



8621021596

nelson.macias99@gmail.com

San Nicolas de los Garza

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Mecatrónico competente que ofrece habilidades en programación, dibujo y diseño eléctrico y electrónico. Individuo matemática y técnicamente astuto, con naturaleza analítica y habilidades para la gestión de proyectos.

IDIOMAS

Inglés: Intermedio - Avanzado

Portafolio Web



<https://nelsonmacias.netlify.app>

Nelson Macias

EXPERIENCIA LABORAL

Practicante de mantenimiento LittleFuse | Piedras Negras

Julio 2020 - Enero 2021.

- Brindar mantenimiento a los equipos e instalaciones del edificio, contactar con proveedores y llenar reportes.
- Colaboración con otros empleados con el fin de llevar a cabo una acción coordinada y realizar las tareas asignadas.
- Elaborar informes que detallan el análisis de datos, así como las posibles soluciones, beneficios y costos.

Practicante de mantenimiento DB Schenker | Apodaca

Agosto 2019 - Febrero 2020

- Brindar mantenimiento a los equipos e instalaciones del edificio, contactar con proveedores y llenar reportes.
- Estima el tiempo y los materiales necesarios para realizar las labores de mantenimiento y reparaciones.
- Realizar chequeos de rutina a las instalaciones del edificio.

FORMACIÓN

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica UANL

Ingeniería Mecatrónica

2016 - 2021

HABILIDADES

- Conocimientos sobre electrónica, análisis de circuitos, instalaciones Eléctricas, informática, hidráulica y neumática.
- Buen manejo de lenguajes de marcado y estilizado como HTML y CSS, además de preprocesadores de CSS como SASS
- Conocimientos básicos en gestión de bases de datos con MySQL.
- Experiencia utilizando microcontroladores como Arduino, esp32, Photon, entre otros.
- Experiencia programando con JavaScript, C++, C#, Java, Python, PHP, Matlab y LabVIEW.
- Experiencia usando frameworks y librerías de JS, como React y JQuery
- Dominio intermedio de Microsoft Office.
- Manejo de programas de diseño como AutoCAD y SolidWorks.
- Manejo de herramientas, tales como taladro, vernier, pulidora, multímetro, entre otras.