

# 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	GENERACIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA
CÓDIGO	10618070
COORDINACIÓN	JUAN JOSÉ GÓMEZ SÁNCHEZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA (Clases teóricas explicativas y de demostración de los contenidos)	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
PRÁCTICAS, SEMINARIOS Y PROBLEMAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	16	
OTRAS ACTIVIDADES (Aprendizaje autónomo)	90	
PRÁCTICAS DE SALIDA DE CAMPO	4	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASE	50%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	50%
REALIZACIÓN Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	35%	Los previstos, añadiendo el estudio y exposición en formato on line de guías y normas propuestas, y el estudio de casos.	35%
RESOLUCIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	15%	Se han mantenido los previstos.	15%
EXAMEN PRESENCIAL (40% TEORÍA, 60% PROBLEMAS) PARA AQUELLOS QUE NO REALICEN LOS PUNTOS ANTERIORES	100%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	100%

TUTORIAS	Correos electrónicos, videoconferencias, chats y foros de consulta.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través de correo electrónico. La revisión de las pruebas y ejercicios se realizará a través de videoconferencia.

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 10:28:43 +02'00'
--	---	--

Código Seguro de verificación: FFjEgIotyS5FTIgjS0ljUA==. 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	PÁGINA	1/1



FFjEgIotyS5FTIgjS0ljUA==