

# Curso Láser CNC | Corte y Grabado

Duración: 15 horas

Objetivo: En este curso aprenderás a crear diseños 2D para poder cortar y grabar en una maquina láser cnc, además del manejo del rotatorio.

GRUPO

# InSoft

PRODUCTIVIDAD Y TECNOLOGÍA PARA TU EMPRESA

## Vectorizado

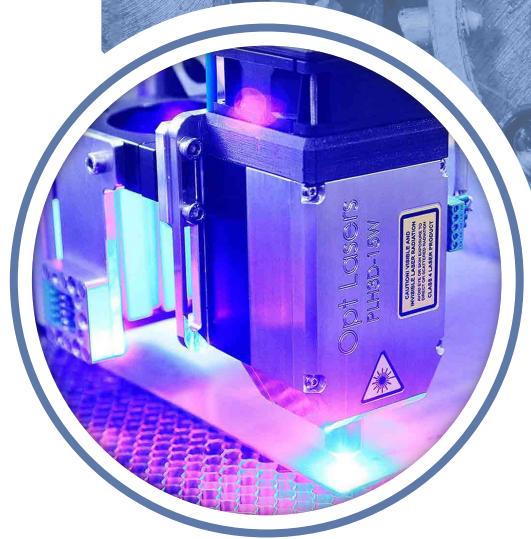
- Vectorizado 2D (vectric aspire o Adobe ilustrador).
- Exportación de archivos en formatos dxf para corte.

## RDWORKS

- Manejo de RDWORKS (programa para comunicación y corte láser).
- Parámetros para corte, velocidad y potencia.
- Parámetros para grabado, velocidad y potencia.

## Láser CO2

- Manejo de máquina láser CO2, medidas de 1.20m x 90m.
- Interfaz y funcionamiento de flechas X, Y, Z.
- Botones de operación.(origen, frame, esc, pulse, speed, enters, start/pause).
- Menú Z/U.
- Menú FILE.
- Medidas de seguridad.
- Puesta en marcha.
- Manejo de materiales como MDF y acrílico.
- Manejo de eje rotativo, grabado y corte en termos.



T. 33 3124 3922 | Whatsapp 55 4612 0706

Guadalajara | Edo. México | CDMX | Virtual

[www.insofnc.com](http://www.insofnc.com)