

# Luis Miguel Pineda Daza

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación Estudiante (octavo semestre)

#### Datos personales

Edad 25 años Teléfono 55 25 01 77 41

E-mail miguelpinedaza@gmail.com

Dirección Naucalpan, Estado de Mex., CP 53270.

## Objetivos Educación

Obtener un puesto en el área especifica aplicando mis conocimientos adquiridos y contribuir astutamente en el beneficio de la empresa.

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación (octavo semestre) Facultad de Estudios Superiores-Acatlán

## Conocimiento

Experiencia en la plataforma de eCommerce MAGENTO, realizando customizaciones de archivos css / xml / phtml / js así mismo la creación de módulos y extensiones.

Manejo de shell en los sistemas operativos Unix y Windows.

Conocimiento de lenguajes de programación: C, C++, SQL, Python, Java, JavaScript, Html5, PHP y CSS, y manejo de Office (excel avanzado).

Realice mi servicio social en el Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME), realizando un Taller De Mantenimiento y Soporte Técnico con el Dr. Eduardo Eloy Loza Pacheco.

### Experiencia Laboral

2019-11/2020-3	<b>doto.com.mx</b> Desarrollador. Mantenimiento de la pagina web doto.com.mx desarrollando back-end y frontend.
2019-8/2019-9	Promociones y Display Marketing. Sistemas y Soporte. Manejo de base de datos, generando reportes y altas de eventos, asignación de usuarios y contraseñas.
2016-6/2016-8 2017-6/2017-8	McDonald's, Naucalapan, Méx. Empleado General Conocimiento en cocina y atención al cliente.
2016-11/2017-1	Empacador de pan, MEGA San Mateo. Empleado general Elaboración del producto y atención al cliente
2015-2/2015-9	Burger King México - Naucalpan, Méx. Líder de producción Manejo de tiempos y temperaturas de la producción del producto así como la evaluación de empleados.

#### Logros

Diploma especial por reconocimiento a la labor de excelencia operativa en Burger King México.

Reconocimiento por haber impartido la ponencia "La forma canónica local" dentro del "Seminario de Geometría Diferencial de Curvas y Superficies" realizado en la Facultad de Estudios Superiores - Acatlán.