

JULIAN DARIO GARCIA PEREZ

Profesional motivado, apto para el trabajo en equipo y con fuertes habilidades organizativas e interpersonales. Siempre buscando aprender nuevas habilidades, asumir responsabilidades adicionales y crecer profesionalmente.



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Email

jdgarciapjk@outlook.com

Teléfono

314 468 3565

HABILIDADES

- Programación de controladores PLC
- Aplicación de sistemas neumáticos
- Aplicación de circuitos electrónicos industriales
- Aptitudes tecnológicas y computacionales
- Capacidades de lectura y creación de código
- Visualización y filtrado de bases de datos
- Desarrollo y aplicación del plan de mantenimiento
- Planeación de proyectos
- Trabajo en equipo
- Mediación de conflictos interpersonales

IDIOMAS

Inglés

Nivel intermedio

EXPERIENCIA

Bogotá, Colombia
Nov 2019 - Dic 2019

Auxiliar de Bodega

Grupo Penta

Preparación y organización de libros para su distribución, desde el empaquetado hasta del mantenimiento de los ejemplares según sus características.

Soacha, Cundinamarca
Ene 2020 - Ene 2022

Auxiliar Administrativo

Gestión Logística en Cundinamarca SAS

Encargado de los sistemas de nómina y archivo digital, destacando las cualidades de manejo en programas office y sistemas de prestación de servicios.

EDUCACIÓN

Bogotá, Colombia
Ene 2015 - Abr 2018

Técnico en Electrónica Industrial

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

Participante de las Olimpiadas Nacionales de Mecatrónica FESTO 2018

Bogotá, Colombia
Ene 2018 - Oct 2019

Tecnólogo en Automatización Industrial

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

Noche de los Mejores 2020 por resultados destacados en el componente general y específico en la prueba nacional SABER PRO 2019.

Bogotá, Colombia
Ene 2020 - Dic 2021

Ingeniero en Mecatrónica

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

CERTIFICADOS Y CURSOS

- Certificado en Automatización Industrial, Centro F.A.C.T de la ETITC, Bogotá (2021)
- Diplomado en Competencias Blandas para un futuro sostenible, ETITC, Bogotá (2020)
- Curso en Interpretación de Planos para Máquinas Industriales, SENA, Bogotá (2017)