



## Adenda

Criterios académicos de adaptación del formato presencial al formato no presencial de la docencia motivados por la situación y evolución del COVID-19

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
ASIGNATURA	Automatización Industrial
CÓDIGO	21719031
COORDINACIÓN	Daniel Sánchez Morillo
Nº DE CRÉDITOS	6.0

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Teoría	30.0	Se mantendrán los mismos contenidos así como el mismo nº de horas previstas para la actividades presenciales pero en formato online, en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: video-conferencias, presentaciones, clases magistrales grabadas e incorporadas al campus virtual, videotutoriales, diálogos, foros, chats, y correos electrónicos.
Prácticas de taller/laboratorio	30.0	Se mantendrán los mismos contenidos y el mismo nº de horas previstas para la actividades presenciales pero en formato online, en las horas asignadas a la asignatura práctica en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán video-conferencias, guiones de prácticas, videotutoriales, software de simulación, diálogos, foros, chats y correos electrónicos.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
Si el alumno participa en las sesiones prácticas y en el trabajo de grupo, y supera su evaluación:			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Trabajo en grupo	30%	Mantenido	35%
Prácticas (realización y entrega de memorias)	20%	Mantenido	25%
Prueba de contenidos (examen escrito)	50%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	40%

SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Si el alumno no supera las sesiones prácticas y el trabajo de grupo, o solicita evaluación global:			
Trabajo en grupo	30%	Resolución individual de un caso práctico a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	30%
Prácticas (realización y entrega de memorias)	20%	Prueba práctica online por videoconferencia, con software de simulación, en tiempo real, monitorizada y con corrección manual	30%
Prueba de contenidos (examen escrito).	50%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	40%

TUTORIAS	Videoconferencia y correo electrónico.
REVISION DE CALIFICACIONES	Videoconferencia.

Código Seguro de verificación: oXg7Vr+wLNg5suGHbUU1oA==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2
	oXg7Vr+wLNg5suGHbUU1oA==		



oXg7Vr+wLNg5suGHbUU1oA==



**UCA**

Universidad  
de Cádiz

40 Años 1979-2019  
Universidad con futuro

Escuela Superior de Ingeniería  
Dirección

Avda. de la Universidad de Cádiz, 10,  
11519 – Puerto Real (Cádiz)  
Tel. 956 48 32 02  
<http://esingenieria.uca.es>  
direccion.esi@uca.es

Código Seguro de verificación: oXg7Vr+wLng5suGHbUU1oA==. 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	VICTOR PEREZ FERNANDEZ	FECHA	04/05/2020
	JUAN JOSE DOMINGUEZ JIMENEZ		

ID. FIRMA	angus.uca.es	oXg7Vr+wLng5suGHbUU1oA==	PÁGINA	2/2
-----------	--------------	--------------------------	--------	-----



oXg7Vr+wLng5suGHbUU1oA==