

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	Termotecnia
CÓDIGO	21720011
COORDINACIÓN	Enrique Ángel Rodríguez Jara
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Teoría: Examen final tipo test o de preguntas cortas.	20%	Para la evaluación de la teoría se creará un Cuestionario en el Campus Virtual para cada una de las dos partes en las que se divide la asignatura (Termodinámica y Transferencia de Calor). En primer lugar, se habilitará el cuestionario de Termodinámica y, posteriormente, el de Transferencia de Calor. La duración de cada cuestionario será de 15 minutos, dando un total de 30 minutos para la parte de teoría. Cada cuestionario se compone de 20 preguntas tipo test.	20%
Problemas: Examen final de problemas.	50%	La parte de problemas va a continuación de la teoría. Para la evaluación de los problemas se creará una Tarea en el Campus Virtual por cada problema a realizar; dos problemas para la parte de Termodinámica y otros dos para la de Transferencia de Calor, es decir, se crearán cuatro tareas en total. La duración de cada tarea es de 45 minutos y serán habilitadas de forma sucesiva, comenzando por la parte de Termodinámica. Cada tarea contendrá el enunciado del problema a realizar, y el alumno deberá adjuntar un fichero con el desarrollo del problema realizado en papel. Paralelamente a cada tarea se creará y habilitará un Cuestionario en el que el alumno deberá rellenar los resultados del problema correspondiente. Esto hace una duración total de la parte de problemas de 3 horas.	50%
Prácticas: Pequeñas pruebas individuales o trabajos en grupo.	30%	La parte de prácticas va a continuación de la parte de problemas. Para la evaluación de las prácticas se creará una Tarea en el Campus Virtual que contendrá el enunciado de un problema a resolver con el software que se ha usado durante el curso. El alumno deberá adjuntar el fichero generado con el software a	30%

Código Seguro de verificación:ycPj9MAz0AbKI4mQb1R7DQ==. 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
	ycPj9MAz0AbKI4mQb1R7DQ==		



ycPj9MAz0AbKI4mQb1R7DQ==

		esta tarea. La tarea estará habilitada durante 30 minutos.	
--	--	--	--

TUTORIAS	Para las tutorías se emplea el correo electrónico de la UCA. En el caso de que el alumno lo solicite, y previa cita a través del correo electrónico, se utiliza la herramienta de comunicación virtual Skype.
REVISION DE CALIFICACIONES	Para la revisión de exámenes se empleará la herramienta de conferencia web BigBlueButton disponible en el Campus Virtual de la asignatura. Se creará una Consulta en el Campus Virtual con los horarios disponibles para las revisiones, repartidos en dos días, y los alumnos deberán reservar el horario que mejor les convenga siempre y cuando siga libre. La duración máxima de la revisión será de 10 minutos por alumno.

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 11:37:40 +02'00'
--	---	--

Código Seguro de verificación:ycPj9MAz0AbKI4mQb1R7DQ==. 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
	ycPj9MAz0AbKI4mQb1R7DQ==		



ycPj9MAz0AbKI4mQb1R7DQ==