

# Victor Hugo Benavides

San Buenaventura, Coahuila, México · [linkedin.com/in/victor-hugo-benavides-iracheta-099575202](https://www.linkedin.com/in/victor-hugo-benavides-iracheta-099575202)  
· +52 8126575347 [victor.benavides.dev@gmail.com](mailto:victor.benavides.dev@gmail.com) · <https://victorbenavides.github.io/Portafolio/>

*Ingeniero en Inteligencia Artificial egresado de UPIIC-IPN Coahuila. Cuento con experiencia práctica en el sector manufacturero utilizando **SAP** y **Excel** para el control de datos y procesos industriales. Poseo conocimientos en desarrollo móvil, web y lenguajes como **Python**, **C++** y **SQL** para la implementación de proyectos de IA. Profesional bilingüe (**Inglés B2**) enfocado en la mejora continua y con alto interés en la innovación e implementación en mejoras de procesos.*

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Cintas de México

Ingeniero de Procesos y Datos (Internship)

San Buenaventura,  
Coahuila

Enero 2025– Enero 2026

- **Realicé y optimicé** el flujo de datos operativos mediante el uso del sistema **SAP** para la descarga y gestión de órdenes de producción.
- **Supervisé** la operación de **plotters industriales, así como diversas máquinas de producción**, garantizando la precisión en el corte y la continuidad de la línea de manufactura.
- **Gestioné** registros críticos de ordenes de corte y fechas en **Microsoft Excel y Office en general**, logrando una trazabilidad del 100% en los pedidos de cortes y cortes especiales.
- **Facilité** la comunicación técnica en entornos bilingües y recibí una **carta de recomendación directa de la Gerencia de Planta** por la calidad de los reportes y organización.

### Freelance

Desarrollador de Software e IA

2021- Actualidad

- **Desarrollé** aplicaciones móviles funcionales utilizando **Kotlin, Flutter y Dart (Android)**.
- **Implementé** modelos de Inteligencia Artificial y programas utilizando **Python, C++ y Java**.
- **Diseñé** interfaces web responsivas mediante el uso de **HTML, CSS y JavaScript**.
- **He desarrollado** modelos de predicción y análisis de tendencias para mejorar la trazabilidad operativa y la toma de decisiones en tiempo real.

## EDUCACIÓN

### INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (UPIIC)

Ingeniería en Inteligencia Artificial

Coahuila, México

2020 – 2024

## SKILLS ADICIONALES

- IA & Data: Python, C++, SQL, GitHub, modelos de predicción, Regresión (Lineal/Logística), Redes Neuronales. Procesamiento de datos y Cloud Computing.
- Enterprise: SAP, Microsoft Excel Avanzado, Office.
- Web & Mobile: Kotlin, Flutter, Dart, Android, HTML/CSS, JavaScript.
- Idiomas: español nativo, inglés B2.
- Sentido de innovación
- Comunicación, trabajo en equipo, resolución de problemas, aprendizaje continuo y excelente ortografía