

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	ELECTRÓNICA
CÓDIGO	10618015
COORDINACIÓN	AGUSTÍN AGÜERA PÉREZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	36	<p><u>Clases Teoría:</u> Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i>, en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, chats, foros de consulta y correos electrónicos.</p> <p><u>Clases Prácticas:</u> Se adaptarán las prácticas para su realización mediante simuladores de circuitos electrónicos. El alumno dedicará a la realización de cada práctica el mismo tiempo que en el formato presencial (2h), pero no tendrá una hora de realización fijada, sino que podrá realizarla a lo largo de toda la semana.</p>
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	24	
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	4	
EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	82	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Prácticas de laboratorio	20%	Prácticas	20%
Prueba de contenidos	80%	Cuestionarios a lo largo del curso	40%
		Prueba de contenidos final	40%

TUTORIAS	Mediante correo electrónico y BigBlueButton en el caso de que se necesite una explicación más detallada con posibilidades de compartir pantalla.
REVISION DE CALIFICACIONES	Formato de videoconferencia individual.

Código Seguro de verificación: AHnt6X2SqnhEvd3ktWm2Gg==. 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	PÁGINA	1/1

