

#### **DATOS PERSONALES**



Juan de Dios Gómez Gutiérrez



Jddgomez2020@gmail.com



312 412 0374 - 301 324 0885



Carrera 26 28-54 sur, Barrio Libertador

## HOJA DE VIDA JUAN DE DIOS GÓMEZ GUTIÉRREZ

#### 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 programación estándares dados, de sistemas automatización, control e instrumentación para procesos de producción, administración los recursos asignados para el desarrollo de tareas. participación 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 CERITIFICACIÓN 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, algebra, 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: \_\_\_