



Miguel Angel Muñoz Ruiz

Ingeniero Mecánico en Formación

Ingeniero mecánico en proceso de formación (Quinto Semestre). Con amplio conocimiento en el diseño de elementos mecánicos para su programación con máquinas y herramientas CNC. Experiencia en la programación y operación de centros de mecanizado para la fabricación de diferentes piezas para la industria. Líder de producción en área de corte láser, diseño de piezas mecánicas para corte láser y mecanizado CNC.

HABILIDADES PROGRAMACIÓN

- **MASTERCAM 2018**
- **BOBCADCAM**

HABILIDADES DISEÑO

- **AUTOCAD 2D**
- **SOLIDWORK**
- **INVENTOR**

CONTACTO



3143208599



miguel7056@hotmail.com



calle 83 sur # 91-35

EDUCACIÓN

ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL

Ingeniería mecánica (Quinto Semestre)

SENA

Tecnología Diseño De Elementos Mecánicos Para Su Programación Con Máquinas y Herramientas CNC Mes y año de terminación del curso

IED NUEVO KENNDY

Bachiller Académico
2010

EXPERIENCIA LABORAL

INDUSTRIAS SAGGO

Programador y operador de centros de mecanizado
Funciones y logros: Programar y operar centros de mecanizado para la fabricación de diferentes piezas para la industria, manejo de instrumentación y medición, interpretar planos asignados, líder de producción en área de corte láser, diseño de piezas mecánicas para corte láser y mecanizado CNC.

enero 2020 - enero 2022

INDUMIL

Operario 2-3

Funciones y logros: Fabricación mediante tornos y fresadoras dispositivos para producción en línea buscando un buen desempeño en el cumplimiento de las metas programadas por la empresa.

agosto 2019 - enero 2020

MECANICA DE PRECISIÓN MEPREC

Cargo: Programador y operador de centros de mecanizado

Funciones y logros: Programar y operar centros de mecanizado para la fabricación de moldes troqueles para empresas farmacéuticas y partes para blisteadoras. Manejo de instrumentación, medición e interpretar planos asignados
octubre 2012 - junio 2019