



26 años



Nacionalidad Mexicana



12 de Agosto de 1998

CONTACTO



6622060796



danielescma98@gmail.com



Mezcaleros #7 Col. El Apache



SOFTWARES

- SOLIDWORKS
- STUDIO 5000
- RSLOGIX 5000
- DELTA DOPTSOFT
- FLUIDSIM
- WORD
- EXCEL
- POWER POINT



HABILIDADES

- Eficiencia
- Responsabilidad
- Trabajo en Equipo
- Flexibilidad
- Resiliencia

DANIEL ARTURO ESCOBAR MARTÍNEZ

ING.MECATRÓNICA



PERFIL PERSONAL

Ingresar a una empresa donde pueda desarrollar proyectos de automatización y control, a través del diseño, administración y aplicación de nuevas tecnologías para satisfacer las necesidades del sector productivo y de la misma forma contar con la experiencia y sentir la satisfacción de haber laborado en ámbito industrial.



FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERÍA EN MECATRÓNICA ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN

Universidad Tecnológica de Hermosillo
(2017-2021) Egresado



EXPERIENCIA LABORAL

BRABA TECH (2022-2023)

1 Año Laborando como Técnico de Control

Proyecto:

- Máquina Procesadora de Tapas
- Soporte Técnico a Máquina Procesadora de Tapas
- Mantenimiento Correctivo y Preventivo a Máquina Clavadora de Tapas
- Producción de Gabinetes de Control Motorizados y Neumáticos para el Sector Minero.

CEINTECH (02/2023- 08/2023)

6 meses Laborando como Ingeniero de Control Jr

Proyecto: Zevo Refill y Zevo Device, Alloyd Descargas

- Elaboración de múltiples gabinetes de control
- Desarrollo de racks neumáticos
- Supervisión del funcionamiento del sistema mediante el software Studio 5000
- Condicionamiento para el arranque de línea de producción en planta industrial
- Mantenimientos correctivos, reidentificación de componentes en planta industrial



IDIOMAS

Español (nativo)

Inglés (Básico)

SAMUEL CAID (09/2023- 06/2024)

9 meses laborando como Electromecánico en distintas maquinarias de fabricación de la empresas tales como "Lumber Machine", "Side Seal", "Test Stand" y "Corrugated". Así como de apoyo externo al equipo de mantenimiento de la planta a la reparación y rehabilitación de maquinarias fuera de servicio, a la corrección de problemas eléctricos de la planta utilizando media tensión, etc.

- Elaboración de Cortes y Acondicionamiento de los Gabinetes de Control.
- Conexión de todos los componentes Eléctricos sobre el Gabinete
- Cargado de programas a las maquinas una vez terminará su fabricación
- Instrumenación de la maquinaria en campo

GRUPO NUTEC (06/2024 - 12/2024)

6 meses laborando como Electromecánico y también en funciones de tipo Mantenimiento, dando asistencia a problemáticas dentro de la planta de producción en todos los tipos de áreas por las que estaban conformadas.

- Asistencia a problemáticas surgidas en maquinarias de producción de la planta
- Mantenimientos predictivos y correctivos en cuestiones eléctricas y mecánicas (Cadenas, chumaceras, sprockets, bandas, poleas, reductores, CCM, etc)
- Acondicionamiento eléctrico y mecánico para incorporación de nueva maquinaria de proceso
- Fabricación de tuberías para sistemas de vapor o flujo de aceites

ESTADÍAS UNIVERSITARIAS PROFESIONALES

- 4 MESES EN RCR REFRIGERACIONES (ÁREA DE CONTROL)
- 4 MESES EN ICY TÉCNICOS INDUSTRIALES



CONOCIMIENTOS GENERALES

- Desarrollo de Circuitos Electrónicos
- Diseño de Estructuras Mecánicas y Ensamble en Solidworks
- Diseño y Desarrollo de Estructuras Hidráulicas y Neumáticas
- Diseño y Desarrollo de Tableros de Control Lógicos y Electromecánico .
- Programación de PLC.
- Logística en Compras de Materiales para Proyectos
- Mantenimientos y Soporte en Proyectos Industriales

COMPLEMENTARIO

- · Constancia de Curso "Diseño de Solidworks", Impartido en Braba Tech.
- · Constancia de Curso "Programación PLC en Plataforma RSLogix 5000", Impartido en Braba Tech.
- · Constancia de Curso "Diplomado de Control Industrial", Impartido en Braba Tech.