Sebastian Guayacan Mesa

Pagotá, CO ☐ guayacansebastian@gmail.com \$\square\$ 322 2384366

in Sebastian Guayacan Mesa

guayacansebastian

Acerca De Mí

Ingeniero Eléctrico e Ingeniero Electrónico con opción en matemática computacional, interesado en diseño de instalaciones eléctricas para electro-movilidad. Experiencia en cálculo y dimensionamiento de equipos eléctricos, diseño de sistemas de potencia y conocimiento de normativas (RETIE, NTC 2050).

Apasionado por proyectos de infraestructura eléctrica en sectores industriales, de transporte y energías renovables, particularmente fotovoltaica. Capacidad para trabajar en equipos interdisciplinares y adaptarme a nuevos entornos, con habilidades en herramientas de simulación (ETAP, PVsyst, HOMER pro) y diseño (AutoCAD).

Busco contribuir con mi capacidad técnica, enfoque en detalles de diseño y disposición para aprender del equipo. Destaco por mi habilidad para dar soporte técnico en proyectos ingenieriles y trabajar bajo metodologías estructuradas.

Educación

BS Universidad de los Andes, Ingeniería eléctrica

- Tesis: Análisis técnico-económico de microrredes agrofotovoltaicas en ZNI, incluyendo estudios de flujo de potencia y dimensionamiento de protecciones.
- Cursos Relevantes: Electrónica de potencia, sistemas eléctricos industriales, elementos de sistemas eléctricos, diseño de subestaciones eléctricas, optimización

BS Universidad de los Andes, Ingeniería electrónica

- Tesis: Modelado dinámico de cultivos en sistemas agrofotovoltaicos, con simulación de generación distribuida y análisis de estabilidad.
- Cursos Relevantes: Sistemas de control, sistemas de apoyo a la decisión, estructuras de datos y algoritmos, aprendizaje y evolución de sistemas, robótica.

Bogotá, Colombia Ene 2020 - Abr 2025

Bogotá, Colombia Ene 2020 - Abr 2025

Experiencia

IBM, Practicante de portafolio de sostenibilidad

 Brindé soporte técnico especializado al equipo de ventas digitales de productos de sostenibilidad en 5 países LATAM, dimensionamiento soluciones de gestión y desempeño de activos empresariales, mantenimiento predictivo con IA y análisis de huella de carbono con estándares ESG.

Híbrido Jul 2023 - Ene 2024

IBM, Practicante de portafolio de datos e inteligencia artificial

- Colaboré con el equipo de ventas digitales de productos de software de Data & AI para 9 países LATAM, brindando soporte técnico y asistencia en labores operativas.
- Realicé dimensionamiento técnico y demostración de soluciones de IA, análisis de datos, automatización de procesos y asistentes virtuales.

Departamento Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad de los Andes, Monitor del curso economía de sistemas de potencia

 Asistí en la enseñanza de principios económicos de sistemas de potencia, incluyendo despacho económico, flujo óptimo de potencia (OPF), y casación de energía desde la perspectiva de actores del mercado eléctrico

Híbrido

Ene 2024 - Jun 2024

Bogotá, Colombia Ene 2024 - Jun 2024 Organicé y dirigí una simulación interactiva de mercado eléctrico, actuando como operador de red para gestionar ofertas de energía en sistemas uninodales y multinodales, ejecutar despacho económico y OPF

Departamento Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad de los Andes, Monitor del curso electrónica de potencia

- Bogotá, Colombia Jul 2024 – Dic 2024
- Asistí en la enseñanza de principios de semiconductores, elementos de sistemas eléctricos y diseño de conversores (AC/DC, DC/DC, DC/AC).
- Ayudé a implementar proyectos de simulación en tiempo real (HIL) para rectificadores, transformadores tridevanados y control digital con modulación SPWM.

HERON Agrodrones - Independiente, Desarrollador e integrador de sistemas

- Diseño y automatización del pipeline de análisis para inspección visual de cultivos: Procesamiento de imágenes multiespectrales, algoritmos de cálculo de índices especializados y modelos para detección de anomalías y evaluación de estado de salud.
- Gestión de datos geoespaciales: Arquitectura de procesamiento para imágenes georreferenciadas, integración de herramientas de visión computacional, optimización y frameworks de IA para generar mapas de salud vegetal y recomendaciones.
- Automatización de procesos repetitivos y estandarización de documentación técnica para facilitar toma de decisiones.

Remoto Abr 2025 – Jul 2025

Proyectos_

Robocol

Líder de equipo de robótica competitiva y divulgación STEM

- Lideré el diseño eléctrico para un rover marciano: Diseño de planos del sistema eléctrico y de potencia, diseño de sistema de comunicaciones y programación de algoritmos.
- Participé en competencias nacionales e internacionales de programación y robótica, desarrollando habilidades de trabajo en equipo y resolución de problemas en contextos técnicos exigentes.
- Programé algoritmos de navegación, reconocimiento de imágenes y lógica de operación, aplicando metodologías de optimización para el desempeño del sistema.

Sistemas Embebidos & Automatización

Diseño e integración de dispositivos IoT (2 proyectos)

- Diseñé el sistema electrónico de una electrodomésticos IoT, incluyendo planos eléctricos elaborados en y modelado CAD de la estructura mecánica.
- Trabajé de manera colaborativa en la integración de electrónica, mecánica y control, aplicando principios de documentación técnica, manufactura y optimización del diseño.

Habilidades

Lenguajes de Programación: Python, C++, Visual Basic, MATLAB

Herramientas: Excel, PVsyst, ETAP, HOMER Pro, Simulink, Git, Typhoon HIL, AutoCAD, Fusion360, QGIS

Idiomas: Inglés (Avanzado C1), Español (Nativo)