

Luis Diego Flores Muñoz



Estudiante Ingeniería Mecánica Industrial

25 años, soltero

DPI: 2698647170101

Licencia: 2-1870082

Carné Universitario: 201602485

Contacto

ldiegofloresm@gmail.com

5492-3184 / 2221-7340

20 calle "A" 16-18 zona 6 proyectos 4 – 4

[in www.linkedin.com/in/diego-flores-010495](https://www.linkedin.com/in/diego-flores-010495)

Objetivo Profesional

Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente, donde pueda tener reconocimientos por desempeños y logros personales, además de buscar el desarrollo personal y profesional.

Experiencia Laboral

Municipalidad de Guatemala (noviembre 2014)

Monitor

- Encargado de supervisar alumnos que ingresen a su respectiva clase.

Luces chinas "El Dragon" (diciembre 2014)

Representante de ventas

- Ofrecer al cliente la mejor opción de compra.

Luces chinas "El Dragon" (diciembre 2015 - 2019)

Jefe de Tienda

- Ofrecer al cliente la mejor opción de compra.
- Control de inventario del punto de venta.
- Control de ventas del punto de venta.
- Resolver dudas que le pueda surgir al cliente.
- Dar indicaciones de seguridad al cliente.

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** (Décimo Semestre)
 - Cursos Aprobados: 70
 - Créditos: 293 – (diciembre 2020)

Idiomas

Ingles

- CALUSAC – Nivel Intermedio

Alemán

- CALUSAC – Nivel Básico

Cursos Varios

Universidad Francisco Marroquín (mayo 2017)

Taller de crecimiento personal

- Taller de 12 horas

INTEGRA (septiembre 2020)

SAP – Bussiness One

- Taller de 10 horas

INTECAP (septiembre 2020)

Taller estrategias y herramientas para comercializar

- Taller de 10 horas

Taller de liderazgo estratégico

- Taller de 10 horas

Actividades Extracurriculares

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

Congreso Centroamericano De Estudiantes De Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial

Universidad De San Carlos De Guatemala – CIM (septiembre 2019)

Congreso Nacional De Ingeniería Mecánica

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

Congreso Centroamericano De Estudiantes De Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial

Habilidades

- Eficiencia
- Trabajo en equipo
- Sentido de la responsabilidad
- Iniciativa
- Gestión de estrés y presión
- Capacidad de análisis

Referencias Personales

Universidad De San Carlos De Guatemala

- **Facultad de Ingeniería**
Ingeniero Civil
José Galindo
Tel: 3004-4701

- **Facultad de Agronomía**
Licenciada Abogada y Notaria
Astrid Yojana del Carmen Tojin
Tel: 5708-7243

Luces Chinas “EL DRAGÓN”

- **Supervisor de Quioscos**
Ingeniero Industrial
Carlos García de León
Tel: 5691-8915