

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10, 11519 – Puerto Real (Cádiz) Tel. 956 48 32 02 http://esingenieria.uca.es direccion.esi@uca.es

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	ATURA Motores de Aeronaves	
CÓDIGO	CÓDIGO 21716043	
COORDINACIÓN	COORDINACIÓN Jose Antonio Velez Godiño	
Nº DE CRÉDITOS	6.0	

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)	
		Sin cambios, salvo adaptación a modalidad virtual (herramienta	
Teoría	30.0	BigBlueButton; además las sesiones se grabarán y se podrán a	
		disposición del alumnado en Campus Virtual).	
Prácticas, seminarios y problemas	18.0	Sin cambios, salvo adaptación a modalidad virtual (herramienta	
		BigBlueButton; además las sesiones se grabarán y se podrán a	
		disposición del alumnado en Campus Virtual).	
Prácticas de informática	12.0	Sin cambios, salvo adaptación a modalidad virtual (herramienta	
		BigBlueButton; además las sesiones se grabarán y se podrán a	
		disposición del alumnado en Campus Virtual).	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Memoria de prácticas informáticas	20%	Memoria de prácticas informáticas (sin cambios).	20%
Examen final de problemas	50%	Examen final de problemas (se reduce ponderación según recomendación rectoral), videollamada.	40%
Examen de teoría	30%	Examen parcial de teoría (bloque 1), cuestionario.	20%
		Examen parcial de teoría (bloque 2), cuestionario.	20%

TUTORIAS	Sin cambios, salvo adaptación a modalidad virtual (correo electrónico; además se usará BigBlueButton bajo demanda por el alumnado).
REVISION DE	Sin cambios, salvo adaptación a modalidad virtual (sesiones grabadas mediante
CALIFICACIONES	BigBlueButton).

VºBº Departamento de	CANCHEZ DE LA EL OD EDANICISCO LOSE 2206E416A	Firmado digitalmente por SANCHEZ DE LA FLOR FRANCISCO JOSE - 32865416A
Máquinas y Motores Térmicos	SANCHEZ DE LA FLOR FRANCISCO JOSE - 32865416A	Fecha: 2020.04.24 11:48:01 +02'00'

Código Seguro de verificación: /5n+19Lbw⊠xdkt∪m£LV+ziw==. 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 PERE	FECHA	03/05/2020		
	JUAN JOSE DOM				
ID. FIRMA	angus.uca.es	/5n+19LbWZXdKUmfLV+ziw==	PÁGINA	1/1	

/5n+19LbWZXdKUmfLV+ziw==