



AutoCAD 2018: Introducción y generalidades (1ª edición)

03 al 15 de julio de 2017 (Virtual)

MACROAREA: Técnicas - CODIGO TCS: 3258

Objetivos	
Resumen objetivos	Formar a los alumnos en los fundamentos del dibujo asistido por ordenador empleando el programa de dibujo más difundido, AutoCAD 2018.

Programa Académico	
1. Contenido teórico (20 horas) (Disponible en el aula virtual)	
<u>Dibujo:</u> Sistema de coordenadas; Creación de objetos: Líneas, polilíneas, polígonos, arcos, círculos, sombreado, texto; Control de la pantalla de dibujo: Zoom, Vistas, ventanas gráficas; Bloques, atributos y referencias externas; Añadir textos al dibujo: Creación de textos, estilos, verificación ortográfica del texto; Acotación; Presentación y trazado.	
<u>Métodos de edición:</u> Selección de objetos, copiar, simetría, borrar, alargar, girar, partir, descomponer, editar polilíneas, chaflán, empalme; Capas, colores y tipo de líneas: Trabajar con capas de colores y tipo de líneas.	
2. Contenido práctico (55 horas) (Tareas diarias en el aula virtual)	
Se realizarán prácticas sobre los siguientes temas:	
1. Creación y modificación de diseños.	
2. Presentación y trazado de planos.	
3. Sistema de tutorías	
En el aula virtual se habilitarán dos foros, uno de tutoría, vía fundamental de comunicación entre alumno y profesor, y otro de novedades, en el que el alumno recibirá noticias sobre el desarrollo del curso acorde al plan de trabajo que tendrá a su disposición en dicha aula.	
Profesorado:	
D. Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera (Dpto. Ingeniería Gráfica y Geomática)	
D. Francisco Jiménez Hornero (Dpto. Ingeniería Gráfica y Geomática)	

Plan de estudios	
Modalidad	Virtual
Créditos ECTS	3,00
Créditos de grado reconocidos	0

Requisitos y matrícula	
Criterios de selección	Por orden de inscripción
Tipo de evaluación	La evaluación se hará considerando los siguientes aspectos: 1. Casos y supuestos prácticos (Tareas diarias, 75% de la calificación final) 2. Trabajo final (25% de la calificación final)
Importe matrícula	65 euros
Fechas de matrícula	Del 22 mayo al 30 de junio de 2017

Más información	
Web	http://www.uco.es/estudios/idep/sfp/cursos
Secretaría administrativa	Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera 669578119 eduardo@uco.es
Fechas Realización del curso	Del 3 al 15 de julio de 2017
Aula Virtual	http://moodle.uco.es/exa