



# TEMARIO

## METRADO EN EDIFICACIONES

### MÓDULO 1: ASPECTOS GENERALES

- Reglamento Nacional de Edificaciones
- Norma técnica de metrados
- Especificaciones técnicas y memoria descriptiva
- Unidades de medida y características de los metrados
- Usos y aplicaciones de los metrados
- Presentación de plantillas de metrados
- Importancia de los procedimientos constructivos

### MÓDULO 2: ESTRUCTURAS DE CONCRETO

- Cimientos corridos
- Sobrecimientos
- Solados
- Encofrados y Desencofrados
- Cimientos reforzados
- Zapatas
- Columnas
- Escaleras
- Losa Aligerada

### MÓDULO 3: ARQUITECTURA

- Desarrollo de metrados de la especialidad de arquitectura (Pisos, zócalos, contrazócalo, muros de tabiquería, puertas, ventanas, mobiliario, entre otros)

### MÓDULO 4: INSTALACIONES SANITARIAS

- Desarrollo de metrados de la especialidad de instalaciones sanitarias correspondientes a redes de agua fría.
- Desarrollo de metrados de la especialidad de instalaciones sanitarias correspondientes a desagüe.
- Elementos sanitarios

### MÓDULO 5: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Norma técnica de metrados, especificaciones técnicas y memoria descriptiva.
- Procesos constructivos
- Desarrollo de metrados de la especialidad de instalaciones eléctricas