Isaac Emanuel Hernández Zavala



Datos personales 23 años, Mexicano

Contacto

Celular: (+52) 55 17 61 91 76 Telefono Fijo: (81)10 93 71 80

isaachdz20@hotmail.com

Santa Sofía 325, Col: Jardines de Santa Clara Guadalupe, Nuevo León, México

Idiomas

Español (lengua materna), Inglés (lectura y escritura nivel intermedio, oral nivel básico-intermedio)

Educación

2015-Actualidad Ingeniería en Mecatronica

FIME, UANL

FIME, UANL

2018 **Diplomado en PLC Nivel 1 Allen Bradley SLC 500**

2012-2015 **Bachiller Técnico en Mecatronica**

Diplomado en Matricería

Clúster automotriz de Nuevo León

Escuela Industrial Álvaro Obregón

2020-Actualidad Curso en Desarrollo en CSharp

Udemy.com

Experiencia

2015-2016

13/6/15-13/12/15 Stucki de México, S. De R.L. De C.V

Monterrey, Nuevo León

Practicante de Técnico en Matricería

Stucki es una empresa dedicada a fabricar piezas troqueladas para la elaboración de frenos de Ferrocarril. Ahí adquirí conocimiento de ajuste de troqueles, manejo de máquinas y herramientas, conocimientos de soldadura SMAW/TIG, así como maquinar piezas sencillas.

14/2/18-16/2/19 **NIDEC CMD, S.A de C.V**

Apodaca, Nuevo León

Practicante en el Área de Manufactura en Ensamble Final

Como practicante en el área de Ensamble Final, fui responsable de líneas de producción de motores eléctricos, así como encargado de pequeños proyectos de mejora continua relacionados a Sistemas de visión, Prensas mecánicas y neumáticas, máguinas de ruido, entre otros.

17/6/19-9/2/20 **Symrise, S.A de C.V**

San Nicolás de los Garza, Nuevo León

Practicante en el Área de Mantenimiento Electrico

Como practicante en Mantenimiento, fuí encargado de asignar trabajo y supervisar personal técnico así como realizar ordenes de compra en cuanto a equipo electrico. Aquí adquirí conocimientos administrativos, de supervisor, así como conocimientos en cuanto a proyectos de automatización.

Habilidades y Conocimientos

· Proactivo, responsable, entusiasta, capacidad para manejar personal y trabajar en equipo.

Además de conocimiento en trabajos como:

- Facilidad con programas de Office, tales como: Word, Excel, Power Point.
- Habilidad en programas enfocados al Diseño Mecánico como: AutoCAD, SolidWorks, y conocimientos básicos en MasterCam.
- · Participación en trabajos relacionados a Maquinados y Soldadura.
- · Participación en Análisis de Capacidad.
- Conocimiento básico de Desarrollo .NET, además de conocimiento básico de Python, C sharp y Visual Studio, realizando simples interfaces en Windows Forms.