



# AutoCAD 2016: Introducción y generalidades (1ª edición)

18 al 23 de julio de 2016 (Virtual)

MACROAREA: Técnicas - CODIGO TCS: 3086

Objetivos	
Resumen objetivos	Formar a los alumnos en los fundamentos del dibujo asistido por ordenador empleando el programa de dibujo más difundido, AutoCAD 2016.

Programa Académico	
<b>1. Contenido teórico (20 horas) (Disponible en el aula virtual)</b>	
<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.	
<b>2. Contenido práctico (55 horas) (Tareas diarias en el aula virtual)</b>	
Se realizarán prácticas sobre los siguientes temas:	
1. Creación y modificación de diseños.	
2. Presentación y trazado de planos.	
<b>3. Sistema de tutorías</b>	
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.	
<b>Profesorado:</b>	
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

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 23 junio al 15 julio de 2016

Más información	
Web	<a href="http://www.uco.es/estudios/idep/sfp/cursos">http://www.uco.es/estudios/idep/sfp/cursos</a>
Secretaría administrativa	Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera 669578119 <a href="mailto:eduardo@uco.es">eduardo@uco.es</a>
Fechas Realización del curso	Del 18 de al 23 de julio de 2016
Aula Virtual	<a href="http://moodle.uco.es/exa">http://moodle.uco.es/exa</a>