

# INTERPRETACIÓN DE PLANOS EN CONSTRUCCIÓN

70  
HORAS

## DESCRIPCIÓN

---

## OBJETIVOS

---

Interpretar y comprender el sistema de representación gráfica.

## CONTENIDOS

---

UNIDAD 1: INTERPRETACIÓN DE PLANOS.: Líneas. - Tipos de Líneas. - Utilización. Proyecciones Ortogonales. - Vistas y Secciones. - Escalas. - Tipos de Escalas. - Iniciación. - Acotado. - Tipos de Cotas. - Utilización y Realización de Acotados.

UNIDAD 2: INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE MUROS EN ESQUINA, CON HUECOS, PILASTRAS Y PILARES: Vistas, Secciones y detalles. - Croquizado. - Escalas: Escala de Reducción. - Confección de Planos a Escala.

UNIDAD 3: INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE REVESTIMIENTOS VERTICALES: Vistas, Secciones y Detalles. - Equipos y Medios Auxiliares Empleados para el Replanteo: Instrumentos para Medir, Instrumentos para Nivelar, Instrumentos para Marcar.

UNIDAD 4: INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE SOLADOS CON PLACAS DE PIEDRA NATURAL: Vistas, Secciones y Detalles. - Distintas Disposiciones Constructivas de Colados. - Solado a Fondo Perdido: Encintados o Franjas Perimetrales, Solado a Línea, Solado a Traba, Solado a Espiga, Solado a Cartabón. - Croquizados y Representaciones de Habitaciones Regulares e Irregulares.