

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ASIGNATURA	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS Y PROCESADO DE DATOS
CÓDIGO	10620035
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 - 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 (BigBlueButton desde el Campus Virtual de la asignatura), presentaciones, explicación y debate del contenido durante la videoconferencia, chats, foros de consulta y tutorías virtuales.
04 – Practicas de taller/laboratorio	30	Se han adaptado las prácticas de laboratorio a la modalidad virtual empleando simulaciones con software específico.
11 – Actividades formativas de tutorías	4	Tutorías virtuales a través de BigBlueButton, y correos electrónicos.
12 – Actividades de evaluación	4	Ver Cuadro Evaluación.
10 – Actividades formativas de tutorías	82	Se mantienen el número de actividades y el contenido de las mismas: Actividades programadas no presenciales para el estudio autónomo.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
A. Asistencia, participación en clases	5%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en foros y videoconferencias.	5%
B. Conceptos de la materia	60%	Se mantiene el contenido de la evaluación en formato cuestionario por el campus virtual y seguimiento por videoconferencia y a través del campus virtual con tiempo controlado.	60%
C. Prácticas de laboratorio y realización de trabajos	35%	Se han mantenido los previstos en modalidad online.	35%

TUTORIAS	Videoconferencias mediante BigBlueButton y correos electrónicos.
REVISION 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 a través de videoconferencias.

Código Seguro de verificación: ZXbL1X+ j+RvbkMqa4cMyKg==. 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



ZXbL1X+ j+RvbkMqa4cMyKg==