



## Luis Miguel Pineda Daza

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación  
Estudiante (octavo semestre)

### Datos personales

<i>Edad</i>	25 años
<i>Teléfono</i>	55 25 01 77 41
<i>E-mail</i>	miguelpinedaza@gmail.com
<i>Dirección</i>	Naucalpan, Estado de Mex., CP 53270.

### Objetivos

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

### Educación

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 front-end.
2019-8/2019-9	<b>Promociones y Display Marketing.</b> 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	<b>McDonald's, Naucalapan, Méx.</b> Empleado General Conocimiento en cocina y atención al cliente.
2016-11/2017-1	<b>Empacador de pan, MEGA San Mateo.</b> Empleado general Elaboración del producto y atención al cliente
2015-2/2015-9	<b>Burger King México - Naucalpan, Méx.</b> 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.