



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 ELÉCTRICA
ASIGNATURA	CENTRALES ELÉCTRICAS
CÓDIGO	10619031
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			
MD3, MD4 CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	10	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:			
MD7, MD9 OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	2	Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.			
MD11 EVALUACIÓN	5	Ver Cuadro Evaluación.			
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	50				

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.	
REVISION DE	Campus Virtual, videoconferencia.	
CALIFICACIONES		

Código Seguro de verificación:H5+sYAtkJkU0D+JaEaB/CQ==. 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 PÁGINA angus.uca.e 1/1

1

Código Seguro de verificación:1fVB/ZPG7x9e1jE9bp4CGw==. 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** 07/05/2020 **PÁGINA** ID. FIRMA angus.uca.es 1/1

