

ALEXIS EDUARDO PERÉZ ZAVALA



Edad: 21 Años.

Dirección: Calle: Jacarandas N° 12, Campo Real, Tuxpan, Veracruz.

Teléfono: 783-139-70-48.

E-Mail: alexiseduardoperezavala@gmail.com

Profesional en el área de Administración Marítima Portuaria, con gran interés en acceder al mercado laboral para poner en práctica mis conocimientos. Soy una persona trabajadora, comunicativa y comprometida. Desearía encontrar una oportunidad para adquirir más experiencia profesional.

Formación académica

2013-2016 Escuela Secundaria Tecnica Industrial N° 76

2016-2019 Centro de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios
N° 111

2019- 2022 Universidad de la Huasteca Veracruzana

Experiencia

Enero a junio, 2019 Prestación de servicio social en el jardín de niños 18 de marzo.

- Auxiliar de maestros
- Manejo de documentación

Febrero a Agosto, 2022 Prestación de servicio Social en la empresa K&B TUNA S.A. DE C.V.

- Manejo de Documentación
- Revisión de las libretas de mar.
- Elaboración de la lista de avituallamiento.
- Revisión del equipo de maniobras.
- Supervisión de los despachos de los barcos pesqueros del muelle.
- Verificación del vencimiento de los documentos de los tripulantes.

TUXPAN PORT TERMINAL

- Maniobras para acomodo y reacomodo de contenedores
- Llenado de documentación
- Manejo de personal
- Llenado de contenedores
- Revisión de mercancías

General Motors (GM planta Ramos Arizpe saltillo Coahuila)

- Mantenimiento de la planta (ensamble en general)
- Trazo
- Cambio de posicionamiento de robots

APTITUDES

- Habilidades de liderazgo de equipos
- Habilidades comunicativas
- Gestión de personas
- Velocidad y agilidad en el trabajo
- Capacidad multitarea
- Proactividad y dinamismo
- Amabilidad y simpatía
- Sentido de liderazgo
- Capacidades interpersonales
- Manejo de herramientas informáticas
- Capacidad de trabajar en equipo
- Capacidad de adaptación al cambio
- Creatividad e iniciativa
- Orientación al cliente
- Supervisión y coordinación de equipos

Éxitos Profesionales

- Titulación Automática por Promedio