

Luis Fernando de León Hernández

Ingeniero Industrial en Potencia



PERFIL PERSONAL

Soy una persona comprometida, con principios y valores, impulsado por un deseo constante de superación. Mi capacidad de adaptación a los cambios y mi enfoque en la mejora continua, me permiten destacar en entornos dinámicos, promoviendo mi rendimiento tanto en el ámbito profesional como personal.

Me distingo por mi dedicación inquebrantable y mi enfoque en la excelencia. Mi objetivo es lograr resultados sobresalientes y agregar valor en todas mis actividades. Poseo una actitud proactiva y un enfoque estratégico que me permiten enfrentar desafíos con determinación y encontrar soluciones efectivas.



ACTITUDES

- Responsable
- Disciplinado
- Positivo
- Organizado
- Emprendedor
- Sociable
- Creativo
- Empático
- Proactivo
- Extrovertido
- Solidario



HABILIDADES

- Trabajo en equipo.
- Facilidad de aprendizaje.
- Capacidad de trabajar bajo presión.
- Coordinación de proyectos.
- Manejo de aplicaciones de Microsoft.
- Dominio del idioma Inglés.
- Facilidad en el uso de las redes sociales y la tecnología.
- Planificación y organización.
- Liderazgo.
- Manejo y resolución de conflictos.
- Capacidad de trabajar de manera lógica y sistemática.
- Facilidad de comunicación.
- Autoridad y toma de decisiones.



CONTACTO

- Teléfono: 38424044
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luisferdlh>
- Correo electrónico: luisferdlh@gmail.com



EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DEL ISTMO

Ingeniería Industrial / Año 2023

- Actualmente cursando el último semestre.

COLEGIO SAN JOSÉ DE LOS INFANTES

Bachiller en Ciencias y Letras con orientación en Computación / Año 2018

- Galardón de la Riva a la Excelencia Estudiantil.



EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESARROLLO EMPRESARIAL

Asistente de Gerencia / Oct. 2020 – Actualmente
Asistente Administrativo / Oct. 2018 – Sept. 2020

- Funciones generales administrativas y de servicio al cliente.

Prácticas Supervisadas / Septiembre 2018

- Elaboración y coordinación de un proyecto para mejorar el rendimiento y las condiciones del equipo de cómputo de la empresa.
- Capacitación e inducción al personal sobre el uso correcto del equipo de computación.

TESLA GIGAFACTORY TEXAS (USA)

Prácticas de Trabajo e Investigación

Marzo – Abril 2022

- Llevar a cabo de manera exitosa, todo el proceso que involucra las máquinas industriales air showers para poder estar en funcionamiento en la planta; desde la logística interna para su traslado correcto al lugar predestinado, la instalación altamente profesional, el funcionamiento correcto y la entrega total a la empresa solicitante.

GRUPO DIVECO

Prácticas de Trabajo e Investigación

Noviembre – Diciembre 2021

- Diseño de un diagrama de procesos para el departamento de planificación de materiales, sobre el procedimiento que se lleva a cabo para la importación de productos.
- Lograr la máxima eficiencia y optimización del tiempo en los procesos que se llevan a cabo dentro del departamento de planificación de materiales.
- Aprendizaje y apoyo en las diferentes tareas administrativas que se realizan dentro del departamento de planificación de materiales.

INDUSTRIA CERÁMICA ALDOSA, S.A.

Prácticas de Trabajo e Investigación

Noviembre – Diciembre 2020

- Recolección de información, para el correcto mantenimiento de los motores eléctricos, a través de manuales de mantenimiento, investigaciones en libros y de la experiencia de ingenieros y técnicos especializados en el mantenimiento de los mismos.
- Elaboración y presentación de un plan estructurado de los diferentes tipos de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo, de los motores eléctricos trifásicos de la empresa.
- Lograr la máxima eficiencia y el mayor período de vida útil de todos los motores eléctricos.



REFERENCIAS PERSONALES

- Ing. Industrial Pablo Dubón / Celular: 40395111
- Ing. Industrial Sergio Morales / Celular: 45504550
- Licda. en Comunicación Ana Gabriela Soto/Celular: 50161227