



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	<u>Clases Teoría:</u> Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismos de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato o line, en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docent aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias				
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	24					
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	4	Presentación PPT, chats, foros de consulta y correos electrónicos. <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.				
EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.				
TRABAJO AUTONÓMO 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		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.

1

