

Karla María Rodríguez Subero

Petrofísico

Datos Personales

C.I.: 14.670.713

Lugar de nacimiento: Ciudad Bolívar, Edo. Bolívar.

Dirección de habitación: Residencias Parque Guaraguao Guanta, Edificio 13-PB-A. Edo. Anzoátegui. Venezuela.

Educación

INGENIERÍA DE PETRÓLEO. Universidad de Oriente (UDO). Núcleo de Anzoátegui.

MAB en Gerencia de Petróleo y Gas. Universidad Caribbean International University. Curacao. (En espera de Acto de Grado)

Resumen de Experiencia Profesional (10 Años)

Resumen: Experiencia de más de 10 años en el Área de Estudios Integrados, con énfasis en el área de Petrofísica. Estudios petrofísicos de los campos pertenecientes a la Gerencia de Desarrollo Gas, PDVSA Gas y PDVSA en el área San Tomé, mediante el uso de algoritmos y correlaciones con el propósito de estimar propiedades petrofísicas como volumen de arcilla, porosidad, saturación de hidrocarburos y permeabilidad. Estimación de los contactos de los fluidos en el yacimiento e identificación de las unidades de flujo presentes. Análisis de registros eléctricos e interpretación de la información obtenida a través de núcleos, de pruebas de agua de formación y de crudo. Manejo de las aplicaciones Neuralog y Interactive petrophysics para la interpretación de registros eléctricos. Elaboración del informe petrofísico de los yacimientos estudiados. Certificación de Perfiles de Pozos con todo el proceso asociado que va desde Rasterización, Inventario de Perfiles, Vectorización, Verificación, Corrección, Generación de Cabezales, Empalmes de Curvas, Diagramación y Validación. Todo esto con la finalidad de crear una base de datos óptima que permita generar un modelo petrofísico y estático con la menor incertidumbre posible.

Experiencia Profesional

GAZPROM. Petrofísico. Proyecto: Desarrollo de Nuevos Esquemas de Explotación de Yacimientos de Gas y Crudo en los Campos San Joaquín, Guarío y El Roble del Distrito Gas Anaco. Empleo Actual. Lugar: Lecherías, Estado Anzoátegui, Venezuela. Mayo 2014-Junio 2016.

Miranda Consultores Integrados (MCI). Ingeniero de Yacimientos-Petrofísico.

Proyecto: Caracterización y/o actualización de 14 niveles estratigráficos con 50 yacimientos pertenecientes al campo Santa Rosa del Distrito Gas Anaco.

Enero 2013/Septiembre 2013. Proyecto: Caracterización y/o actualización de 2 niveles estratigráficos con 88 yacimientos pertenecientes a la Poligonal Boca-Cachama-Chimire.

Enero 2013/Septiembre 2013. Proyecto: Servicio para la elaboración del Modelo de Datos de Ingeniería y Simulación de Yacimientos, correspondiente a la Fase I del Estudio Integrado de los pozos que conforman los Campos Soto – Mapiri y La Ceibita, operados por la Empresa Mixta Petrolera Bielovenzolana S.A, Región Oriente.

Enero 2013/Septiembre 2013. Proyecto: Actualización y/o caracterización de ciento cincuenta (150) yacimientos y seiscientos setenta (670) pozos por niveles en los Campos Santa Ana-El Toco- Zapatos-Mata R. Marzo 2011/Diciembre. Proyecto: Reinterpretación y caracterización de 12 niveles estratigráficos pertenecientes a la Poligonal Nipa-Guico-Nardo y Sanvi Guere, 160 yacimientos asociados a 56 prospectos y 1353 pozos”.

Marzo 2011/Diciembre 2012. Proyecto: Caracterización de 9 Yacimientos de la UEY Liviano San Tomé.

SUSEINCA C.A. Cargo Líder Funcional de Proyecto. Validación de Parámetros Petrofísicos y Certificación de Reservas de Hidrocarburos. Desde: Enero 2007 –Diciembre 2007. PDVSA Guaraguao. Lugar: Puerto La Cruz, Estado Anzoátegui, Venezuela.

PRO@COM. C.A. Cargo Profesional P2. Proyecto Validación de Parámetros Petrofísicos y Certificación de Reservas de Hidrocarburos. Desde: Julio 2006 - Diciembre 2006. PDVSA Guaraguao. Lugar: Puerto La Cruz, Estado Anzoátegui, Venezuela.

ASPROMERCA C.A. Cargo: Analista de Proyecto. Proyecto: Validación de Parámetros Petrofísicos y Certificación de Reservas de Hidrocarburos. Desde. Febrero 2006 – Junio 2006. PDVSA Guaraguao. Lugar: Puerto La Cruz, Estado Anzoátegui, Venezuela.

Miranda Consultores Integrados (MCI). Ingeniero de Yacimientos-Petrofísico.

Mayo 2005 – Diciembre 2005 Proyecto: Estudio Integrado al Área Bajo Corrimiento.

Marzo-Abril/2004.Lugar: Puerto La Cruz, Estado Anzoátegui, Venezuela.

Software

Manejo de aplicaciones tales como: Neuralog, Interactive petrophysics, Sigemap 3.0 y 8.0 de la Plataforma BENTLEY, SINDE, SIRE S.L, MBAL. Excelente manejo de herramientas bajo ambiente Windows (Microsoft Office: Word, Excel, Power Point).

Cursos, Seminarios y Congresos

- **Taller de Petrofísica con uso de la Herramienta IP.** Minpro, (40 horas), Julio 2012. Puerto la Cruz.
- **Petrel Básico.** Minpro, (10 horas), Febrero 2011. Puerto la Cruz.
- **"Cuenca Oriental de Venezuela".** MINPRO. Duración: 24 horas. Julio 2009.
- RAVAZE. **"Mapas de Yacimientos y Reservas Nivel Básico"**. Duración: 40 horas. Diciembre 10-14 de 2007.
- CEDECPCA. **"Liderazgo Creativo e integración organizacional con técnicas de la PNL Programación Neurolingüística e inteligencia emocional Nivel I"**. Duración: 24 horas. Agosto 2007.
- PDVSA. **"Geología de la Cuenca Oriental de Venezuela y sus Recursos de Hidrocarburos"**. Duración. 06 al 10 de Marzo de 2006.
- Alpha Master Institute PDVSA. **Nivel Básico de Inglés.** Enero 2006.
- UDO. **Interpretación y Aplicaciones de Perfiles Convencionales en Caracterización de Yacimientos.** Duración: 28 y 29 Noviembre/2003
- UDO. **I Jornadas de Petroquímica, Refinación y Gas.** Duración: 29 Noviembre al 1 Diciembre/2003.