

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 ANALÓGICA
CÓDIGO	10618033
COORDINACIÓN	JOSÉ CARLOS PALOMARES SALAS
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
01 - CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	30	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, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
04 - CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	30	Se han adaptado las prácticas de laboratorio a la modalidad virtual empleando simulaciones con software específico.
11 - TUTORÍAS PRESENCIALES Y NO PRESENCIALES	5	Modalidad virtual
12 - EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
13 - TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	81	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
A. Asistencia, participación en clases y realización de trabajo	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros. Realización de un estudio sobre un diseño de circuito analógico.	10%
B. Conceptos de la materia	60%	Cuestionario mixto por videoconferencia y a través del campus virtual con tiempo controlado. Examen de problemas por videoconferencia con tiempo controlado. Se debe escanear o fotografiar y subirlo a Moodle antes de que termine el tiempo.	60%
C. Prácticas de laboratorio	30%	Se han mantenido los previstos.	30%

TUTORIAS	Correo electrónico, chats, foros y videoconferencias.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a los estudiantes a través del correo electrónico y el Campus Virtual. La revisión de las calificaciones se hará de forma individual o grupal a través de videoconferencias.

Código Seguro de verificación: aVwoW0Yj4a9f7RZZAd12IQ==. 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	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



aVwoW0Yj4a9f7RZZAd12IQ==