

# 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	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
CÓDIGO	10618026
COORDINACIÓN	CARLOS ANDRÉS GARCÍA VÁZQUEZ
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. Se emplea Matlab/Simulink como herramienta expositiva interactiva a través de modelos previamente diseñados. Enlaces a vídeos en internet. No se han adaptado contenidos, ni se ha modificado la planificación y horarios. Ha sido necesario adaptar el texto básico de la asignatura, ya que no se encuentra en la biblioteca online.
2 – Prácticas, seminarios y problemas	12	Ejercicios resueltos en clases no presenciales síncronas por videoconferencias a través del campus virtual, empleando Matlab/Simulink, y programas/enlaces de fabricantes como herramientas básicas. 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.
4 – Prácticas de taller/laboratorio	18	Adaptación a modalidad no presencial. Ejercicios de cálculo y simulación a entregar a través de Tarea del campus virtual. Sí se han adaptado contenidos de prácticas experimentales a simuladas reduciendo el número de entregables respecto al número de sesiones inicialmente previstas. Al ser entregables asíncronos no se realizan en horario de prácticas de laboratorio, sino que se establecen plazos de entrega en función del desarrollo de la actividad.
10 – Actividades formativas no presenciales	80	No se ha modificado su planteamiento inicial.
11 – Actividades formativas de tutorías	4	No se ha modificado su planteamiento inicial salvo la virtualización de las tutorías.
12 – Actividades de evaluación	6	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Exámenes o pruebas parciales/final	60%	2 exámenes/pruebas objetivas a través de Tareas del campus virtual a realizar durante el cuatrimestre. Cada uno representa la mitad de la ponderación total asociada a este procedimiento de evaluación. Sustituyen al examen presencial único, el cual se suprime.	60%
Trabajos/proyectos en grupo	15%	Los previstos inicialmente.	15%
Prácticas de laboratorio e informe de las mismas	15%	Sí se han adaptado contenidos de prácticas experimentales a simuladas reduciendo el número de entregables respecto al número de sesiones inicialmente previstas y modificando contenidos específicos dada la no disponibilidad de los equipos de forma virtual.	15%
Pequeñas evaluaciones individuales	10%	Los previstos inicialmente.	10%

Código Seguro de verificación:1yBVGDE34j1/sNL/3M1a6A==. 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	1yBVGDE34j1/sNL/3M1a6A==	PÁGINA	1/2
				
1yBVGDE34j1/sNL/3M1a6A==				

Código Seguro de verificación:YhJ6kT6Ucsf+9A0X2hCkcQ==. 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	YhJ6kT6Ucsf+9A0X2hCkcQ==	PÁGINA	1/2
				
YhJ6kT6Ucsf+9A0X2hCkcQ==				

<b>TUTORIAS</b>	A través del foro asignado en el campus virtual de la asignatura y mediante cita previa en horario de tutorías presenciales, por videoconferencia a través del campus virtual.
<b>REVISIÓN DE CALIFICACIONES</b>	Mediante cita previa, en horario establecido al efecto, por videoconferencia a través del campus virtual.

Código Seguro de verificación:1yBVGDE34j1/sNL/3M1a6A==. 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	1yBVGDE34j1/sNL/3M1a6A==	PÁGINA	2/2
 1yBVGDE34j1/sNL/3M1a6A==				

Código Seguro de verificación:YhJ6kT6Ucsf+9A0X2hCkcQ==. 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	YhJ6kT6Ucsf+9A0X2hCkcQ==	PÁGINA	2/2
 YhJ6kT6Ucsf+9A0X2hCkcQ==				