

# Luis Diego Flores Muñoz

Pensum Cerrado Ingeniería Mecánica Industrial

27 años

DPI:2698647170101

Licencia: 2-1870082

Carné Universitario: 201602485



## Contacto

[ldiegofloresm@gmail.com](mailto:ldiegofloresm@gmail.com)

5492-3184 / 22217340

[in https://www.linkedin.com/in/diego-flores-0195](https://www.linkedin.com/in/diego-flores-0195)

## Objetivo Profesional

Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente, donde pueda tener reconocimientos por desempeño y logros personales, además de buscar el desarrollo personal y profesional, aplicando mis conocimientos de forma satisfactoria para el cumplimiento del plan estratégico de la empresa.

---

## Experiencia Laboral

Municipalidad de Guatemala (noviembre 2014)

### Monitor

- Encargado de supervisar y liderara a un grupo de alumnos.
- Administración y control en los listados de alumnos, como también tiempos de duración de cada curso impartido.

Luces chinas “El Dragon” (diciembre 2014)

### Representante de ventas

- Prestar un servicio adecuado y personalizado a los clientes.
- Administrar y controlar las ventas diarias, producto existente, egreso e ingreso de producto.

Luces Chinas “El Dragon” (diciembre 2015-2019)

### Jefe de Tienda

- Prestar un servicio adecuado y personalizado a los clientes.
  - Formar un grupo agradable de trabajo, delegando tareas a diferentes representantes de ventas a cargo.
  - Desarrollar un liderazgo en las diferentes situaciones que se presentaban para la toma de decisiones.
  - Control y administración del punto de venta y elaboración de informes de ventas, producto en existencia, salidas y entradas de productos.
  - Representar a la empresa en el punto de venta para cualquier circunstancia que se presentara.
  - Controlar que en el punto de venta se siguiera el plan de seguridad y enseñar los términos de seguridad para el uso adecuado del producto.
-

# Formación Académica

## Diversificado (2013-2014)

Colegio Marta Novella

- Cuarto Bachillerato en Ciencias y Letras
- Quinto Bachillerato en Ciencias y Letras

## Universidad (2016)

Universidad de San Carlos de Guatemala – Facultad de Ingeniería

- **Ingeniería Mecánica Industrial** (Pensum Cerrado)
  - Cursos Aprobados: 75
  - Créditos: 306

## Universidad-Postgrado (2022)

Universidad de San Carlos de Guatemala – Facultad de Ingeniería

- **Postgrado de Ingeniería en Mantenimiento**
  - Primer Trimestre

---

## Idiomas

### Ingles

- Nivel Intermedio
- CALUSAC – NIVEL 8

### Alemán

- Nivel Básico
- CALUSAC- Nivel 6

---

## Actividades Extracurriculares

Universidad de San Carlos de Guatemala – EMI (septiembre 2018)

**Congreso Centroamericano de Estudiante de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial**

Universidad de San Carlos de Guatemala – CIM (octubre 2019)

**Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**

Universidad de San Carlos de Guatemala – EMI (octubre 2020)

**Congreso Centroamericano de Estudiante de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial**

Corporación Multi Inversiones (CMI) (4 febrero 2021- 21 septiembre 2021)

**Prácticas Finales Profesionales, listado de componentes de equipos para la elaboración de un plan de mantenimiento preventivo basado en el mantenimiento centrado en la confiabilidad (RCM).**

Corporación Multi Inversiones (CMI) (2022)

**Presentar apoyo para la realización de hojas de rutas de los diferentes equipo e inspección de equipos con el fin de poder determinar tareas necesarias para el correcto mantenimiento del mismo.**

Distribuidora Yaneth S.A. (24 septiembre 2021- 2022)

**Realización de Estudio Profesional Supervisado (EPS). Propuesta y diseño de un plan de mantenimiento preventivo y diseño de un plan de seguridad e higiene industrial.**

---

## Cursos Varios

INTECAP (octubre 2020)

### Taller estrategias y herramientas para comercializar

- Taller de 10 horas

### Taller de liderazgo estratégico

- Taller de 10 horas

INTECAP (mayo 2021)

### Excel Avanzado

- Curso de 20 horas

UFM (mayo 2017)

### Taller de crecimiento personal

- Taller de 12 horas

INTEGRA (octubre 2020)

### SAP – Bussiness One

- Taller de 10 horas

## Habilidades

- Eficiencia
- Trabajo en equipo
- Iniciativa
- Capacidad de análisis

## Referencia Personales

### Universidad de San Carlos de Guatemala

#### Facultad de Ingeniería

Ingeniero Civil

José Galindo

Tel: 3004-4701

### Universidad de San Carlos de Guatemala

#### Facultad de Agronomía

Licenciada Abogada y Notaria

Astrid Yojana del Carmen

Tel: 5708-7243

### Cooperaciones Multi Inversiones

#### Molinos Modernos S.A.

Gerente de Mantenimiento

Ingeniero Mecánico Eléctrico

Alberto Fischbach

Tel: 3511-9943

### Universidad de San Carlos de Guatemala

#### Facultad de Ingeniería

Compañero de Estudios

Cierre de Pensum Mecánico Industrial

Mario Calderón

Tel: 5513-6813