



Osvaldo Ayala Vaca

Julián carrillo #102
Salamanca, Gto. CP:36780
4641059492
osvaldovaca_1994@live.com

Perfil

Emplear conocimientos adquiridos en la licenciatura en el complejo industrial para crecer de manera profesional, analizando y proporcionando soluciones en todos los problemas que se presenten en mi estancia en la industria laboral y obtener mejores resultados. Además, aplicar y mejorar los conocimientos académicos, tanto como el desarrollo de nuevas ideas e innovación.

Objetivo

Desarrollar capacidades y habilidades técnicas que me permitan crecer profesionalmente en la industria.

Áreas De Interes

Producción
Manufactura
Mantenimiento
Calidad

Historial De Trabajo

Refaccionaria Guadalupana

Almacén/Atención al usuario [Marzo 2014 – Mayo 2019]

Distribución, organización, inventariado de piezas, cotización. de elementos automotrices, asesoramiento, identificación y venta para el público en general.

Educación

Universidad de Guanajuato (DICIS)

Licenciatura en Ingeniería Mecánica [2013 - Presente]

Formación Académica Extracurricular

24° Verano de Investigación Científica (Veranos UG 2018)

Generación de entropía en un sistema de refrigeración

Análisis de un equipo de refrigeración de uso cotidiano implantando las innovaciones en la ciencia (búsqueda de información actual), comparando con los postulados conocidos y realizando una simulación de la factibilidad de las nuevas tecnologías con las conocidas.

Programa De Verano En La Industria (PROVIN 2019)

Beneficiadora De Alambres Y Metales, S.A. De C.V. (DEALBA)
Sector de seguridad e higiene.

Análisis de diferentes tipos de factores que pueden ocasionar riesgos en la industria, aplicando conocimiento de algunas Normas Oficiales Mexicanas (Ejemplo NOM-001, NOM-004, etc.), para mejoramiento de la seguridad de los operadores.

**Cursos E
Informática**

Idiomas

Habilidad

Torneado de Piezas
LabVIEW + Arduino
Japonés Básico

Microsoft Office
SOLIDWORKS
ANSYS
AutoCAD
Inventor

LabVIEW
C/C++
Mastercam

Inglés: Intermedio
Japonés: Básico

Asertividad y Trabajo en equipo
Trabajo bajo presión
Toma de decisiones
Manejo de problemas y conflictos