
Nelary Del Valle Farias Rodríguez

Nacionalidad: Venezolana

CI.: 20.839.272

Fecha de nacimiento: 01 de Abril de 1993

Edad: 23 años

Dirección: Urb. Piedra Azul, calle Orinoco Quinta Iraicaro.

Municipio Baruta Caracas, Venezuela

Teléfono: 0414-1406542

Correo electrónico: nelaryfarias@gmail.com



Ingeniería Geofísica UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR (USB)

Formación Académica

2003-2005 UEP "Valles del Tuy"

2005-2008 UE "Agustín Avelado"

2008- **Ingeniería Geofísica (Pre-grado) Universidad Simón Bolívar (USB)**

Idioma: **Inglés: Escrito:** Nivel Intermedio. **Oral:** Nivel Intermedio

Informática:

- Manejo básico de Interactive Petrophysics V3.5 (Petrofísica)
- Manejo básico de Petrel 2013.2
- Manejo básico de The KINGDOM Software 8.3, VISTA 2D-3D Seismic Processing (Procesamiento e Interpretación Sísmica)
- Manejo intermedio de Canvas, Surfer, Oasis Montaj, TexnicCenter.
- Manejo intermedio de Programación en C. Uso de Matlab.
- Manejo avanzado de Microsoft Office. Word, Power Point, Excel.

Cursos:

- Participante del curso "NORM Y TENORM EN LA INDUSTRIA PETROLERA". Dictado por: Dr. Daniel Palacios (2015)
- Participante del 3° Congreso Suramericano de Petróleo y Gas (2015)
- Entrenamiento por parte del Dr. Haydn Barros sobre Espectrometría Gamma de baja y alta resolución (2016).
- Curso de Resonancia Magnética Nuclear. Dictado por: Dr. Gerardo Jaimes PDVSA-INTEVEP (2016)
- Curso de Geofísica Nuclear. Dictador por: Dr. Haydn Barros. Abril-Julio 2016.

Actividades Adicionales

Preparador de Apoyo del Profesor Ilich García desde Septiembre de 2013. **Campos y Ondas.**

Preparador del Profesor Andrés Pilloud: **Geología y Geofísica de Campo.** Trimestre Septiembre-Diciembre 2014.

Preparador del Profesor José Baena: **Estratigrafía y Sedimentación.** Trimestre Abril-Julio 2015

Colaboradora en el Laboratorio de Física Nuclear de la USB con el Dr. Haydn Barros. Desde Enero 2016

Cualidades

Puntual, responsable, constante, proactiva, con deseos de superación, facilidad para trabajar en grupo. Interés por estudios y actividades que contribuyan con el crecimiento personal. Capacidad para enfrentar situaciones de desafío.

Área de Interés

Métodos Potenciales (Gravimetría, Métodos Eléctricos y Magnéticos). Petrofísica. Caracterización de Yacimientos. Geofísica Nuclear.