

ING. GEÓLOGO VICTORIA E. MOUSALLI D.

RESUMEN ACADÉMICO

- 1995 – 2002: **Ingeniero Geólogo**
Universidad de los Andes
Mérida, Venezuela
- 1997 – 2000: **Técnico Superior Universitario en Informática**
Instituto Universitario de la Frontera
Mérida, Venezuela
- 2006 – 2007: **MSc. En Exploración y Producción de Hidrocarburos**
Instituto Superior de Energía – Heriot Watt University
Madrid, España – Edimburgo, Escocia
- 2008 – 2010 **MSc. En Gerencia de Proyectos de Investigación y Desarrollo**
Culminada Carga Académica
Universidad Rafael Bellosó Chacín (URBE)
Maracaibo, Venezuela.

DESTREZAS TÉCNICAS EN GEOLOGÍA

- Soporte Estratigráfico y Estructural en la perforación de pozos nuevos
- Análisis Sedimentológicos en sedimentos clásticos y carbonáticos.
- Análisis Geoestadístico de propiedades geológicas y petrofísicas.
- Interpretación de mapas geológicos.
- Descripción de Núcleos.
- Análisis Petrográfico.
- Interpretación de ambientes sedimentarios usando el análisis de facies sedimentarias e ichnología.
- Evaluación y revisión de mapas oficiales e informes de sometimientos de reservas según las Normas y Definiciones de Reservas de Hidrocarburos.

MANEJO DE SOFTWARE:

- Open Works (Halliburton)
- Stratworks (OpenWorks - Halliburton)
- Seisworks (Halliburton)
- Microsoft Office (Acces, Word, Excel, Power Point)
- Geoframe (Geoquest-Schlumberger)
- Petrel (Schlumberger)
- Gocad (Earth Decisions)
- Sigemap (PDVSA)

EMPLEO

2003-2009:

Departamento de Estudios Integrados
División de Occidente
Petroleos de Venezuela, S.A. (PDVSA)

POSICIÓN: Ingeniero Geólogo

2010-presente:

Departamento de Geología General
Facultad de Ingeniería
Universidad de Los Andes

POSICIÓN: Docente. Area Geol de Petróleo

ACTIVIDADES DESEMPEÑADAS

- Caracterización geológica de yacimientos petrolíferos.

- Descripción de fallas, estructuras y mapas de espesores.
- Soporte Estratigráfico y Estructural en la perforación de pozos nuevos.
- Construcción de secciones stratigráficas y estructurales, integradas con data de producción, sísmica y fluidos.
- Participar activamente en equipos multidisciplinarios en la caracterización de yacimientos con el propósito de proponer la adquisición de nuevos registros, y núcleos.
- Calculo de Petróleo original en sitio para los yacimientos del área en estudio (POES).

IDIOMAS

- Ingles comprensión oral y escrita (Nivel Avanzado)

HABILIDADES PERSONALES

- Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinarios.
- Redacción de informes y preparación de ponencias a nivel de ingeniería.
- Destreza y análisis en investigación.
- Alto sentido de organización y responsabilidad en el trabajo.
- Motivación al logro.

ENTRENAMIENTO TÉCNICO:

- Reología (Laboratorio FIRP)
- Recuperación Mejorada de Petróleo (Laboratorio FIRP)
- I Congreso Venezolano de Estudiantes de Geociencias .(Universidad de los Andes)
- Geoestadísticas (Básico). (CIED-PDVSA).
- Ingles (Avanzado) (Centro de Idiomas-PDVSA).
- Z-MAP (Básico) (Landmark.)
- Stratwork (Landmark).
- Seisworks (Halliburton)
- Recuperación Mejorada (CIED-PDVSA)
- Petrel (Básico) (Schlumberger)
- Gocad (EXGEO)
- Geoquímica Básica (IFP).
- Petrología y Diagénesis de Areniscas (Universidad de los Andes).
- Planificación Organización y Ejecución en el trabajo (ASERTEC).
- Planificación y Evaluación del Diseño Curricular (Universidad de los Andes).

PUBLICACIONES Y CONGRESOS

- instructora del curso "Introducción a los elementos del Sistema Petrolero" (junio 2012)
- Ponente III Congreso de Ingeniería de Petróleo, Gas, Química y Geológica (Nov-2012)