

# Alberto E, Petit Rodríguez

**Rut:** 26.743.560-K

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** El Tigre, Estado Anzoátegui. 29 de Octubre de 1.988

**Nacionalidad:** Venezolano.

**Estado Civil:** Soltero.

**Dirección:** Guillermo Mann vereda 9/2, Santiago de Chile

**Correo:** eloypetit@gmail.com

**Teléfono:** +56999353819



## ESTUDIOS

**Año : 2015** **Ingeniero Geólogo**

Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar

**Año : 2005** **Bachiller en Ciencias**

Unidad Educativa Instituto Privado "José Gil Fortoul"

**Idiomas:** **Español:** Natal

**Inglés:** Basico

**Programas manejados:** Entorno Microsoft office (Word/Excel/Power Point), Petrel 2009, OpenWorks, Sigemap V3.

## EXPERIENCIA LABORAL

**Mayo - Junio 2014**

**PDVSA, San Tomé**

### **PANSANTÍAS INTERSEMESTRALES**

**Tarea realizada:** Evaluación Petrofísica de las arenas R3, R1S, U1I, U2S, U2I, U3S en los pozos MFC-28, MFC-29, MFC-45HP, MFC-61HP, MFC-66, MFC-66HP, del Campo Cariña Faja Petrolífera del Orinoco.

**Mayo – Noviembre 2014 PDVSA, San Tomé**

**Tesis de grado**

**Tarea realizada :** Estimación de los parámetros petrofísicos ( $\phi$ , K, SW, VSH) de las arenas prospectivas del Campo Cariña, Faja Petrolífera del Orinoco Hugo Chávez Frías.

**Mayo 2016 – Abril 2017 Dynos Energy, C.A**

**Sample Catcher**

**Tarea realizada :** Recolectar, empacar e identificar las muestras de canal del pozo en operaciones. Preparar las muestras de canal para realizar el respectivo análisis geológico.

**Coordinador**

**Tarea realizada :** Coordinar el traslado del personal y equipos de trabajo para las distintas ubicaciones en los campos petroleros. Recibir las muestras geológicas para su posterior envío a los laboratorios.

**Marzo 2019 – Abril 2019 Fashion's Pacific  
Encargado de la bodega**

## **Cursos realizados**

---

- “Caracterización geológica de yacimientos mediante simulador PETREL2009”. Dictado por PGC. Avalado por el Centro de Ingenieros del Estado Bolívar. Ciudad Bolívar, Edo Bolívar Abril 2015. Duración: 16 horas.
- “Geología de Perforación”. Dictado por Consultoría GPSI. Avalado por el Centro de Ingenieros del Estado Bolívar. Ciudad Bolívar, Edo Bolívar Junio 2015. Duración: 24 horas.
- “Cartografía Geológica del Subsuelo”. Dictado por Consultoría GPSI. Avalado por el Colegio de Ingenieros de Venezuela, Seccional Ciudad Guayana. Ciudad Guayana, Edo Bolívar Septiembre 2015. Duración: 24 horas.
- “Inglés conversacional”. Dictado por Cambridge School. Nivel Básico. San José de Guanipa.
- Diplomado de Perforación y rehabilitación de pozos. Febrero-Agosto 2016. Dictado por FUNDAUDIO Anzoátegui. El tigre, Edo Anzoátegui. Duración: 200 horas.