

Margaret Carrión Rodríguez

Petrofísico

Datos Personales

Dirección permanente: Lechería, Edo. Anzoátegui.
Idiomas: Español (lengua materna). Inglés intermedio. Francés intermedio.

Educación

Ingeniería de Petróleo (2006). Universidad de Oriente. Núcleo de Anzoátegui. Venezuela

Resumen de Experiencia Profesional (10 Años)

Petrofísico en proyectos de caracterización del tipo de roca a partir de la integración de datos de núcleos, perfiles, información geológica, de yacimiento y producción para Gazprom y MCI. Desempeñando funciones de coordinación del equipo Santa Rosa durante el período 2013-2014. El aporte de los estudios llevados a cabo han contribuido a la validación y/o actualización de los modelos estáticos de los campos de la Gerencia de PDVSA Gas, que integrados con los modelos dinámicos han permitido actualizar la información de reservas. Así mismo, a través de ellos fue posible identificar nuevas oportunidades que se tradujeron en propuestas de planes de explotación, logrando favorecer y optimizar la producción de estos campos.

Experiencia Profesional

GAZPROM Latin-America. Lechería, estado Anzoátegui. **Petrofísico Senior.** (Septiembre 2014 – Marzo 2016).

Proyecto: Desarrollo de nuevos esquemas de Explotación de Yacimientos de Gas y Crudo en los Campos San Joaquín – El Roble – Guarío del Distrito Gas Anaco.

MCI. Edificio Minpro. Puerto la cruz, estado Anzoátegui. **Ingeniero de Yacimientos – Petrofísica.** (Agosto 2010 – Agosto 2014).

Proyectos:

- Estudio Integrado del Área Aguasay, Caro, Carisito, Distrito Gas Anaco, modelos estáticos y dinámicos de 40 yacimientos.
- Caracterización y/o actualización de 14 niveles estratigráficos con 50 yacimientos pertenecientes al campo Santa Rosa del Distrito Gas Anaco.
- Reinterpretación y caracterización de 12 niveles estratigráficos pertenecientes a la poligonal Nipa Nardo y Sanvi Guere, 160 yacimientos probados asociados a 56 prospectos y 1353 pozos.
- 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.
- Estudio de caracterización de 150 yacimientos y 600 pozos pertenecientes a la gerencia de desarrollo gas Anaco.

PDVSA. División Centro Sur. Gerencia de Operación y Mantenimiento de Taladros. Edificio Doña Salma. Valle de la Pascua, estado Guárico. **Ingeniero de Perforación. (Diciembre 2007 – Junio 2009).**

Ingeniero de Operaciones del Proyecto Socialista Orinoco Magna Reserva (PSOMR) haciendo seguimiento a las actividades inherentes a la perforación de pozos así como de eventos de toma de núcleos, cementación, toma de perfiles eléctricos, participando activamente en la campaña de perforación de 21 pozos estratigráficos. Contribuyendo con la cuantificación y certificación de las reservas del campo Machete, Bloque Boyacá de la Faja Petrolífera del Orinoco, aporte que ha servido de base para la actual campaña de explotación en el mencionado campo.

PDVSA. Distrito San Tomé. Gerencia de Perforación. Edificio Ingeniería de perforación. San Tomé, estado Anzoátegui. **Pasantías de grado. (Mayo 2005 – Diciembre 2005).**

Tesis de grado titulada: "Evaluación de la factibilidad del uso de la herramienta reductora de fricción LoTAD en pozos de sección extendida en el campo Bare, Distrito San Tomé".

Software

Manejo de las aplicaciones Interactive petrophysics, Neuralog, Dims. Manejo de herramientas bajo ambiente Windows (Microsoft Office: Word, Excel y Power Point).

Cursos, Seminarios y Congresos

- Método de Francés Alter ego. Alianza Francesa PLC, (Nivel 16). En curso.
- Sedimentología de Carbonatos. Minpro, (40 horas). Septiembre 2014.
- Taller de Petrofísica con uso de la Herramienta IP. Minpro, (40 horas). Julio 2012.
- Petrel Básico. Minpro, (10 horas). Febrero 2011.
- Planificación, Organización y Ejecución del Trabajo. PDVSA (16 horas). Agosto 2008.
- Ingeniería de Perforación. Jairo Molero (Drilling Consulting C.A), (96 horas). Jul – Agosto 2008.
- Curso Avanzado de DIMS. PDVSA División Centro Sur, (40 horas). Julio 2008.
- VII Seminario de Fluidos de Cementación y Perforación de Pozo. (40 horas). Mayo 2008.
- Principios de Cementación Primaria. Schlumberger, (24 horas). Enero 2008.