



Cesar Adrian Villamizar G.

Ingeniero Mecatrónico

📍 Av. 2 N° 10-72 El Triunfo
El Zulia, Norte de Santander
☎ 3102549403
✉ cesar.villamizarg12@gmail.com

Me considero una persona responsable y creativa con la capacidad de adaptarse a los grupos y escenarios de trabajos con el fin de resolver las necesidades requeridas. A lo largo de mi carrera he participado en proyectos de materias como: Diseño e implementación de controladores para sistemas Ball and Beam, Sellado automatizado de cajas de panela, entre otros. Tengo conocimientos en el área de producción, automatización, control, diseño y mantenimiento.

PROGRAMAS

Softwares básicos:

- Excel
- Word
- Office

Software Ingenieriles:

- Matlab
- SolidWorks
- SolidEdge
- Tia Portal
- Arduino

IDIOMAS

- Español: Natal
- Inglés: Intermedio

ESTUDIOS

2016-2021
Bucaramanga. Santander

INGENIERO MECATRÓNICO
Universidad Autónoma de Bucaramanga

2020
Bucaramanga. Santander

GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO I
Curso virtual del Sena

2020
Bucaramanga. Santander

INTERPRETACIÓN DE PLANOS
Curso virtual del Sena

2010-2015
El Zulia. N. de S.-Colombia

BACHILLER ACADEMICO
Colegio Marco Fidel Suarez

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MAQUINADOS Y MONTAJES S.A.S

21/08/2020 – 21/02/2021
Girón - Santander
Practicante-Auxiliar de producción

- Control, Supervisión y seguimiento a las ordenes de trabajo
- Marcación y control de envíos de las ordenes de trabajo
- Registro de las ordenes de trabajo enviadas

REFERENCIAS PROFESIONALES

Camilo E. Moncada
Ingeniero Electrónico
Teléfono 3013682892

Javier E. Sanguino
Ingeniero Mecatrónico
Teléfono 3004506860

REFERENCIAS PERSONALES

Nidia Juliana Cáceres
Ingeniera en Energía
Teléfono: 3144766223

Maryury Garcia C.
Tec en Regencia Farmac.
Teléfono: 3108850735

EXPERIENCIA PROFESIONAL CDA AVANZAR

01/09/2022 – 31/10/2022
El Zulia – Norte de Santander
Director Técnico

- Normas y Resoluciones necesarias en el CDA
- Supervisión de las revisiones técnico-mecánicas y de emisión de gases
- Actividades acordes al contrato y al perfil designadas por el jefe inmediato

FORMACIONES Y PROYECTOS ADICIONALES

- Grupo de tutorías "Ingenieros Padrinos" 2016 – 2017
- Selección de Robótica de la UNAB 2017-2018
- Proyecto de Grado "Diseño y construcción de un prototipo dosificador de aminoácidos para la síntesis química de péptidos"