



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/ GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	
ASIGNATURA	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	
CÓDIGO	10618028 / 10619028	
COORDINACIÓN	PABLO GARCÍA TRIVIÑO	
Nº DE CRÉDITOS	9	

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:							
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)					
10-Actividades formativas no presenciales	129	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas					
11-Actividades formativas de tutorías	3	previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada.					
12-Actividades de evaluación	3	Al utilizar software libre para las prácticas de informática también se mantendrá el nº de horas previstas.					
02-Prácticas, seminarios y problemas	16	Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT					
03-Prácticas de informática	26	apoyada con tableta gráfica, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.					
08- Teórico-Práctica	48						

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS							
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación				
SE1. Realización de examen/prueba final	50%	-	-				
-	-	Trabajo final de tema. Individual y personalizado para cada alumno.	30%				
-	-	Tareas de evaluación continua. Tareas de menor volumen que las del trabajo final de tema.	20%				
SE2. Resolución de problemas de líneas de MT. Búsqueda y exposición de información específica sobre detalles de construcción de instalaciones eléctrica en MT	5%	Resolución de problemas de líneas de MT. Búsqueda y exposición de información específica sobre detalles de construcción de instalaciones eléctrica en MT. (Ya realizado por los alumnos)	5%				
SE3. Realización de las prácticas de laboratorio e informe de las mismas	15%	Realización de las prácticas de informática e informe de las mismas	15%				
SE4. Realización de un proyecto fin de curso de una instalación eléctrica y seguimiento del mismo mediante el uso de los entregables.	30%	Realización de un proyecto fin de curso de una instalación eléctrica y seguimiento del mismo mediante el uso de los entregables. Presentación final del proyecto mediante video conferencia.	30%				

TUTORIAS	A través del foro asignado en el campus virtual de la asignatura y mediante cita previa en horario de tutorías			
	presenciales por videoconferencias a través del campus virtual			
REVISION DE Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias (Jitsi, meet, BigBlueButton)				
CALIFICACIONES				

1

Código Seguro de verificación:HjH+fuldcccnvyTRNp3Bpw==. 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	HjH+fuIdcccNvyTRNp3Bpw==	PÁGINA	1/1		
HjH+fuIdccoNyyTRNp3Bpw==						

Código Seguro de verificación:PcKi/8pdxffEUzV8P26Dww==. 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 PcKi/8pdxffEUzV8P26Dww== PÁGINA 1/1

