**Carlos Franco Moreno**

Estado civil:

Soltero

,

Edad

:

25

años

C.P. 36857

,

Móvil

:

(

4

64

)

655 01

31

**f**

**ranco.**

**11775**

**@g**

**mail.com**



# Perfil

Graduado en la carrera de Ingeniería en Metal Mecánica. Carácter entusiasta, reflexivo, analítico, emprendedor y capacidad de adaptación, habilidad para manejar máquinas-herramientas y ganas de aprender. Nivel básico de inglés y manejo básico de programas informáticos.

# Formación

**Ingeniería en Metal Mecánica 2017-2019**

Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato. Valle de Santiago, Gto.

**Técnico Superior Universitario en Mecánica área industrial. 2015-2017** Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato. Valle de Santiago, Gto.

**Técnico en construcción. 2011-2014**

Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios no.62. Salamanca, Gto.

# Idiomas e Informática

Inglés básico

Office 2016, SolidWorks, AutoCAD.

# Experiencia Profesional

**Asistente de Arquitectura Marzo 2014 – Julio 2015**

**Arquitecto Javier López Ibarra**

Salamanca, Gto.

Actividades de cuantificación de materiales para construcción como: concreto, varillas para armado de columnas y trabes, alambrón para anillos.

Realización y revisión de planos de construcción de casas habitación.

**Practicante de taller de producción Marzo 2017 – Agosto 2017**

**CRODE**

Celaya, Gto.

Manejo de máquinas herramientas como torno, fresadora, taladro de banco y brazo neumático para la manufactura de piezas destinadas a diferentes proyectos dentro del taller.

Interpretación de planos de piezas para determinar las máquinas y herramientas necesarias para su manufactura.

**Practicante en al área mantenimiento Septiembre 2018 – Mayo 2019**

**MCAM**

Irapuato, Gto.

Aplicación del sistema de gestión integral, basada en la norma ISO 9001 2015, a las diferentes áreas de producción de la planta.

Asistente en el área de mantenimiento, manejo de herramientas, almacenista de refacciones de los diferentes equipos y sistemas de la planta.

# Habilidades

* **Manejo de máquinas-herramientas como: torno (convencional y CNC), fresadora (convencional), taladro de banco, brazo neumático, durómetro, cortador en frio, máquina de pruebas de tensión y compresión, y router CNC.**
* **Habilidad para realizar e interpretar dibujo técnico.**
* **Habilidad para modelado, ensamble y análisis de elemento finito en SolidWorks.**
* **Manejo de instrumentos de medición (vernier y micrómetro).**
* **Manejo de instrumentos de medición topográfica (nivel, teodolito y estación total).**
* **Manejo y realización de inventario de almacén.**