



## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: C++, Java, JavaScript, Python.
- Desarrollo Web: HTML5, CSS3, Bootstrap, Node.js.
- Bases de Datos: MySQL
- Sistemas Operativos: Windows, Linux
- Herramientas: Git, GitHub, VS Code, Eclipse, PowerShell

## OTROS CONOCIMIENTOS

- Edición de video (Sony Vegas, Adobe Premiere)
- Diseño gráfico (Photoshop)
- Administración básica de proyectos
- Microsoft Excel, Word y PowerPoint

## OBJETIVO PROFESIONAL

Contribuir en proyectos tecnológicos donde pueda aplicar mis conocimientos en desarrollo de software y gestión de proyectos, participando en iniciativas que requieran liderazgo técnico, eficiencia y soluciones innovadoras

## HABLEMOS:

- Tel: 664 - 504 -1509
- Correo: javierchernandez201@gmail.com
- GitHub: <https://github.com/ElIngJavi>
- Ubicación: Tijuana, Baja California, México

# Javier Hernandez

Licenciado en Ingeniería en Sistemas Computacionales  
Maestrante en Gestión de Proyectos.

## ESTA ES MI HISTORIA:

Profesional en Ingeniería en Sistemas Computacionales con formación continua en Gestión de Proyectos. Experiencia en desarrollo backend y frontend, diseño de interfaces, bases de datos y creación de herramientas funcionales. Destaco por mi capacidad de aprendizaje, análisis, creatividad y orientación a resultados, así como por combinar habilidades técnicas con conocimiento en metodologías de gestión.

## EXPERIENCIA LABORAL

### INSPECTOR DE SEGURIDAD AEROPORTUARIA (TRABLISA, 2025)

- Inspección y control de acceso a áreas restringidas dentro del aeropuerto.
- Verificación de pasajeros, equipaje y mercancías siguiendo protocolos AVSEC.
- Operación de equipos de inspección (rayos X, detectores de metal y escáneres).
- Cumplimiento de normas de seguridad aeroportuaria nacionales e internacionales.
- Manejo de situaciones de riesgo siguiendo procedimientos establecidos.
- Atención al usuario, autoridad y personal interno con enfoque en seguridad.

### FREELANCER – DESARROLLADOR / DISEÑADOR WEB (CERVAN ACCES, 2023)

- Diseño y desarrollo web desde cero, con una estructura de navegación intuitiva y un diseño atractivo.
- Información completa sobre la empresa, sus servicios, productos y áreas de servicio.
- Galería de imágenes que muestra proyectos de instalación de cocheras anteriores, demostrando la calidad del trabajo de la empresa.
- Formulario de contacto para que los visitantes puedan hacer consultas, solicitar cotizaciones o programar servicios.

### FREELANCER – DESARROLLADOR DE SOFTWARE – PROYECTO GUI DE INVENTARIOS (MARIHE, 2022)

- Interfaz Gráfica de Usuario (GUI): El programa cuenta con una interfaz intuitiva y fácil de usar que permite a los usuarios navegar y realizar operaciones de conteo de productos de manera eficiente.
- Base de Datos Integrada: Se implementó una base de datos para almacenar la información de los productos, lo que permite mantener un registro actualizado del inventario en todo momento.
- Funcionalidad de Conteo: Los usuarios pueden realizar el conteo de productos de forma individual o en lotes, facilitando el proceso de recuento físico del inventario.

## CAPACITACIÓN ACADÉMICA

### UNIDEP

#### IMAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS – UNIDEP

- En curso (2024 – Actualidad)

#### LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES – UNIDEP

- Culminado (2019 – 2024)

#### CECYTE PLANTEL PLAYAS DE TIJUANA

##### PROGRAMADOR

- Titulado como Técnico en programación  
Preparatoria CECyTE BC, 2019