

HOJA DE VIDA

JUAN DE DIOS GÓMEZ GUTIÉRREZ



DATOS PERSONALES



Juan de Dios Gómez Gutiérrez



Jddgomez2020@gmail.com



312 412 0374 – 301 324 0885



**Carrera 26 28-54 sur,
Barrio Libertador**

PERFIL PROFESIONAL

Tecnólogo en automatización industrial, técnico en electrónica industrial y técnico en programación y diseño de software con experiencia en redes, mantenimiento de computadores y dibujo mecánico con software especializado

Líder, pensamiento estratégico enfocado a la eficiencia del trabajo en equipo, buenas competencias en la comunicación tanto oral como escrita, buenas aptitudes en la toma de decisiones desde el punto de vista profesional e interpersonal, buen desempeño bajo estrés y presión, rápida adaptabilidad a entornos y situaciones, persistencia y constancia con cualquier responsabilidad adquirida, pasión e interés por cualquier tema relacionado a la tecnología y robótica.

FORMACIÓN ACADÉMICA

TECNÓLOGO EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL
Enero 2021 – diciembre 2021

Formación universitaria de 2 semestres enfocada en la automatización de procesos, implementación de PLC's en ambientes industriales, manejo de la instrumentación industrial, conocimiento de materiales en la industria y la administración aplicada a procesos.

Aptitudes para la instalación de equipos y sistemas automáticos aplicando nuevas tecnologías, operación de equipos y sistemas automáticos de acuerdo con estándares, mantenimiento de equipos y sistemas de control automáticos de acuerdo con estándares dados, programación de sistemas de automatización, control e instrumentación para procesos de producción, administración los recursos asignados para el desarrollo de tareas. participación en proyectos multidisciplinarios desde la especialidad.

TÉCNICO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL
Junio 2018 – diciembre 2020

Formación universitaria de 5 semestres enfocada a la rama de la matemática, física, tecnológica y eléctrica del comportamiento y funcionamiento de circuitos eléctricos, sistemas electrónicos, microcontroladores y automatismos.

Aptitudes en la innovación y modernización de los equipos, procesos y sistemas de producción, instalación de equipos electrónicos y mantenimiento preventivo y correctivo, tanto de forma dependiente como independiente, en empresas del sector productivo, industrial y de servicios.

TÉCNICO EN PROGRAMACIÓN Y DISEÑO DE SOFTWARE
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA)
Enero 2014 – diciembre 2017

Formación técnica complementaria al bachillerato enfocada a la programación en diferentes plataformas y entornos web como HTML, C++, Java, JavaScript y CSS, así como el manejo de bases de datos y proyectos de bases de datos desde la parte teórica y práctica implementando SQL Server enlazado a C# en programación a tres capas.

BACHILLER TÉCNICO INDUSTRIAL
INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL PILOTO
Enero 2012 – diciembre 2017

Formación de bachillerato con énfasis técnico industrial en los talleres de sistemas, mecánica industrial, mecánica automotriz, fundición, metalistería, electricidad, ebanistería y dibujo técnico.

Buen desempeño en materias como español, matemáticas, dibujo técnico, tecnología, ciencias sociales y geometría. Estudiante premiado a la excelencia académica en grado once y la permanencia entre los primeros 10 lugares por promedio de notas de manera regular.

BÁSICA PRIMARIA
COLEGIO EL LIBERTADOR IED
Enero 2007 – diciembre 2011

Formación básica primaria con cursos adicionales de música, canto y ajedrez. Buen desempeño en las materias de sistemas y matemáticas, reconocimientos a la excelencia por estar entre los 15 primeros lugares por promedio de notas de manera regular.

ESTUDIOS CERTIFICADOS ADICIONALES

CISCO IT ESSENCIALS
CISCO NETWORKING ACADEMY
Enero 2015 – diciembre 2015

Curso para la formación en las ciencias de la tecnología de la información, ensamblaje de equipos, mantenimiento preventivo, conexiones de red, seguridad de software y hardware.

**CURSO EXAMEN CERTIFICACIÓN SOLIDWORKS CSWA
INSTITUTO INTELLIGY
Junio 2020 – Julio 2020**

Diseño mecánico de piezas a partir de vistas isométricas o un modelo de la vida real, manejo de herramientas de acotado y distintos sistemas de medidas, creación de ensamblajes a partir de piezas base y diseño de planos empleando distintos tipos de vista y vistas complejas.

**CURSO MATEMÁTICAS BÁSICAS PARA ESTUDIANTES DE GRADO 10°
Y 11° EN ANTIOQUIA
TICADEMIA
Abril 2017 – junio 2017**

Curso de 80 horas de intensidad con énfasis en razonamiento matemático, álgebra, geometría y sus distintos casos de aplicación de manera virtual.

EXPERIENCIA LABORAL

**DRPC SOLUCIONES TECNOLÓGICAS
TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE COMPUTADORES
Febrero 2018 – junio 2018**

Atención y Servicio al Cliente, Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo, realización de copias de seguridad, instalación de software, control de inventario de equipos y componentes, ensamble de ordenadores nuevos y usados.

REFERENCIAS PERSONALES

**FERNANDO OLAYA
DOCENTE
TELÉFONO: 314 218 3453**

**ALVARO SOTELO
ARQUITECTO
TELÉFONO: 313 454 9482**

**GUSTAVO DEL RIO
INGENIERO MECATRÓNICO
TELÉFONO: 300 560 3046**

REFERENCIAS FAMILIARES

ESNEIDER GUTIÉRREZ
PENSIONADO
TELÉFONO: 320 206 9345

JUAN GABRIEL GÓMEZ
TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE COMPUTADORES
Y AUXILIAR ADMINISTRATIVO
TELÉFONO: 311 501 8712 – 300 646 8115

FIRMA: _____

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Juan Gabriel Gómez', written over a horizontal line.