

## 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 Mecánica
ASIGNATURA	Ingeniería Térmica
CÓDIGO	21720027
COORDINACIÓN	Francisco José Sánchez de la Flor
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Teoría (exámen)	20%	Teoría parte 1: Tipo test. Contenido: Intercambiadores de calor y combustión	6.3%
		Teoría Parte 2: Tipo test. Contenido: Motores de combustión interna alternativos	4.9%
		<b>TOTAL Teoría</b>	<b>11.2%</b>
<b>Se van a usar herramientas del campus virtual para realizarlo de forma on line</b>			
Problemas (exámenes)	50%	Problemas parte 1: Intercambiadores de calor y combustión	15.7%
		Problemas parte 2: Producción de frío	14%
		Problemas parte 3: Ciclos de potencia	17%
		Problemas Parte 4: Motores de combustión interna alternativos	12.1%
		<b>TOTAL Problemas</b>	<b>58.8%</b>
<b>Se van a usar herramientas del campus virtual para realizarlo de forma on line</b>			
Prácticas (trabajos)	30%	<b>Examen</b> equivalente a las <b>prácticas</b> con preguntas cortas o tipo test	<b>30%</b>
<b>Se van a usar herramientas del campus virtual para realizarlo de forma on line</b>			

TUTORIAS	Por correo electrónico institucional o del Aula Virtual. Cuando por el anterior medio resulte imposible o poco conveniente la ejecución de las tutorías, se establecerán videoconferencias a través del Aula Virtual en horarios acordados con los alumnos.
REVISION DE CALIFICACIONES	Publicación de los resultados de las preguntas y problemas del examen y de la fecha y horarios de revisión en el Aula Virtual de la asignatura. Por correo electrónico institucional o del Aula Virtual se resolverán las dudas comentarios y reclamaciones.

Código Seguro de verificación: 94RnFU+wbH5v92GebeAPaQ==. 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	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2
	94RnFU+wbH5v92GebeAPaQ==		
			
94RnFU+wbH5v92GebeAPaQ==			



Universidad  
de Cádiz

40 Años 1979-2019  
Universidad en futuro

Escuela Superior de Ingeniería  
Dirección

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

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: 2020.04.27 18:43:00 +02'00'

Código Seguro de verificación:94RnFU+wbH5v92GebeAPaQ==. 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	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2
	94RnFU+wbH5v92GebeAPaQ==		



94RnFU+wbH5v92GebeAPaQ==