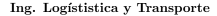
Sindy Melissa Fonte Tocagón

J 0981135571

≤ sindy.melft05@gmail.com

in https://n9.cl/nmwi2





Última actualización: 25 de marzo de 2025

Perfil Profesional

Soy Ingeniera en Logística y Transporte, graduada de la Universidad Politécnica Estatal del Carchi. Poseo una sólida formación en gestión logística, con especial énfasis en el análisis de datos, gestión de inventarios y manejo de KPIs. Tengo experiencia en la utilización de herramientas analíticas como Power BI y en la implementación de software ERP como Odoo. Me distingo por ser una profesional proactiva, capaz de trabajar en equipo y abordar problemas de manera efectiva. Mis áreas de interés incluyen logística, transporte, operaciones, gestión de compras y abastecimiento, así como automatización y digitalización de procesos logísticos.

Formación Académica

Título: Ingeniera en Logística y Transporte

Institución: Universidad Politécnica Estatal del Carchi

Competencias

- Gestión de Almacenes: Optimización de procesos operativos en la gestión de inventarios.
- Análisis de Datos: Capacidad para implementar y utilizar herramientas analíticas para la toma de decisiones estratégicas.
- Diseño de Rutas: Eficientización de rutas de transporte, reduciendo costos operativos.
- Automatización de Procesos: Implementación de tecnologías avanzadas para la mejora continua en logística.
- Colaboración Interdisciplinaria: Fomento de un entorno de trabajo colaborativo y eficaz.
- Comunicación Efectiva: Habilidad para presentar datos complejos en formatos comprensibles.

- Resolución de Problemas: Análisis y abordaje de situaciones complejas para ofrecer soluciones efectivas.
- Atención al Cliente: Desarrollo de estrategias que mejoren la satisfacción del cliente en operaciones logísticas.

Áreas de Interés Profesional

- Consultoría en Optimización de Procesos Logísticos: Desarrollo de estrategias para mejorar la eficiencia y reducir costos en operaciones logísticas.
- Gestión de Compras y Abastecimiento: Análisis y supervisión de las actividades de compras para asegurar el suministro adecuado de recursos.
- Diseño Asistido por Computadora (CAD): Aplicación de software CAD en la planificación y diseño de soluciones logísticas.
- Transporte y Operaciones: Optimización de rutas y gestión de operaciones de transporte para mejorar la distribución.
- Logística y Cadena de Suministro: Coordinación de flujos de productos y servicios desde el proveedor hasta el cliente final.
- Automatización y Digitalización Logística: Implementación de tecnologías para automatizar procesos y mejorar la visibilidad de la cadena de suministro.
- Gestión de Inventario en Producciones Audiovisuales: Estrategias específicas para el manejo y control de inventarios en el sector audiovisual, asegurando disponibilidad y eficiencia en el uso de recursos.

Cursos

• Suficiencia en el idioma inglés - B1.

Duración: 2 semestres.

Cliente o empresa: La Universidad Politécnica Estatal del Carchi - UPEC.

• Importaciones y Exportaciones.

Duración: 30 de agosto al 10 de septiembre.

Cliente o empresa: CECAMI.

• Conductor Profesional, Tipo C.

Duración: 6 meses.

Cliente o empresa: Universidad de Otavalo.

Software y Herramientas

- Análisis de Datos: Power BI, Microsoft Excel, Google Analytics (Avanzado)
- ERP: Odoo (Avanzado)
- Diseño Asistido: AutoCAD, SketchUp, Visio (Básico)
- Simulación de Procesos: Flexim (Básico)

Experiencia Profesional

Prácticas Preprofesionales

Institución: Universidad Politécnica Estatal del Carchi **Fecha:** Del 1 de noviembre del 2022 al 23 de enero del 2023 Levantamiento de procesos y procedimientos institucionales.

Proyectos

- Diseño de Rutas para el Mejoramiento del Servicio de Transporte Comercial y Escolar en Tulcán
 - Involucra el desarrollo de soluciones innovadoras para optimizar el flujo logístico y mejorar la movilidad de los estudiantes.
- Investigación sobre Logística de Abastecimiento y Gestión de Inventarios en Maki Creativa Evaluación y análisis de procesos logísticos, proponiendo mejoras que optimizan la eficiencia operativa y reducen costos.