



SALVADOR FIGUEROA

INGENIERO MECÁNICO

OBJETIVO

Como ingeniero mecánico busco aplicar mis conocimientos en la optimización de los sistemas o proyectos a los que se me asignen (gestión de personal, inspecciones, planta de procesos, aire acondicionado, sistemas termofluidicos, calderas, mantenimiento general), brindar soluciones innovadoras, además de continuar mi desarrollo como profesional y crecer conjunto a la empresa en la que disponga mis labores.

APTITUDES

- Proactivo, adaptable y eficiente.
- Capacidad de liderazgo y responsabilidad.
- Entusiasta y con buen manejo del tiempo.
- Diligente.
- Facilidad de trabajar bajo presión.
- Capacidad de trabajar en equipo

EXPERIENCIA

TRABAJADOR POLIFACÉTICO • INDEPENDIENTE • 2018 - 2021

Trabajos de construcción, pintura, electricidad, plomería, venta de productos automovilísticos, soldadura.

ASISTENTE DE MECANICO NAVAL • CORPORACIÓN STWARD • 2021 - 2021

Pasantía de 8 días en Amador.

asistente de mecánico naval • Corporación Stward • 2021

TÉCNICO DE REFRIGERACIÓN • CARNES DE COCLE SA • 2024 - 2024

Mantenimiento y reparación de equipos de refrigeración industrial.

ESPECIALISTA EN SERVICIOS • TECNASA • 2024 - 2024

Mantenimiento y reparación de cajeros automáticos, micromecánica y atención al cliente.

FORMACIÓN

BACHILLER EN CIENCIAS • 2018 • COLEGIO MANUEL MARÍA TEJADA ROCA

INGENIERIA MECÁNICA • 2019-2024 • UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

HISTORIAL ACADÉMICO

- Curso de inglés After School Program -2017-
- Participante de dos competencias nacionales de debate -2016-2018-



SALVADOR.FIGUEROA24
07@GMAIL.COM



+507 6134-3212



SALVADOR FIGUEROA

INGENIERO MECÁNICO

- Buena atención al cliente

APTITUDES TÉCNICAS

- Office 365
- AutoCAD
- CNC simulator
- Fusión 360
- Miembro de diversas charlas sobre el saneamiento ambiental -2019-
- Curso certificado de impresión 3D -2020-
- Curso certificado de motores diesel -2021-
- Ganador del primer lugar a nivel nacional de la Jornada de Iniciación Científica (JIC) -2021-
- Participación en SymBio (competencia de constructos genéticos). Con nominación a mejor proyecto en ambiente y mejor sistema biológico.
- Certificado por Participación del programa de aprendizaje sobre Python, data science, cloud computing, seguridad de la información y su aplicación en E-Sport, logística, hidroinformática GIS y serious gaming.
- Certificado por curso en sistemas de innovación y propiedad intelectual vinculados a la investigación.
- Certificado de curso de introducción a la investigación clínica.
- Participante del LACCEI 2022 (Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions).
- Curso de inglés nivel 5 (centro especializado en lenguas UTP).



SALVADOR.FIGUEROA24
07@GMAIL.COM



+507 6134-3212