



Zoila Del Carmen Lira Medina

Ingeniero Geofísico

Los Teques, Edo. Miranda - Venezuela

Edad: 24

• Teléfono celular: 0412-9328901 • E-mail: lirazoila@gmail.com

Extracto profesional

En el transcurso de la carrera he manejado Software de Sistemas de Información Geográfica y Software de Procesamiento e Interpretación Sísmica, para la ejecución de proyectos en las distintas disciplinas. Forme parte del Centro de Estudiantes de Ingeniería Geofísica (2013-2014), en el cual se organizan eventos que persiguen mostrar las diversas aplicaciones de nuestra carrera al estudiantado, aunado a una serie de actividades promovidas para fortalecer la importancia del trabajo en equipo. Además tuve la oportunidad de hacer Pasantías Cortas y Largas, en los cuales he aprendido metodologías de trabajo de la industria petrolera, haciendo tangible los conocimientos adquiridos hasta el momento.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1998 - 2009

Bachiller en Ciencias

U.E "Colegio Jesús de Nazaret". Los Teques

2009 - 2016

Ingeniero Geofísico

Universidad Simón Bolívar. Caracas

HABILIDADES

0 100

Inglés ● ● ● ○ ○

Petrel ● ● ● ● ●

Openworks ● ● ● ● ○

Oasis ● ● ● ● ●

EXPERIENCIA LABORAL

Julio- Agosto (2014)

Pasante. Sísmica Bielovenzolana:

- Participación en las actividades de Topografía, Perforación y Grabación, junto a la adquisición de datos de sísmica somera (Refracción, Down Hole) en un proyecto sísmico 3D 3C.
- Adquisición de conocimientos necesarios en Seguridad, Higiene y Ambiente (SHA), usados en exploración sísmica.
- Se realizó control de calidad en los parámetros geofísicos básicos del diseño del proyecto sísmico.

Curso Teórico- Práctico de adquisición y procesamiento de datos

Julio- Diciembre (2015)

Pasante. PDVSA- Puerto la Cruz:

Mediante la interpretación sísmica, y el estudio de anomalías magnéticas a escala regional, se logró caracterizar una cuenca, planteando un modelo de la configuración del subsuelo, representado por una descripción de las secuencias depositacionales existentes en el área, en añadidura con distintos mapas que revelan las tendencias de los topes estratigráficos dentro de la cuenca. Y realizándose además modelos de adquisición de líneas sísmicas 2D.

Referencias: Ing. José Lara. Interprete Sísmico. PDVSA. Contacto: joselara112@gmail.com, (0412) 1187016
Prof. Rafael Falcón. Universidad Simón Bolívar. Contacto: rfalcon@usb.ve, (0416) 6275753