelación la herramienta informática a usar.	10%
Parte 2. Aerorreactores y Motores cohete: Examen tipo test	10%	Examen teoría tipo test (on-line). Se informará con antelación la herramienta informática a usar.	10%
Problemas parte 1. Hélices y toberas: Examen resolución problemas	25%	Examen on-line simultáneo a todos los alumnos con resolución de problemas cortos con límite de tiempo de cada problema. Se informará con antelación la herramienta informática a usar.	25%
Problemas parte 2. Aerorreactores y motores cohete: Examen resolución problemas	25%	Examen on-line simultáneo a todos los alumnos con resolución de problemas cortos con límite de tiempo de cada problema. Se informará con antelación la herramienta informática a usar.	25%
Elaboración de las prácticas	30%	Examen on-line equivalente a las prácticas para aquellos alumnos que previamente así lo soliciten	30%

- En caso de no presentarse a alguna de las partes, se mantienen las notas obtenidas en convocatoria inmediatamente anterior.

TUTORIAS	Por correo electrónico.
REVISION DE CALIFICACIONES	Publicación de los resultados de las preguntas y problemas del examen. Por correo electrónico se resolverán las dudas comentarios y reclamaciones.

VºBº Departamento de Máquinas y Motores Térmicos	SANCHEZ DE LA FLOR FRANCISCO JOSE - 32865416A	Firmado digitalmente por SANCHEZ DE LA FLOR FRANCISCO JOSE - 32865416A Fecha: 2020.04.24 11:41:50 +02'00'
--	---	--

Código Seguro de verificación:wXWtb2DzHUQk1LluPY//BQ==. 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
	wXWtb2DzHUQk1LluPY//BQ==		



wXWtb2DzHUQk1LluPY//BQ==