

HOJA DE VIDA

RICARDO SANTANA RIAÑO

Ingeniero Mecánico | Especialista en Transporte y Logística

Perfil Profesional

Ingeniero Mecánico con sólida formación técnica y amplia trayectoria operativa en el sector transporte. Especialista en la conducción de vehículos especiales de salud y transporte escolar, con un enfoque riguroso en la seguridad vial, el manejo defensivo y la optimización de rutas en entornos de alta presión. Experto en garantizar la puntualidad y la integridad en el traslado de pacientes, medicamentos y personal médico. Combino mi capacidad analítica de ingeniería con una ejecución operativa impecable y estabilidad laboral demostrada.

Experiencia Destacada

Subred Integrada de Servicios de Salud Norte E.S.E.

Conductor de Vehículos Especiales de Salud | 2024 – 2025

- Responsable del transporte seguro y puntual de pacientes, medicamentos críticos y personal auxiliar de salud.
- Operación de vehículos especializados bajo protocolos estrictos de seguridad sanitaria y vial.
- Optimización de rutas en puntos críticos de la ciudad para garantizar el cumplimiento de tiempos en traslados de alta prioridad.
- Gestión de situaciones de alto estrés manteniendo la calma y la seguridad de los pasajeros y la carga.

Colegio Militar caldas(Vía Siberia)

Jardín Infantil Greeners 170

Instituto albert shwitzer

Conductor de Ruta Escolar | 2022 – 2024

- Garantía de la seguridad y bienestar de estudiantes durante los recorridos diarios.

- Cumplimiento estricto de horarios y normatividad de transporte escolar en Colombia.

Corautos Service

Asistente Administrativo / Operativo | 2005 – 2020

- Trayectoria de 15 años liderando procesos de diagnóstico vehicular, mantenimiento y gestión administrativa.

Formación y Certificaciones

- Ingeniería Mecánica – Escuela de Carreras Industriales ECCI.
- Técnico Motores a Gas – SENA.
- Curso de Manejo Defensivo y Seguridad Vial.
- Técnico en Sistemas (En formación) – SENA.

Habilidades Clave

- Manejo de vehículos especiales (Ambulancias/Transporte Salud).
- Optimización de rutas y logística urbana.
- Mantenimiento preventivo y diagnóstico de fallas (Nivel Ingeniería).
- Resiliencia y manejo de crisis en traslados críticos.