

YOLELBA FRANCISCA PAREDES SÁNCHEZ



PASAPORTE: 079101600 **PERMISO DE TRABAJO:** 43719

EDAD: 35 años

ESTADO CIVIL: Casada

NACIONALIDAD: Venezolana

LUGAR DE NACIMIENTO: Mérida – Venezuela

IDIOMAS: Español, Ingles

DIRECCIÓN: Eleuterio Ramírez 825, Departamento 1107 B, Comuna de Santiago, Región Metropolitana, Santiago de Chile. Código Postal 8320000

TELÉFONOS: +56987274519

EMAIL: yolelbaparedes@gmail.com

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ingeniero Químico. Universidad de los Andes. Mérida - Venezuela (2005).

RESUMEN DE EXPERIENCIA

Ingeniero Químico con 7 años de experiencia como ingeniero de proyectos de ingeniería en las fases Conceptual, Básica y de Detalle, la cual incluye elaboración, revisión y/o actualización de documentos técnicos y planos, emisión de documentos con SAP.

Ingeniero Químico con 2 años de experiencia en pruebas de laboratorio, la cual incluye caracterización de fluidos, preparación de muestras, pesaje, manejo de equipos de laboratorio, manejo de normas de laboratorio. Capacidad para seguir instrucciones y procedimientos.

Dominio de herramientas bajo ambiente Windows (Word, Excel, Power Point). Manejo de programa para la evaluación y diseño de equipos utilizados a nivel industrial. Simulador de Procesos PRO II VERSIÓN 9.2, Simulador de Procesos ASPEN HYSYS versión 8.3., ASPEN FLARE versión 8.2, AutoCAD 2012, PIPEPHASE, SAP R/3.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INELECTRA S.A.C.A. (Octubre 2014 – Mayo 2017)

Ingeniero de Proyectos

Desarrollo, revisión, actualización y emisión de los documentos técnicos y planos. Diseño, evaluación y optimización de procesos empleando los softwares comerciales: Pro-II, Hysys, Pipephase y Aspen Flare. Elaboración de Diagramas de Fluxos y Diagramas de Tuberías e Instrumentación empleando Autocad.

OTEPI CONSULTORES S.A. (Marzo 2013 – Octubre 2014)

Ingeniero de Proyectos

Asignación en Inelectra. Revisión, actualización y emisión de los documentos técnicos y planos, simulación del proceso.

CONSULTORA PEIN S.A. (Febrero 2011 – Febrero 2013)

Ingeniero de Proyectos

Elaboración de los documentos técnicos y planos. Elaboración de Presupuestos. Actualización Base de Datos. Supervisión de obras.

ALCALDÍA LIBERTADOR DISTRITO CAPITAL (Enero 2010 – Junio 2010)

Analista de Proyectos

Elaboración de la metodología para hacer un proyecto. Solicitud de presupuestos de equipos y maquinarias requeridos para algunos proyectos.

PDVSA INTEVEP (Septiembre 2007 – Enero 2009)

Tesista

Evaluación a escala de laboratorio de la influencia del cambio de saturaciones en formaciones de crudos pesados y extrapesados con alta producción de agua, en la producción de crudo. Diseño y montaje del equipo en el laboratorio. Caracterización de las muestras de núcleo y de los fluidos. Elaboración de las curvas de permeabilidad relativa al crudo y al agua, mediante el método dinámico.

CLARIANT DE VENEZUELA (Octubre 2005 – Enero 2006)

Pasante

Evaluación del sistema de depuración de gases de la planta de sulfonación N° 1. Balance de materia en la planta, Monitoreo de la adición de neutralizante. Caracterización de los residuos de la unidad de absorción.

CURSOS

- Hextran Evaluación y diseño de intercambiadores de calor. Invensys Systems Venezuela, C.A. Septiembre 2016. (16 horas)
- Cálculos Hidráulicos. INELECTRA S.A.C.A. Diciembre 2014. (16 horas)
- Cálculo de Tuberías. Centro de Ingenieros del Estado Carabobo. Marzo 2012. (24 horas)
- Autocad I. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Marzo 2012. (24 horas)
- Modelaje de Procesos mediante el uso del Simulador Aspen Hysys, Nivel Básico-Intermedio. Universidad Central de Venezuela. Diciembre 2011. (24 horas)
- Inglés. Capacitación bilingüe (Niveles: Básico, Intermedio y Avanzado). Oxford International Center. Agosto 2010.
- Inglés Instrumental. Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional (UNEFA). Abril 2009. (80 horas)
- Manejo y Uso de Extintores. PDVSA INTEVEP. Febrero 2008. (8 horas)
- Manejo de Materiales Peligrosos. PDVSA INTEVEP. Febrero 2008. (8 horas)
- Introducción a la Corrosión. Universidad del Zulia, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química. Octubre 2002. (8 horas)
- Surfactantes y Aplicaciones. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda. Octubre 2001. (8 horas)
- Introducción a la Ciencia y Tecnología de Polímeros. Universidad del Zulia, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química. Junio 2001. (8 horas)

Referencias Personales

- Alejandro Ernesto Márquez Peña, Químico-Farmacéutico Salcobrand, Telf.: +56953504020
- Maribel Vielma Hernández, TSU Informática Kibernetik para British American Tabacco, Telf.: +56971309377
- Eudy Paredes, Químico-Farmacéutico, Telf.: +56994335380

Pretensiones de Renta

- Acorde al mercado en un rango estimado entre 1.200.000 a 1.800.000 \$.