

# Adenda

## Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	TERMOTECNIA
CÓDIGO	10618011
COORDINACIÓN	PALOMA CUBILLAS FERNÁNDEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA		ASIGNATURA PRIMER SEMESTRE. NO PROCEDE.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)		
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES		
MD11.- EVALUACIÓN		
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	5%	Este apartado será evaluado conforme a la asistencia en el primer semestre.	5%
SE2. Actividades académicas dirigidas	10%	Este apartado será evaluado conforme a la actividad realizada en el primer semestre.	10%
SE3. Prácticas de Laboratorio	15%	Este apartado será evaluado conforme a los resultados obtenidos de su realización en el primer semestre.	15%
SE4. Examen final y/o parciales	70%	Examen virtual "síncrono". Consistirá en un examen virtual con presencialidad del profesor y alumnos simultáneamente, y utilizando los recursos del campus virtual. En principio, y salvo cambio indicado por la dirección del Centro o Coordinador de Título, dicho examen se realizará en el horario que estaba previsto para el examen presencial.	70%

<b>TUTORIAS</b>	El formato de tutoría llevado a cabo es la modalidad online. Así pues se mantienen las consultas mediante el correo del campus virtual, y para "sustituir" las horas presenciales del despacho, se ofrece la disponibilidad por parte de la profesora de concretar video-tutorías online mediante la aplicación Big-Blue-Button del Campus virtual, lo cual precisará de previa cita con la profesora a través del correo del Campus.
<b>REVISIÓN DE CALIFICACIONES</b>	Las calificaciones se comunicarán a través del Campus Virtual, como venía siendo costumbre. Las revisiones se harán mediante video-tutoría online a través de la aplicación Big-Blue-Button del Campus Virtual en un horario previamente comunicado a los alumnos a través del propio Campus de la Asignatura una vez se publiquen las calificaciones.

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 10:25:02 +02'00'
--	---	--

Código Seguro de verificación: /61bEVdVMx0PkwJHohwKoA==. 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	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es /61bEVdVMx0PkwJHohwKoA==	PÁGINA	1/1



/61bEVdVMx0PkwJHohwKoA==