

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	ELECTROTECNIA
CÓDIGO	10618014
COORDINACIÓN	NIEVES SABORIDO BARBA
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
1.- Teoría	30	Material realizado específicamente de apuntes, presentaciones disponibles en el campus virtual. Clases a través de videoconferencias a través del campus virtual. No se han adaptado contenidos ni se ha modificado la planificación y horarios.
2.- Prácticas, seminarios y problemas	12	Ejercicios resueltos en clases virtuales y disponibles en campus virtual.
3.- Prácticas de Taller/Laboratorio	18	Se sustituyen las prácticas por trabajos no presenciales a través del campus virtual.
Evaluación		Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Examen final. Prueba escrita de resolución de problemas relacionados con los contenidos de la asignatura.	90%	Se realizará evaluación continua que sustituye al examen final mediante la realización de tres pruebas a realizar en el campus virtual con una valoración del 30% cada uno.	3 x 30%
Prácticas de laboratorio. Control individual de la asistencia de los alumnos a las sesiones de prácticas de laboratorio y valoración de los informes presentados por el grupo.	10%	Evaluación de simulaciones y trabajos prácticos propuestos a los alumnos, que se presentarán a través del campus virtual.	10%

TUTORIAS	A través del foro en el campus virtual de la asignatura, tutorías virtuales (videoconferencia) previa cita a través del campus virtual.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Virtual (videoconferencia) en el horario y día asignado al efecto, previa cita a través del campus virtual.

Código Seguro de verificación: MJoeA9mmgHwtXOveDaQZug==. 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	30/04/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	MJoeA9mmgHwtXOveDaQZug==	PÁGINA	1/1
				
MJoeA9mmgHwtXOveDaQZug==				

Código Seguro de verificación: IPfOPXNTG7NeRlTZZfXKSQ==. 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	IPfOPXNTG7NeRlTZZfXKSQ==	PÁGINA	1/1
				
IPfOPXNTG7NeRlTZZfXKSQ==				