

WILLY LAUREANO CORZO LUBO

Máster en Gerencia de Proyectos - Ingeniero Químico
Especialista en ISO 17025 – Programador Web
Matricula Profesional 10 488
Celular: 301 789 38 83
E-mail: ing.willy.corzo@gmail.com
Web: www.WillyCorzo.com



PERFIL PROFESIONAL

Soy un Ingeniero Químico con una maestría en Gerencia de proyectos con amplia experiencia en el sector de Hidrocarburos. Genero soluciones creativas a los problemas; con iniciativa, honestidad y puntualidad. Asumiendo con agrado los retos y metas que su organización pudiera plantear. Facilidad para trabajar en equipo, con buen manejo de relaciones interpersonales, autodidacta, facilidad y disposición para aprender y para adaptarme a los cambios. Programador en Excel (VBA), MERN (MongoDB, Express, React y NodeJS), HTML, CSS, JavaScript, Python, JAVA, Flutter y SQL.

EXPERIENCIA LABORAL

INSPECTOR PROFESIONAL



Julio 2021 – Actual || Estación Apiay Cenit - Villavicencio – Meta

- Certificar la calidad y cantidad de los hidrocarburos y refinados.
- Realizar seguimiento a los Carro tanques recibidos y despachados.
- Elaborar los reportes diarios y mensuales.
- Implementar y mantener la Norma ISO 17025 – 2017
- Desarrollé el programa Balance para calcular los balances diarios y mensuales.
- Desarrollé el programa LabCal para realizar los cálculos de los análisis.

Jefe Inmediato: Hernando Rosales – Teléfono: 310 318 45 25

COORDINADOR ADMINISTRATIVO DE CONTRATOS

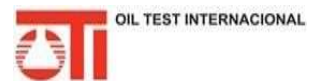


Junio 2019 – Junio 2021 || Santa Fe de Bogotá

- Encargado de Coordinar 6 proyectos de inspección de Hidrocarburos.
- Liderar un equipo de 50 personas.
- Planear y ejecutar las auditorias de sistemas de transporte de Hidrocarburos.
- Gestionar el proceso de adquisición de bienes y servicios.
- Implemente estrategias para el desarrollo y seguimiento de indicadores corporativos y desempeño laboral.
- Desarrollé el programa Nomina para calcular los recargos y horas extras.

Jefe Inmediato: Cristhian Moreno – Teléfono: 314 238 52 39

INSPECTOR DE HIDROCARBUROS



Febrero 2017 – Junio 2019 || Rubiales CPF1 y CPF2 -Puerto Gaitán – Meta

- Certificar la calidad y cantidad de los hidrocarburos.
- Realizar seguimiento a Carro tanques.
- Elaborar los reportes diarios y mensuales.
- Implementar y mantener la Norma ISO 17025 – 2017
- Desarrollé el programa Analito para realizar los cálculos de los análisis y balances diarios y mensuales.

Jefe Inmediato: Jorge Santander – Teléfono: 316 223 09 55



INSPECTOR DE CANTIDAD Y CALIDAD

Junio 2008 – Julio 2016 || Ocesa Coveñas - Coveñas – Sucre

- Certificar la calidad y cantidad de los hidrocarburos.
- Elaborar los reportes diarios y mensuales.
- Implementar y mantener la Norma ISO 17025 – 2017
- Realizar las inspecciones de volúmenes en Buque Tanques.

Jefe Inmediato: Cornelio Toledo – Teléfono: 300 404 81 66

ESTUDIOS REALIZADOS

MAESTRIA EN PROJECT MANAGEMENT - Universidad Isabel I España 2020

GESTIÓN EN LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN –NORMA ISO/IEC 17025 - SENA, Especialización Tecnológica 2018

INGENIERO QUÍMICO - Universidad del Atlántico - 2007

FORMACION COMPLEMENTARIA

DESARROLLO DE SOFTWARE, Universidad del Norte– MIN TIC, 360 horas 2021

FRONTEND WEB DEVELOPER, Udemy, 30.5 horas 2023

MANEJO DE PRODUCTOS QUIMICOS, SENA, 40 horas, 2017

ENGLISH DOT WORKS 2 y 1, SENA, 120 horas, 2016

ISO 9001:2008 FUNDAMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD, SENA, 40 horas, 2016

MANEJO DE HERRAMIENTAS: MICROSOFT EXCEL 2016, SENA, 40 horas, 2016

IDIOMAS

ESPAÑOL, Natal

INGLES, Medio - Avanzado

SOFTWARE



Excel
Avanzado



HTML
Avanzado



CSS
Intermedio



JavaScript
Intermedio



React
Intermedio



Python
Intermedio

PROYECTOS REALIZADOS

API Density ASTM D-1298, Aplicación Publicado en la Play Store.

HEDA, Elaboración de una Hoja de Cálculo en Microsoft Excel – VisualBasic para diseñar Intercambiadores de Calor. Proyecto de Grado

MENCIONES Y PREMIOS

Mención Honorífica por haber obtenido la calificación de Meritorio en el trabajo de Grado, Universidad del Atlántico, 2007.

Cuarto puesto a nivel costa en Pruebas ECAES, Puntaje 114.7, 2005

Primer puesto Prueba del ICFES, Instituto Técnico Nacional de Comercio, Puntaje 353, 1999.