

---

## Steven David Chávez Mejía

Última actualización: 11 de marzo, 2025

---

### Datos personales

---

**Nombre:** Steven David Chávez Mejía  
**Fecha de nacimiento:** Marzo 01, 2003. (Tulcán, Ecuador)  
**Nacionalidad:** Ecuatoriano  
**Teléfono:** +593 985233744  
**E-mail:** stivchavez13@gmail.com



### Perfil Profesional

---

Ingeniero en Logística y Transporte con sólida formación en la gestión y optimización de cadenas de suministro, transporte de mercancías y comercio exterior. Enfocado en diseñar soluciones eficientes que permitan mejorar la productividad y reducir costos en procesos logísticos, especializado en la aplicación de tecnologías y metodologías innovadoras para la toma de decisiones basadas en datos, integrando herramientas digitales y sistemas de información geográfica para optimizar operaciones.

Posee experiencia en análisis y visualización de datos utilizando herramientas como Microsoft Excel, Power BI y Python, facilitando la generación de reportes estratégicos, además, ha trabajado con FlexSim para la creación de modelos de simulación que permiten la optimización de procesos productivos mediante modelado de escenarios y análisis de rendimiento. Complementó estos conocimientos con habilidades en diseño y optimización de rutas de transporte a través de ArcGIS, mejorando la eficiencia en la distribución de mercancías y reduciendo tiempos de entrega.

Es una persona altamente adaptable a entornos dinámicos y en constante evolución, destaca el compromiso con la calidad, la puntualidad y la responsabilidad en la entrega de resultados con interés profesional en la integración de tecnologías emergentes en el sector logístico, con el objetivo de mejorar la competitividad empresarial y la eficiencia operativa a nivel global.

### Formación Académica

---

**2025:** ..... Ingeniero en Logística y Transporte.  
Facultad de comercio internacional, integración, administración y economía empresarial.  
Universidad Politécnica Estatal del Carchi.

### Formación Complementaria

---

- Licencia Profesional de Conducción Tipo C – Escuela Miguel Delgado Fierro – 2023.
- Práctica de llenado de declaraciones aduaneras. Duración: 10 horas. My Intelecto.

12/11/2024 – 24/11/2024.

## Áreas de actuación

---

- Logística y Transporte – Gestión de la cadena de suministro
- Logística y Transporte – Optimización de procesos productivos
- Logística y Transporte – Gestión de inventario
- Logística y Transporte – Gestión de rutas de transporte
- Comercio exterior – Gestión de documentación aduanera
- Comercio exterior – Normativas internacionales de comercio
- Comercio exterior – Operaciones multimodales

## Idiomas

---

- Español (Nativo)
- Inglés – Suficiencia B1 - Descripción: capacidad para mantener conversaciones, lectura y escritura básica

## Experiencia en el uso de software y lenguaje de programación

---

**Microsoft Excel** – Nivel Básico – Presentación de informes y análisis de datos

**Power BI** – Nivel Básico – Presentación de informes y análisis de datos

**AutoCAD** – Nivel Básico – Diseño y modelado de plantas de producción

**FlexSim** – Nivel Intermedio – Simulación de procesos productivos

**ArcGIS** – Nivel Básico – Diseño y optimización de rutas

**Python** – Nivel Básico – Desarrollo de scripts para análisis de datos

## Distinciones, premios y becas

---

**2024:** Beca de excelencia académica – Universidad Politécnica Estatal del Carchi

**2025:** Beca de excelencia académica – Universidad Politécnica Estatal del Carchi

## Experiencia Profesional

---

**2023** ..... Encomiendas Ecuador – Tulcán, Ecuador.  
Coordinador en el área de recepción y despacho de pedidos.  
E-mail: encomiendas.ec@hotmail.com .

## Participación y colaboración con la industria y la Academia en eventos y proyectos I+D+i

---

**Proyecto de diseño de rutas para el mejoramiento del servicio de transporte comercial, modalidad escolar e institucional con las operadoras domiciliadas en la ciudad de Tulcán.**

Rol desempeñado: Colaborador.

Institución: Compañía De Transporte Escolar E Institucional Sin Fronteras Cosinfron S.A.

Fecha: Periodo Mayo – Junio de 2024

## Publicaciones científicas

---

- [1]. Chávez, S., Montalvo, J., López, N., Romo, k. (2023). Simulación del proceso de preparación de pedidos para la distribución de productos de la empresa "Monar Distribuciones", vol(1), 1-4. [https://upecedu-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/steven\\_chavez\\_upec\\_edu\\_ec/EftbPgm1DOZAshh0691UDwEBIaZzfX2iqxNHRBa0iF7aGw?e=P8WQmX](https://upecedu-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/steven_chavez_upec_edu_ec/EftbPgm1DOZAshh0691UDwEBIaZzfX2iqxNHRBa0iF7aGw?e=P8WQmX)

---

## Desarrollo de contenido virtual y creación de prototipos

- [1]. Desarrollo de contenido virtual para la simulación de procesos logísticos. Contenido Virtual. Descripción: Plataforma virtual diseñada para la creación de modelos dinámicos que permiten la simulación y análisis de procesos logísticos, optimización de rutas de transporte y evaluación de la cadena de suministro. El contenido ha sido desarrollado como parte de proyectos de investigación y consultoría, con el objetivo de mejorar la eficiencia operativa y la toma de decisiones basada en datos..

---

## Referencias

### **Irma Liliana Aguirre**

Gerente general de Encomiendas Ecuador

Teléfono: +593 980494317

E-mail: irliagbe@hotmail.com

### **Luis Omar Alpala**

CEO y fundador de Virprot

Teléfono: +593 998654247

E-mail: luis.alpala@upec.edu.ec

### **Antonio Pilatuña**

Gerente general de Lacteos San Miguel

Teléfono: +593 987329808

E-mail: ant.pil@gmail.com



---

Steven David Chávez Mejía