



# Análisis de Datos y Representación de Planos

#### Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

### Objetivos:

- Analizar los distintos tipos de representaciones de construcción, precisando sus objetivos, comparando los sistemas de representación, escalas, simbología, rotulación y acotación que emplean, y describiendo la información complementaria que deben incorporar.
- Obtener la expresión gráfica de construcciones y terrenos aplicando los principales sistemas de representación de la geometría descriptiva y produciendo croquis y dibujos.

#### Contenidos:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRAZADOS ELEMENTALES

La escala en la representación de formas La proporción en la representación gráfica Bisectriz, Mediatriz Triángulos Polígonos regulares Circunferencias y tangentes a las mismas Curvas (elipse, ovalo hipérbola y parábola) Tangentes a curvas Croquis y levantamientos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRESENTAR EN DISTINTOS SISTEMAS.

Sistema diédrico Sistema de planos acotados Sistema axonométrico Perspectiva cónica El color en la representación gráfica





### La manera más sencilla de que crezca tu organización





#### Rotulación y acotado

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZAR APLICACIONES DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA ELABORACIÓN DE PLANOS DE CONSTRUCCIÓN.

Gestión de formatos de importación y exportación Sistemas de coordenadas Estructura de dibujos Funciones de dibujo Funciones de cálculo: cálculo de distancias y áreas, acotaciones Funciones de relleno y coloreado

