

JUAN ESTEBAN ROJAS MOTATO

PERFIL

Un Ingeniero electrónico puede realizar actividades de investigación, diseño, modelamiento, integración y adaptación, prueba, consultoría, comercialización, mantenimiento y gestión de dispositivos, equipos y sistemas electrónicos.

CONTACTO

TELÉFONO:

(323) 448 7160

LINKEDIN:

https://www.linkedin.com/in/juaneste ban-rojas-motato-84a4a31b9/ (Seleccionar todo antes de abrir)

CORREO:

stevaann1@gmail.com

UBICACIÓN:

Yumbo Valle – Disponible para traslado

EDUCACIÓN

MBA (Máster Business Administration) – Universidad EAN Estudiante Modalidad Virtual

Ingeniero Electrónico de la Universidad Santiago de Cali agosto 2015 – diciembre 2020.

Tecnólogo En Mantenimiento Electrónico E instrumentación – SENA
Enero 2013 – Junio 2015

EXPERIENCIA LABORAL

Unilever - Ingeniero electrónico (Interventoría) Julio 2022 - enero 2023

Las principales actividades como interventor en la planta de producción de alimentos Unilever, fueron garantizar con el cumplimento de cada una actividades y desarrollos propuestos en cada una de las etapas del proceso de construcción y arranque de la planta. Garantizando la confiabilidad de cada uno de los equipos instalados tanto de potencia como de control (calibración de válvulas neumáticas, automatización en variadores, arrancadores Schneider electrónica e instrumentación), dando confiabilidad en cada una de las etapas de producción de la planta de alimentos MPC – Unilever.

Software Utilizados: Power Bi, Excel, AutoCAD, schneider electric, ABB, Endress Hauser, AWS

HG Ingeniería – Ingeniero de jefe de Proyecto Febrero 2022 – junio 2022

Las principales actividades fueron coordinación en los proyectos a ejecutar y desarrollar dentro de la compañía. Cumpliendo con el cronograma en proyect. implementación de planos en AutoCAD sobre plantas hibridas con sistema fotovoltaicos en las granjas solares en la región del Guainía, cumpliendo con informes mensuales como interventoría y gestión de informes mensuales en el avance del proyecto

Software Utilizados: Power Bi, Excel, AutoCAD, Revit

CELSIA - Ingeniero En Confiablidad Mantenimiento Abril 2021 – diciembre 2021

Las principales actividades fueron supervisión de trabajos de alta tensión, Seguimiento a los activos dentro de las SE eléctricas, generación de informes de los estados de los activos y estados de los transformadores con capacidad de 115/220/34.5/13.2kV, análisis termografías, análisis de DGA (Dilución de gases disueltos).

Software Utilizados: Excel, AutoCAD, Schneider electric, AWS, SAP

Universidad Santiago de CALI - Ingeniero de Proyectos Marzo 2018- agosto 2020

actividades dentro del cargo eran el diseño de una red eléctrica con sistemas fotovoltaicos y automatización diseño estructural, garantizando todo el tema de auditorías Energéticas, Consumos de carga y análisis estadísticos de consumo eléctrico dentro de la universidad, supervisión y manejo de planos Eléctricos AT, MT Y BT.

Software Utilizados: Excel, AutoCAD, Power Bi, Excel, SAP

projection life - Supervisor Junior IT (área de Infraestructura tecnológica).

Enero 2016 - febrero 2018

Las principales actividades eran los análisis, desarrollo y automatización de bases de datos, gestión de activos, supervisión de los servidores Web, diseño de bases de datos utilizando MySQL Server, Excel, power Bi, seguimiento en las nubes (AWS/Azure), Conocimiento de patrones de diseño y desarrollo de software para la gestión documental, Geolocalización de usuarios en servicios en

Software Utilizados: MySQL, Power Bi, Excel, Gis

HABILIDADES

