

CURSO DE LECTURA DE PLANOS

(30 horas)

Contenidos

Módulo 1. Nivelación

Origen de representación

Revisión de conocimientos aritméticos y geométricos

Operaciones aritméticas

Figuras geométricas

Áreas y volúmenes

Unidades de medida

Módulo 2. Interpretación de planos

Codificación

Sistema de representación

Proyecciones

Cortes

Simbología

Valoración de líneas

Clasificación de cerramientos

Equipamiento

Circulaciones verticales

Figura humana

Diferentes escalas

Uso de escalímetro

Normalización de la representación gráfica

Cotas parciales, totales y acumuladas

Acotado de planos

Lectura de planos

Estructuras de hormigón armado

Albañilería

Eléctrica

Sanitaria

Relevamientos

Perspectivas

Replanteos

Módulo 3. Memoria Constructiva

Análisis

Descriptiva general

Descriptiva particular