

# CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

# INTERPRETACION PLANOS OBRA CIVIL

Los objetivos, competencias, contenido y duración del curso deben ser ajustados, de común acuerdo con la empresa, con el objetivo de lograr la mayor cobertura posible a las necesidades de capacitación detectadas.

### **DURACIÓN**:

# 8 horas

## **ESCUELA INDUSTRIAL DE MÉXICO**

15 de Mayo #202, entre Guerrero y Galeana Col. Centro, Monterrey, N.L. Tel. 81-2087-0868 E-mail: info@ptsmonterrey.com www.ptsmonterrey.com

#### **OBJETIVOS:**

Leer e interpretar planos de arquitectura y estructuras de construcción, además de conocer cada una de las partes o elementos que componen un plano.

#### **COMPETENCIAS**

Leer planos de arquitectura de construcción Interpretar simbologías

**Dimensiones** 

**Formas** 

Diseños de proyectos

Considerando las especificaciones técnicas y normativas vigentes.



#### **CONTENIDO DEL CURSO**

## 1.ELEMENTOS QUE COMPONEN UN PLANO

- A. Orientación
- B. Escala
- C. Ejes
- D. Acotamientos
- E. Nombre de los espacios
- F. Representación gráfica
- G. Simbología
- H. Especificaciones
- 2. TIPOS DE PLANOS
- A. Plano de ubicación
- B. Plano de cimentaciones y drenaje
- C. Plano de azotea
- D. Plano de planta (distribución)
- E. Plano de planta (estructuras)
- F. Plano de alzados (fachadas)
- G. Planos de secciones (cortes)

