

# 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	INGENIERÍA GRÁFICA
CÓDIGO	10618040
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.	20	Se mantendrá los contenidos; si bien las actividades teórico-prácticas, en la mayoría de las sesiones se imparten mediante videoconferencia en directo, apoyadas por presentaciones en PowerPoint, y escritura o dibujo digital.
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.	20	Para las prácticas de CAD también se impartirán clases en directo mediante videoconferencia, y además se han elaborado varios videos en los que se exponen los contenidos a impartir y se han puesto a disposición de los alumnos en el Campus Virtual.
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.	20	Los ejercicios que forman parte de la evaluación continua se van a desarrollar por los alumnos tanto en horario normal, mediante actividades asistidas por videoconferencia, como en casa, con envío al profesor de los trabajos en archivos dwg de CAD o escaneados a través del Campus virtual.
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	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
Realización de prácticas en aula de dibujo	20%	Realización de prácticas a distancia controladas por el profesor y evaluadas.	30%
Examen final de los 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 con entrega escaneada a través del campus virtual.	60%
Ajuste de notas proporcional a la asistencia	Hasta 10%	Ajuste de notas proporcional a la asistencia a las clases de tele docencia	Hasta un 15%

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

<b>TUTORIAS</b>	Las tutorías son 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.