

ANDRÉS FELIPE RESTREPO GARCÍA

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA

☎ 3017980145 ✉ andres.restrepo42@udea.edu.co

📍 Medellín, Colombia

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Antioquia con alto perfil analítico y enfoque integral en la automatización de procesos industriales, sistemas de potencia fluida (oleohidráulica y neumática) e ingeniería de mantenimiento. Orientado a la maximización de la disponibilidad de activos mediante la implementación de metodologías modernas como **RCM (Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad)** y **TPM (Mantenimiento Productivo Total)**. Destacado por el liderazgo en el análisis de fallas, programación de PLC y trabajo en equipo para el diseño e integración de soluciones eficientes.

EDUCACIÓN

Ingeniería Mecánica

En formación

Universidad de Antioquia — Medellín

- Énfasis académico en automatización, oleohidráulica, neumática y gestión de mantenimiento industrial.
- Desarrollo de proyectos aplicados de análisis de confiabilidad (RCM), optimización de planes de mantenimiento preventivo y control de secuenciamiento electro-neumático.

PROYECTOS ACADÉMICOS Y APLICADOS

Análisis de Confiabilidad y Plan RCM/TPM

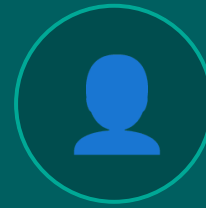
Curso de Mantenimiento / UdeA

- Aplicación de la metodología RCM para la identificación de modos de falla, efectos y criticidad en sistemas industriales.
- Estructuración de pilares TPM enfocados en la eliminación de pérdidas, mantenimiento autónomo y mejora continua de activos.

Automatización y Secuenciamiento Electro-Neumático

Laboratorio de Potencia Fluida / UdeA

- Diseño y simulación de secuencias de control para actuadores utilizando Grafcet y lógica de escaleras (Ladder).
- Integración de controladores lógicos programables (PLC) para la automatización de ciclos de producción secuenciales.



FORTALEZAS

★ Trabajo en Equipo

Capacidad para coordinar proyectos técnicos interdisciplinarios, fomentando la comunicación asertiva y el logro de objetivos comunes.

💡 Capacidad Autodidacta

Rápida adaptación a nuevas tecnologías, softwares de simulación y normativas industriales sin requerir supervisión constante.

🔍 Resolución de Problemas

Enfoque metódico para el diagnóstico de fallas mecánicas e hidráulicas, priorizando la causa raíz y la disponibilidad operativa.

🎯 Responsabilidad y Ética

Compromiso riguroso con los estándares de seguridad, fechas de entrega y calidad en cada proyecto encomendado.

HABILIDADES TÉCNICAS

PLC (Ladder / Grafcet)

Neumática e Hidráulica

Metodología RCM & TPM

Gestión de Mantenimiento

Simulación de Procesos

LaTeX & Documentación

IDIOMAS

Español

Nativo

Inglés

Intermedio (B2)