

# 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	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
CÓDIGO	10618025
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
01 – Teoría	30	
02 – Prácticas, seminarios y problemas	12	
04 – Prácticas de taller/laboratorio	18	
10 – Actividades formativas no presenciales	80	
11 – Actividades formativas de tutorías	5	
12 – Actividades de evaluación	5	Ver Cuadro Evaluación.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Exámenes o pruebas parciales/final	60%	Examen final virtual (asignatura de primer semestre). Se realizará una prueba de teoría mediante dos cuestionarios (8 minutos cada uno), correspondientes al 30% de la calificación final y una prueba de problemas mediante dos tareas (1 hora cada una) correspondiente al 70% de la calificación final. Tanto los cuestionarios como las tareas se encontrarán en el campus virtual y se habilitarán en la fecha y hora prevista para la realización de la convocatoria.	100%
Trabajo en grupo	15%	No ha lugar	
Prácticas de laboratorio e informe de las mismas	15%	No ha lugar	
Evaluación continua	10%	No ha lugar	

<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: LQrPFgWxvmlbVSMfNuz1Wg==. 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	LQrPFgWxvmlbVSMfNuz1Wg==	PÁGINA	1/1
				
LQrPFgWxvmlbVSMfNuz1Wg==				

Código Seguro de verificación: LL9LJP5tBwv2KbDeP+MwKg==. 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	LL9LJP5tBwv2KbDeP+MwKg==	PÁGINA	1/1
				
LL9LJP5tBwv2KbDeP+MwKg==				