

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	CENTRALES ELÉCTRICAS
CÓDIGO	10618031
COORDINACIÓN	LUIS CARLOS SÁNCHEZ-CANTALEJO MORELL
Nº DE CRÉDITOS	3 (parte Térmica)

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	18	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.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	10	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	2	
MD11.- EVALUACIÓN	5	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	50	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	5%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	10%	Los previstos.	5%
SE3. Resolución de casos prácticos	10%	Se han mantenido los previstos.	20%
SE4. Prueba de contenidos	70%	Examen final online.	70%

TUTORIAS	Tutorías o bien previa cita con el alumno/a, correo electrónico, videoconferencia, individual o grupo.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Campus Virtual, videoconferencia.

Código Seguro de verificación:90W8ykZv/sI0EGB6ATgwAA==. 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	FRANCISCO LLORENS IBORRA		FECHA	24/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	90W8ykZv/sI0EGB6ATgwAA==	PÁGINA	1/1
				
90W8ykZv/sI0EGB6ATgwAA==				

Código Seguro de verificación:sQ5yzs0aTMcwM2VrYwvz7w==. 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	sQ5yzs0aTMcwM2VrYwvz7w==	PÁGINA	1/1
				
sQ5yzs0aTMcwM2VrYwvz7w==				