

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 previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Al utilizar software libre para las prácticas de informática también se mantendrá el nº de horas previstas. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT apoyada con tableta gráfica, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
11-Actividades formativas de tutorías	3	
12-Actividades de evaluación	3	
02-Prácticas, seminarios y problemas	16	
03-Prácticas de informática	26	
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 CALIFICACIONES	Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias (Jitsi, meet, BigBlueButton)

Código Seguro de verificación:HjH+fuIdcccNvyTRNp3Bpw==. 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+fuIdcccNvyTRNp3Bpw==				

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
 PcKi/8pdxffEUzV8P26Dww==				