



NÉSTOR SANABRIA

Estudiante Ingeniería Electrónica



+57 311 499 2625



nestor.sanabria@unipamplona.edu.co



Villavicencio, Meta

Acerca de mí

Soy estudiante de décimo semestre de ingeniería electrónica de la universidad de Pamplona, apasionado por la programación, el diseño y la innovación. Tengo experiencia en el desarrollo de proyectos de inteligencia artificial, telecomunicaciones y robótica, utilizando herramientas como Python, TensorFlow, Javascript, Microcontroladores y equipos electrónicos. En busca de una oportunidad laboral en una empresa líder en el sector tecnológico, donde pueda aplicar mis conocimientos teóricos y prácticos, aprender de los mejores profesionales y contribuir al éxito de los proyectos. Soy una persona proactiva, creativa y con capacidad de trabajo en equipo. Dispuesto a asumir nuevos retos y adaptarme a diferentes entornos de trabajo.

Educación

Universidad de Pamplona
Ingeniero electrónico
2019 - Actualidad

Liceo General de Colombia
Bachiller académico
2012

Idiomas

- Inglés intermedio

Experiencia

Hotel Estelar Villavicencio

Villavicencio - Meta

2022 - 2023

Realizar diversas tareas de mantenimiento en las instalaciones y equipos del hotel, tales como reparaciones, inspecciones, montajes y limpieza.

COBEC S.A.

Villavicencio - Meta

2016

Preparar y ajustar las máquinas y equipos utilizados para la producción de postes de concreto, siguiendo las especificaciones técnicas y los estándares de calidad.

Consorcio M. VE.

Villavicencio - Meta

2013 - 2014

Diversas tareas, tales como cargar y descargar materiales, preparar y operar máquinas y equipos, montar y desmontar andamios, realizar trabajos de albañilería y soldadura, y mantener el orden y la limpieza en el área de trabajo.

Hard skills

- Lenguajes de programación
- Programación orientada a objetos
- Diseño de circuitos electrónicos
- Inteligencia artificial
- Análisis de datos

Soft skills

- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Pensamiento crítico
- Adaptabilidad
- Resilencia
- Creatividad
- Aprendizaje continuo