ING. QUÍMICO WILLY LAUREANO CORZO LUBO

WILLY LAUREANO CORZO LUBO

Master en Gerencia de Proyectos Ingeniero Químico - Web Developer Matricula Profesional 10 488

Celular: 301 789 38 83

E-mail: ing.willy.corzo@gmail.com

Web: www.WillyCorzo.com Mosquera - Cundinamarca



PERFIL PROFESIONAL

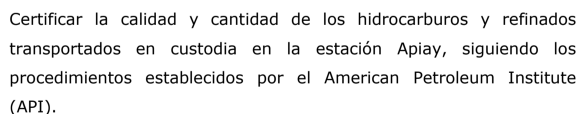
Soy una persona responsable, genero soluciones creativas a los problemas, con iniciativa, honestidad y puntualidad, asumo con agrado los retos y metas que su organización pudiera plantear, facilidad para trabajar en equipo, con buen manejo de relaciones interpersonales, autodidacta, facilidad y disposición para aprender y para adaptarme a los cambios, con un alto nivel de las herramientas Microsoft Office. Programador en Excel (VBA), MERN (MongoDB, Express, React y NodeJS), HTML, CSS, JavaScript, Python, JAVA, Flutter y SQL.

EXPERIENCIA LABORAL

INSPECTOR PROFESIONAL

SGS COLOMBIA

Agosto 2021 – Actual | Villavicencio - Meta



Jefe Inmediato Hernando Rosales

Teléfono 310 318 45 25

COORDINADOR ADMINISTRATIVO DE CONTRATOS

INTERTEK COLOMBIA

Junio 2019 - Julio 2021 || Santa Fe de Bogotá



Coordinar las operaciones en los contratos Mansarovar, EBR, Banadia, Jaguey, CPE6 y Quifa, negociaciones y manejo de compras, búsqueda permanente de nuevos proveedores que cumplan con las políticas de la empresa, verificación y seguimiento de las compras, planeación y ejecución de Auditorías a la Calidad y Cantidad de Hidrocarburos.

Jefe inmediato Cristhian Moreno Teléfono 314 238 52 39

INSPECTOR DE HIDROCARBUROS

OIL TEST INTERNACIONAL

OIL TEST INTERNATIONAL

Febrero 2017 – Junio 2019 | Puerto Gaitán - Meta

Certificar la calidad y cantidad de los hidrocarburos producidos y transportados en custodia en las estaciones CPF1 Y CPF2 Campo Rubiales, siguiendo los procedimientos establecidos por el American Petroleum Institute (API).

Jefe inmediato Jorge Santander Teléfono 316 223 09 55

INSPECTOR DE CANTIDAD Y CALIDAD

INSPECTORATE A BUREAU VERITAS COMPANY Junio 2008 – Julio 2016 ∥ Coveñas – Sucre



Certificar la calidad y cantidad de los hidrocarburos en custodia en las estaciones Oleoducto Central (OCENSA), Planta Coveñas y en el Oleoducto de Colombia (ODC) en Coveñas – Sucre. Realizando las inspecciones de volúmenes en buque tanques, mediciones y muestreo a tanques de almacenamiento y pruebas de laboratorio.

Jefe inmediato Cornelio Toledo Teléfono 300 404 81 66

ESTUDIOS REALIZADOS

MAESTRIA EN PROJECT MANAGEMENT, Universidad Isabel I,

Madrid - España, febrero 2020

GESTIÓN EN LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN -

NORMA ISO/IEC 17025, SENA, Especialización Tecnológica

Bogotá, noviembre 2018

INGENIERO QUÍMICO, Universidad del Atlántico,

Barranquilla, 2007

FORMACION COMPLEMENTARIA

DESARROLLO DE SOFTWARE,

Universidad del Norte, 360 horas - MIN TIC, diciembre 2021

APRENDE HTML DESDE CERA HASTA EXPERTO,

Udemy, 6.5 horas, octubre 2021

BASE DE DATOS GENERALIDADES Y SISTEMAS DE GESTIÓN,

SENA, 40 horas, junio 2018 | julio 2018

DESARROLLO DE APLICACIONES CON INTERFAZ GRAFICA JAVA,

SENA, 80 horas, marzo 2018 ∥ mayo 2018

MANEJO DE PRODUCTOS QUIMICOS,

SENA, 40 horas, septiembre2017 | octubre 2017

ENGLISH DOT WORKS 2 y 1,

SENA, 120 horas, noviembre 2016 | agosto 2016

ISO 9001:2008 FUNDAMENTACION DE UN SISTEMA DE

GESTION DE LA CALIDAD, SENA, 40 horas, octubre 2016

MANEJO DE HERRAMIENTAS: MICROSOFT EXCEL 2016, SENA,

40 horas, octubre 2016

MODELAMIENTO, CONTROL Y SIMULACIÓN DE PROCESOS,

Universidad del Atlántico, julio 2006

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y POTABLE, Universidad

del Atlántico, diciembre 2005

IDIOMAS

ESPAÑOL, Natal

INGLES, Medio - Avanzado

SOFTWARE

- **MS WINDOWS,** Avanzado
- MS WORD, Avanzado
- JAVA, Medio
- **SQL**, Medio

- MS EXCEL, Avanzado
- MS POWER POINT
- REACT, Medio
- **PYTHON,** Medio

PROYECTOS REALIZADOS

BALANCE, Hoja de Cálculo en Microsoft Excel – VisualBasic para realizar los cálculos de las transferencias en custodia en la estación Apiay.

LABCAL, Hoja de Cálculo en Microsoft Excel – VisualBasic para manejar las actividades del laboratorio SGS Apiay.

NOMINA, Hoja de Cálculo en Microsoft Excel – VisualBasic para calcular los recargos y horas trabajadas en Intertek Colombia.

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

ANALITO, Hoja de Cálculo en Microsoft Excel – Visual Basic para realizar los cálculos de los análisis y manejode la base de datos de los laboratorios CPF1 y CPF2 en OTI Colombia

HEDA, Elaboración de una Hoja de Cálculo en Microsoft Excel – Visual Basic 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, noviembre 2005

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