

JUAN SEBASTIAN VANEGAS LEON

INGENIERO MECATRONICO

Ingeniero Mecatrónica de la Universidad Piloto de Colombia, con conocimientos en programación y automatización, apoyo en la programación de mantenimientos eléctricos y mecánicos a nivel diario, semanal, mensual, manejo en la programación de proyectos robóticos y de automatización, enseñanza de estos mismos proyectos. Cuento con capacidad de adaptación, flexibilidad, responsabilidad y buen aprendizaje, siempre en disposición para el correcto cumplimiento de las funciones y gran entusiasmo por aprender cosas nuevas.



CONTACTO

Teléfono:

310-2913861/314-3566945

Mail:

vanelito2425@gmail.com

treloxiii@gmail.com

Linkedin:

[linkedin.com/in/juan-sebastian-vanegas-leon-3344a2112](https://www.linkedin.com/in/juan-sebastian-vanegas-leon-3344a2112)



IDIOMAS

Inglés 50%

Español 90%



PROGRAMAS

MICROSOFT

Excel,
PowerPoint,
Word,

DE CARRERA

MicroC
Arduino,
Matlab

DE DESARROLLO

HTML
CSS
JavaScript
Express
Tailwind
React
NextJS



EDUCACIÓN

Colegio Liceo Pestalozziano

- Graduado de Primaria
- Año 2005 Facativita-Colombia

Escuela Secundaria Fauget

- Graduado de Bachillerato
- Año 2011 en Facativita-Colombia

Universidad Piloto de Colombia

- Graduado de Ingeniero Mecatrónica
- Año 2023 en Bogotá-Colombia

Soy Henry (bootcamp)

- Actualmente estudiando



EXPERIENCIA

Parque Mundo Aventura (Mayo-13-Noviembre-13 del 2021)

- Pasante de Ingeniería-Mantenimiento Eléctrico y mecánico de las atracciones del parque temático Mundo Aventura. Mis funciones estuvieron encaminadas al apoyo en el mantenimiento e inspección diaria, semanal, mensuales las atracciones del parque, para su buen funcionamiento y seguridad para los visitantes del parque, apoyo en la parte eléctrica o electricista del parque en general, tanto las instalaciones como las maquinas estuvieran bien distribuidas y tuvieran un excelente funcionamiento cumpliendo las normas eléctricas.

Demetaltech (Abril 2023 - Junio 2023)

- auxiliar eléctrico enfocado en la instalación y conexión de paneles solares en alturas y apoyo de planeación en procesos de instalación con parametrización espacial según lectura de planos.



CURSOS Y OTROS

Lector Global con énfasis en comprensión (Técnicas Americanas de Estudio-2016)

Seminario Teórico-Práctico Neumática Industrial (Universidad Piloto De Colombia-2013)

Open English (Virtual 2023)

Semillero Proyección social de profesor de Robotica y Domotica (Universidad Piloto De Colombia)