

# INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS Y ESTRUCTURALES

Valor

\$ 145.000



Duración

16 Horas

Código Sence

12-37-9539-81

Objetivo

*Al término del curso el alumno alcanzará un nivel teórico que le permitirá diferenciar entre planos mecánicos y estructurales, la función de cada uno de ellos y el campo de aplicación en que se encasillan. Distinguirá la nomenclatura utilizada en ajustes, tolerancias, sistemas de medida y soldadura, pudiendo interpretar de manera eficiente la información contenida en las representaciones técnicas.*

Programa

8hrs Teórico, 8hrs Práctico

## Etapas del curso

### Módulo 1

Planos Estructurales

### Módulo 2

Planos Mecánicos

## Técnicas Metodológicas

*Clases teóricas:*

*Serán en la sala de capacitación, utilizando pizarra acrílica, proyector computacional y presentación en PowerPoint para describir la materia teórica.*

*El relator interactúa con el alumno en caso con ejemplos, preguntas y respuestas.*

## REQUISITOS DE APROBACIÓN:

SE TOMARA PRUEBA INDIVIDUAL QUE PERMITIRÁ EVALUAR EN BASE A PREGUNTAS CON ALTERNATIVAS LA MATERIA TEORICA EXPUESTA.

PRUEBA TEÓRICA TENDRÁ 10 PREGUNTAS  
APROBACIÓN 80 %, AL APROBAR EL  
ALUMNO RECIBIRÁ  
CERTIFICADO Y DIPLOMA DEL CENTRO  
TECNICO INDURA LTDA.

## Material para el alumno

### Material disponible

- ◆ Salas con calefacción y aire acondicionado.
- ◆ Manual de apoyo a la actividad.
- ◆ Sala con proyectores de multimedios.
- ◆ Servicio de coffe y Almuerzo.

### Material didactico

- ◆ Manual con presentaciones utilizadas en la capacitación.
- ◆ Borrador de apuntes.
- ◆ Lápiz.
- ◆ Bolso.