



# GALICIA FLORES GERARDO OSWALDO

ESTUDIANTE DE ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

24 AÑOS

 55-15-05-76-25

 o.galicia.0812@gmail.com

 Cuautitlán Izcalli, Mex.

 [linkedin.com/in/oswaldogaliciaflores](https://www.linkedin.com/in/oswaldogaliciaflores)

 [github.com/OswaldoGalicia](https://github.com/OswaldoGalicia)

Cuento con la capacidad de abordar y resolver problemas complejos explorando múltiples estrategias, asegurando la implementación de la solución mas adecuada y efectiva. Habilidad para adquirir y aplicar nuevos conocimientos de manera independiente, adaptándome rápidamente a nuevas tecnologías y metodologías. Busco un lugar donde pueda mejorar mis habilidades y asi apoyar en muchos proyectos.

## EDUCACIÓN

### TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTITLÁN IZCALLI (TESCI)

Ingeniería en Sistemas Computacionales

2022 - 2026

Actualmente cursando séptimo semestre

## TECNOLOGÍAS

- JAVA
- JAVASCRIPT
- PHP
- PYTHON
- MYSQL
- CSS
- HTML
- SCSS
- NODEJS
- REACT NATIVE
- Git & GitHub

## CERTIFICACIONES

- Certificación de CISCO sobre conocimientos intermedios en python.
- Certificación nivel de inglés intermedio B2
- Certificación de finalización Git & GitHub Bootcamp

## HABILIDADES

- Resolución de problemas.
- Comunicación.
- Trabajo en equipo.
- Adaptabilidad.

## EXPERIENCIA LABORAL

### DESARROLLADOR WEB FULLSTACK EN EMPRESA DE MARKETING

OCTUBRE 2024 - DICIEMBRE 2024

- Responsable del desarrollo y mantenimiento de múltiples sitios web. Encargado de actualizar bases de datos, optimizar código, implementar nuevas funcionalidades y asegurar la compatibilidad en diferentes dispositivos. He trabajado con tecnologías como React Native, Bootstrap, PHP, JavaScript, HTML, CSS y MySQL para desarrollar interfaces de usuario intuitivas y funcionales. Mis logros incluyen la implementación exitosa de APIs de Facebook Meta y Google Maps, así como la creación de vistas responsivas desde cero.

### INVESTIGADOR DEL CENTRO CCAI

TESCI Mar 2024 - Actualidad

- Desarrollo de una guía en proceso de patente sobre programación básica en Python para robots LEGO SPIKE, enfocada en la integración de robótica y programación educativa. El proyecto busca facilitar el aprendizaje de conceptos de programación y robótica en entornos educativos, utilizando herramientas accesibles y prácticas. Proyecto el cual ha participado en un concurso en la UNAM y un congreso en los tecnológicos de México, este ya ha sido publicada en una revista de tecnologia internacional.

## EXPERIENCIA PERSONAL

### DESARROLLADOR DE PAGINAS WEB

Proyectos personales Dic 2023 - Actualidad

- Desarrollo de páginas web desde cero, enfocadas en estética, funcionalidad y rendimiento.
- Uso de tecnologías como SASS, Node.js, PHP y MySQL.
- Implementación de bases de datos y desarrollo de aplicaciones web interactivas.
- Para una vista más de cerca a los proyectos: [github.com/OswaldoGalicia](https://github.com/OswaldoGalicia)