

# Eduardo Guevara Lozano

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

<i>Teléfono</i>	+52 2291853930
<i>WhatsApp</i>	+52 2201477197
<i>Correo</i>	eduardoguevaralozano1@gmail.com
<i>Ciudad</i>	Veracruz, Veracruz, México
<i>Idiomas</i>	Inglés (avanzado), Español (nativo)
<i>Software</i>	Java, SQL, Javascript, Linux (servidores basados en Red Hat y Ubuntu), PHP 8, Laravel, HTML, CSS, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Kotlin, Flutter, Svelte, Python, AWS Lightsail

## EDUCACIÓN

---

**Técnico en Programación** 2017-2020  
*Centro de Estudios Técnicos, Industriales y de Servicios No. 15*

## EXPERIENCIA

---

**Presidente (Chair)** Enero 2024 - Febrero 2025  
*IEEE Student Branch Instituto Tecnológico de Veracruz, Capítulo Computer Society*

Presidente del capítulo estudiantil de IEEE CS en el ITVer, liderando un equipo de 6 personas.

**Instructor de PHP** Octubre 2023

*IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV) 2023*

Impartí un curso de PHP 8 en ICEV que abarcó teoría básica e intermedia, así como la creación práctica de una aplicación CRUD con GET/POST y MySQL.

**Instructor de integración de APIs** Agosto 2023

*IEEE Day ITVer 2023*

Impartí un curso sobre integración de APIs en ESP32, mostrando el control de acceso mediante comunicación con un servidor para autorizar la apertura de puertas.

## PROYECTOS

---

**Seguimiento de prospectos de tarjetas de crédito** Octubre 2022

*Hackathon 2022 BBVA*

Desarrollé la interfaz gráfica de una app para dar seguimiento a prospectos de tarjetas de crédito, con el objetivo de aumentar la tasa de conversión. La interfaz fue desarrollada en Vue.js.

**Prototipo de sistema de aprendizaje en línea** Junio - Julio 2022

*Instituto Tecnológico de la Paz, Bolivia*

Desarrollé tanto frontend como backend (desarrollo fullstack) de una app educativa. Se utilizó Flutter con SQLite como base de datos local y MySQL + API REST en PHP como base de datos remota.

**Directorio médico con geolocalización y RNA** Febrero - Noviembre 2019

*CETis 15*

Desarrollo fullstack de una app de directorio médico con inteligencia artificial basada en Redes Neuronales Artificiales usando TensorFlow y Pandas.

**Prototipo de sistema de aprendizaje de inglés en línea** Febrero - Agosto 2020

*CETis 15*

Desarrollo fullstack utilizando Chamilo como LMS. Se usaron instancias de AWS Lightsail para alojamiento del servidor y base de datos en CentOS 7 con MySQL.

**Sistema Integral de Información CETis 15** Agosto - Diciembre 2018

*CETis 15*

Desarrollo fullstack de un prototipo de Sistema Integral de Información (mensajería, calificaciones, inscripción y reinscripción) como proyecto escolar.