

# 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	<b>Ingeniería en Mecatronica</b>	FIME, UANL
2018	<b>Diplomado en PLC Nivel 1 Allen Bradley SLC 500</b>	FIME, UANL
2012–2015	<b>Bachiller Técnico en Mecatronica</b>	Escuela Industrial Álvaro Obregón
2015-2016	<b>Diplomado en Matricería</b>	Clúster automotriz de Nuevo León
2020-Actualidad	<b>Curso en Desarrollo en CSharp</b>	Udemy.com

## Experiencia

13/6/15–13/12/15	<b>Stucki de México, S. De R.L. De C.V</b> <i>Practicante de Técnico en Matricería</i> 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.	Monterrey, Nuevo León
14/2/18–16/2/19	<b>NIDEC CMD, S.A de C.V</b> <i>Practicante en el Área de Manufactura en Ensamble Final</i> 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, máquinas de ruido, entre otros.	Apodaca, Nuevo León
17/6/19–9/2/20	<b>Symrise, S.A de C.V</b> <i>Practicante en el Área de Mantenimiento Electrico</i> 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.	San Nicolás de los Garza, Nuevo León

## 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.