

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 en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
ASIGNATURA	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
CÓDIGO	21717012
COORDINACIÓN	Laura Romero Rodríguez
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)
Teoría	18.0	Se ha mantenido el contenido, realizando la docencia de forma telemática durante el horario de clase a través de la herramienta Big Blue Button del Campus Virtual.
Prácticas, seminarios y problemas	18.0	Se ha mantenido el contenido, realizando la docencia de forma telemática durante el horario de clase a través de la herramienta Big Blue Button del Campus Virtual.
Prácticas de informática	12.0	Se ha adaptado la docencia al formato online, realizando las prácticas a través de guiones y vídeos explicativos en los que se explican diversas herramientas de software para realizar ejercicios relacionados con el contenido de la asignatura.
Prácticas de taller/laboratorio	12.0	Se han adaptado las prácticas a modalidad telemática mediante simuladores virtuales, guiones y vídeos explicativos, transformando las prácticas de taller en prácticas de informática.

Código Seguro de verificación: 2vKuAQr+wYtUy2Ni77SzTQ==. 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	1/3
	2vKuAQr+wYtUy2Ni77SzTQ==		



2vKuAQr+wYtUy2Ni77SzTQ==



SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
Prácticas	30 %	Se mantiene sin modificaciones, salvo la adaptación de las prácticas al formato online. La calificación se realiza mediante entregas de los trabajos propuestos.	30 %
Teoría	20 %	Se adapta al método de evaluación continua: se harán diversas pruebas tipo test durante el curso a través del Campus Virtual tras finalizar las distintas partes de la asignatura. Para dichas pruebas se acordará una fecha concreta con los alumnos. Las pruebas de teoría y problemas de cada parte tendrán una duración máxima de 2 horas.	20 %
Problemas	50 %	Se adapta al método de evaluación continua: se harán diversas pruebas de ejercicios de la asignatura durante el curso a través del Campus Virtual tras finalizar las distintas partes de la asignatura. Dichos ejercicios serán del tipo respuesta numérica, y los alumnos deberán subir escaneada la resolución para proceder a su evaluación. Para la realización de estos ejercicios se acordará una fecha concreta con los alumnos. Las pruebas de teoría y problemas de cada parte tendrán una duración máxima de 2 horas.	50 %
Examen final		Se elimina el examen final como requisito obligatorio de la asignatura, sustituyéndolo por una metodología de evaluación continua. Sin embargo, se mantiene la fecha del examen oficial de la 1ª convocatoria, de forma que si algún alumno no sacara un mínimo de 4 puntos mediante la evaluación continua en alguna de las partes (prácticas, Termodinámica, Transferencia de calor y Fluidomecánica), tendrá una segunda oportunidad para presentarse a ellas. En el caso de las prácticas la evaluación será mediante examen virtual. Se mantienen las mismas ponderaciones anteriores.	

TUTORIAS	Las tutorías están disponibles a través del Campus Virtual, o bien mandando un correo electrónico a la profesora de la asignatura, apoyado de imágenes y pdfs. Dependiendo del caso, las dudas se resuelven contestando al correo o concertando una hora con los alumnos y resolviendo las dudas mediante videoconferencia a través de la herramienta Big Blue Button del Campus Virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	Se habilitarán 3 tramos de revisiones en diferentes días y horarios. Se crearán dos salas virtuales usando Big Blue Button. Una de ellas servirá como sala de espera para comunicarle al alumno que previamente ha solicitado la revisión que debe pasar a la otra sala. El alumno se inscribirá a las revisiones y recibirá un turno para tener un control y una planificación de la revisión. Los docentes tendrán flexibilidad al final de los turnos.

Código Seguro de verificación: 2vKuAQr+wYtUy2Ni77SzTQ==. 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	2/3
	2vKuAQr+wYtUy2Ni77SzTQ==		



2vKuAQr+wYtUy2Ni77SzTQ==



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: 2020.04.24 11:40:51 +02'00'

Código Seguro de verificación:2vKuAQr+WYtUy2Ni77SzTQ==. 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	3/3
	2vKuAQr+WYtUy2Ni77SzTQ==		



2vKuAQr+WYtUy2Ni77SzTQ==