

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	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DA
CÓDIGO	10618010
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
Sesiones académicas teóricas, método expositivo con cañón, pizarra y modelos materiales y entornos multimedia	36	Dado que la asignatura se cursó en el primer semestre, se mantendrán básicamente los mismos criterios
Sesiones académicas prácticas: breve exposición de las líneas generales de aplicación de la teoría a la práctica, y posteriormente método heurístico. Resolución de ejercicios y problemas.	12	
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.	6	
Método de enseñanza-aprendizaje: Exposición de las líneas generales de aplicación de la teoría a la práctica. Resolución práctica de ejercicios tras cuestiones planteadas en la teoría. Al igual que en las sesiones prácticas, se fomenta el trabajo individual, así como la participación activa para resolver ejercicios en la pizarra por parte de los alumnos.	6	Dado que la asignatura se cursó en el primer semestre, se mantendrán básicamente los mismos criterios
Aprendizaje en el que el alumno ha de organizar de la manera más conveniente y provechosa su trabajo para adquirir las diferentes competencias. Durante el estudio y trabajo individual, el alumno deberá de programar el desarrollo de la materia teórica expuesta por el profesor durante las sesiones teóricas	86	
Realización de examen a base de resolución de ejercicios prácticos, donde el alumno pondrá a prueba los conocimientos adquiridos durante el período de formación tanto teórica como práctica.	4	La forma de realizarlo será mediante algún procedimiento telemático que asegure la presencia material del alumno durante el tiempo de realización.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Láminas de clases de prácticas	20%		
Examen práctico de contenidos desarrollados den la asignatura	80%	La forma de realizarlo será mediante algún procedimiento telemático que asegure la presencia material del alumno durante el tiempo de realización.	80%
Prácticas de CAD	APTO o NO APTO		

Código Seguro de verificación: 3mc0s/bnZH0PR/u+SSjstg==. 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



3mc0s/bnZH0PR/u+SSjstg==

Evaluación global previa solicitud por alumno a principio de curso		No tenemos constancia de ninguna petición este curso	
--	--	--	--

TUTORIAS	Las tutorías son presenciales, por correo electrónico y a través del campus virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	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.

Firmado por CAPARROS ESPINOSA MIGUEL ANGEL - 31851951X el día 27/04/2020 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Código Seguro de verificación: 3mc0s/bnZH0PR/u+SSjstg==. 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	3mc0s/bnZH0PR/u+SSjstg==	PÁGINA 2/2



3mc0s/bnZH0PR/u+SSjstg==