

Ing. José Alejandro Pabón Villate

Nacionalidad: Venezolana

Edad: 26 años

Dirección: Santiago de Chile, San Martín 237 Dpto 1703, Santiago Centro, Chile.

Rut: 26.042.013-5

Tel: +56 932914045

E-mail: pabon.jose.alejandro@gmail.com



ESTUDIOS

IDIOMAS

Español: Natal

Inglés: B1 CEFR

Writing: Avanzado

Speaking: Intermedio

Listening: Intermedio

Reading: Avanzado

2010-2015

Título obtenido: Ingeniero Mecánico.

Puerto Ordaz-Venezuela

Institución: Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre
Vicerrectorado Puerto Ordaz. "UNEXPO"

2003-2009

Título obtenido: Técnico Medio Industrial
Mención: Máquinas y Herramientas.

San Félix-Venezuela

Institución: Unidad Educativa Escuela Técnica Industrial Fundación la Salle.

EXPERIENCIA LABORAL

20/04/2015 – 20/04/2016

Puerto Ordaz
Venezuela

VHICOA, VENEZUELAN HEAVY INDUSTRIES C.A.

Sector: Diseño y producción de recipientes a presión y estructuras metálicas.

Cargo ocupado: Ingeniero Entrenante.

Tareas Encomendadas:

1. Supervisar y coordinar mantenimientos preventivos y correctivos de equipos pesados (Maquinaria Diésel) y equipos fijos (Grúas, Máquinas de corte de planchas y perfiles).
2. Realizar propuestas para la mejora de cada uno de los procesos que conforman el sistema productivo de la empresa, como lo son corte de planchas y perfiles, armado, soldadura, control de calidad, procesos de pintura y mantenimiento.

2014 (6 meses)
Puerto Ordaz
Venezuela

C.V.G FERROMINERA ORINOCO C.A.

Sector: Minería

Cargo ocupado: Tesista

Trabajo Realizado: Diseño de una máquina para el pelado de goma y limpieza de la superficie de poleas pertenecientes a sistemas de cintas transportadoras.

2014 (4 meses)
Puerto Ordaz
Venezuela

CORPORACIÓN ELÉCTRICA NACIONAL (CORPOELEC).

Sector: Energético

Cargo ocupado: Pasante

Trabajo Realizado: Evaluación de la capacidad de refrigeración del enfriador de agua (chiller) del sistema de aire acondicionado de la planta hidroeléctrica “Francisco de Miranda”.

FORMACIÓN Y CONOCIMIENTOS ADICIONALES

English Language Centres EC, St Julians Malta.
Curso: Academic Year 20 lessos/15 hrs.
23 Semanas de duración.
Nivel Alcanzado: B1 CEFR (Intermedio).
03/10/2016 – 31/03/2017.

Villalba Ingeniería, Puerto Ordaz.
Curso. Autocad Nivel 2 (3D).
16 horas de duración. 2015.

Sinérgica, Puerto Ordaz.
Curso. Supervisión efectiva.
16 horas de duración. 2015.

Roldán Duarte Consultoría-Entrenamiento, Puerto Ordaz.
Curso. Sap 2000 Diseño de estructuras metálicas Nivel 1.
16 horas de duración. 2014.

Roldán Duarte Consultoría-Entrenamiento, Puerto Ordaz.
Curso. Microsoft Project Nivel 1.
20 horas de duración. 2014.

Instituto Técnico del Petróleo, Puerto Ordaz.
Curso. Autocad Básico 2012.
32 horas de duración. 2013.

Instituto Vasco Venezolano de Formación Tecnológica, Puerto Ordaz.
Curso. Control Numérico Computarizado CNC Torno Nivel I. Lenguaje de Programación FAGOR 5050, 5025. 2006.

Conocimientos básicos en el análisis de distribución de redes de tuberías utilizando el software **Epanet**.

Villalba Ingeniería, Puerto Ordaz.
Curso. Interpretación de planos mecánicos y símbolos de soldadura.
16 horas de duración. 2015.

Sinérgica, Puerto Ordaz.
Curso. Administración del tiempo.
16 horas de duración. 2015.

Villalba Ingeniería, Puerto Ordaz.
Curso. Excel avanzado.
16 horas de duración. 2015.

Roldán Duarte Consultoría-Entrenamiento, Puerto Ordaz.
Curso. Excel 2010 Nivel 1.
16 horas de duración. 2014.

Colegio de Ingenieros de Venezuela, Seccional Ciudad Guayana.
Curso. Lectura e interpretación de planos mecánicos.
16 horas de duración. 2013.

Instituto Vasco Venezolano de Formación Tecnológica, Puerto Ordaz.
Curso. Programación Control Numérico Computarizado Centro de Mecanizado CNC, fresadora. I. Lenguaje de Programación FAGOR 5050, 5025. 2007.

Conocimientos en manejo de programas de **Microsoft Office** (Word, PowerPoint, Excel y Project) .

Conocimientos y experiencia en modelación de piezas mecánicas en 3D, ensamblajes de sistemas mecánicos y planos de fabricación utilizando **Autodesk Inventor y SolidWorks**.