

# 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	DIBUJO INDUSTRIAL
CÓDIGO	10620021
COORDINACIÓN	PEDRO LUIS GUERRERO SANTOS
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Método de enseñanza-aprendizaje: método expositivo/lección magistral. Sesiones expositivas, explicativas y demostrativas de los contenidos. Como estrategia didáctica la exposición verbal y gráfica sobre pizarra, apoyándose en cañón, modelos materiales y entornos multimedia.	18	Dado que la asignatura se cursó en el primer semestre, se mantendrán básicamente los mismos criterios
Sesiones académicas prácticas de informática: exposición de las líneas generales para la utilización de herramientas y aplicaciones informáticas empleadas para el desarrollo de las clases. Resolución de ejercicios prácticos de aplicación inmediata. Sesiones de trabajo en grupo en aula de informática.	6	
Método de enseñanza-aprendizaje: breve exposición de las líneas generales de aplicación de la teoría a la práctica, y posteriormente método Heurístico. Resolución de ejercicios y problemas. Se fomenta el trabajo individual y en grupo, así como la participación activa para resolver ejercicios en la pizarra por parte de los alumnos.	36	
Estudio autónomo del alumno para asimilar y comprender los conocimientos, así como la realización de láminas propuestas por el profesor. Aprendizaje en el que el alumno ha de organizar de la manera más conveniente y provechosa su trabajo.	86	
Realización de examen final con una parte teórica a base de un test y otra de ejercicios prácticos, donde el alumno pondrá a prueba los conocimientos adquiridos durante el período de formación tanto teórica como práctica.	4	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Láminas de clases de prácticas	10%	Obligatorias. La forma de realizarlas, será mediante algún procedimiento telemático.	10%
Examen práctico de contenidos desarrollados den la asignatura	90%	La forma de realizarlo, será mediante algún procedimiento telemático que asegure la presencia material del alumno durante el tiempo de realización.	90%
Prácticas de CAD	APTO o NO APTO		
Evaluación global previa solicitud por alumno a principio de curso		No tenemos constancia de ninguna petición este curso	

Código Seguro de verificación: N4xIUH+V1oUNrazlWrf3zA==. 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	1/2



N4xIUH+V1oUNrazlWrf3zA==

<b>TUTORIAS</b>	Las tutorías son presenciales, por correo electrónico y a través del campus virtual.
<b>REVISION DE CALIFICACIONES</b>	Al igual que se hizo en el primer cuatrimestre, se comunicarán las calificaciones a los alumnos mediante la inserción de un archivo en el Campus virtual con identificación a través del DNI de cada uno de ellos, sin mención de sus nombres y con propuesta de revisión, mediante solicitud al profesor responsable para acordar el medio telemático posible.

Código Seguro de verificación: N4xIUH+V1oUNrazlWrf3zA==. 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	N4xIUH+V1oUNrazlWrf3zA==	PÁGINA	2/2



N4xIUH+V1oUNrazlWrf3zA==