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:	
	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/EftbPgm1D0ZAshh0691UDwEBIaZzfX2iqxNHRBaOiF7aGw?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