

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	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
CÓDIGO	10618057
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	Clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del Campus Virtual. No se han adaptado contenidos ni se ha modificado la planificación y horarios.
2 – Prácticas, seminarios y problemas	10	Ejercicios resueltos en clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del Campus Virtual. Propuesta de entrega a través de Tarea del Campus Virtual de ejercicios resueltos. No se han adaptado contenidos ni se ha modificado la planificación y horarios.
3 – Prácticas de informática	20	Adaptación a modalidad no presencial. Ejercicios de cálculo y simulación a entregar a través de Tarea del Campus Virtual de ejercicios resueltos. No se han adaptado contenidos ni se ha modificado la planificación y horarios.
10 – Actividades formativas no presenciales	85	No se ha modificado su planteamiento inicial.
11 – Actividades formativas de tutorías	2	No se ha modificado su planteamiento inicial salvo la virtualización de las tutorías.
12 – Actividades de evaluación	80	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Exámenes o pruebas parciales/final	50%	Se sustituyen las pruebas parciales/final por tareas de evaluación continua a desarrollar en las sesiones de teoría.	50%
Prácticas de simulación e informe de las mismas	25%	Los previstos inicialmente	25%
Trabajos individuales/grupo	25%	Los previstos inicialmente	25%

TUTORIAS	A través del Foro del campus virtual, y mediante cita previa en horario de tutorías presenciales por videoconferencias a través del campus virtual.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencias a través del campus virtual.

Código Seguro de verificación:kktq7a/vrsECx5/dddkBA==. 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	kktq7a/vrsECx5/dddkBA==	PÁGINA	1/1
 kktq7a/vrsECx5/dddkBA==				

Código Seguro de verificación:BwZ8wg9Ag7CEVG1VfjeT7Q==. 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
ID. FIRMA	angus.uca.es	BwZ8wg9Ag7CEVG1VfjeT7Q==	PÁGINA	1/1
 BwZ8wg9Ag7CEVG1VfjeT7Q==				