

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	Termodinámica
CÓDIGO	21716015
COORDINACIÓN	Gabriel María Navarro García
Nº DE CRÉDITOS	6.0

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Examen de teoría	20%	Examen escrito de teoría on-line, será tipo test o cuestiones razonadas. Para la evaluación se creará una Tarea en el Campus Virtual (para el test) o una por cada cuestión a resolver En el caso de cuestiones razonadas, cada tarea contendrá el enunciado de la cuestión a resolver, y el alumno deberá adjuntar un fichero con el desarrollo realizado en papel.	20%
Examen de problemas	50%	Examen escrito de problemas on-line. Para la evaluación de los problemas se creará una Tarea en el Campus Virtual por cada problema a realizar. Cada tarea contendrá el enunciado del problema a realizar, y el alumno deberá adjuntar un fichero con el desarrollo del problema realizado en papel.	50%
Examen de prácticas	30%	Examen de prácticas on-line. 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 esta tarea	30%

TUTORIAS	Los alumnos solicitarán éstas, enviando o no sus cuestiones previamente. En los horarios de tutorías y de forma on-line o e-mail se atenderán las peticiones recibidas
REVISION DE CALIFICACIONES	Una vez editadas las actas de forma provisional, a los alumnos que soliciten la revisión del examen se les informará de las fechas de revisión. Las revisiones se harán on-line. Se empleará la herramienta de conferencia web BigBlueButton

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 11:28:37 +02'00'
--	---	--

Código Seguro de verificación:wuiVC3+oFHNQh8mRWmb2dA==. 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
	wuiVC3+oFHNQh8mRWmb2dA==		
			
wuiVC3+oFHNQh8mRWmb2dA==			