

# Kathiuska Carolina Salazar García

## Ingeniero Geólogo

### Datos Personales

---

Cédula de Identidad: V-17.732.734

CIV N°: 229.551

Nacionalidad: Venezolana.

### Educación

---

**2004 – 2011** Universidad de Oriente – Núcleo Bolívar. **Título Obtenido:** Ingeniero Geólogo.

**2012 – 2013** Universidad de Oriente – Núcleo Anzoátegui. Departamento de Post-Grado de Ingeniería de Petróleo. **Actualización profesional “Caracterización de yacimientos aplicado a la productividad de pozos”**

### Experiencia Profesional (5 Años)

---

**Gazprom Latin America, B.V** 2015-2016 **Geólogo Junior**

**Proyecto:** Desarrollo de nuevos esquemas de explotación de yacimientos de gas y crudo en los campos San Joaquín, Guario y El Roble del Distrito Gas Anaco (Frente B).

**Actividades:** Recopilar y validar información geológica, Elaborar la base de datos geológica por pozo y por yacimientos, Elaborar y analizar mapas de subsuelo, Elaborar informes geológicos por yacimiento.

---

**Miranda Consultores Integrados, C.A,** Año 2011 - 2014 **Geólogo Junior**

**Proyecto:** Reinterpretación y caracterización de 12 niveles estratigráficos pertenecientes a la poligonal Nipa-Güico-Nardo y Sanvi-Güere, 160 yacimientos probados asociados a 56 prospectos y 1353 pozos.

**Proyecto:** Caracterización y/o actualización de 2 niveles Estratigraficos y 88 yacimientos pertenecientes a la poligonal Boca-Cachama-Chimire.

**Proyecto:** Estudio integrado del Área Aguasay-Caro-Carisito, Distrito Gas Anaco, modelos Estáticos y Dinámicos de 40 yacimientos.

Entre las actividades realizadas: Captura, clasificación y validación de la data dura, Análisis e interpretación del modelo estático de un área o yacimiento, Elaboración de informes para sometimiento de reservas. En algunos casos, digitalización de mapas con Microstation V8.

## **Software**

---

Petrel, Microstation V8, Aplicaciones de Microsoft Office: Word, Excel, Power Point.

## **Cursos, Seminarios y Congresos**

---

- Sedimentación de Carbonatos, Msc Nicolás Escalona. 2014.
- Geología de Producción, Geol. Nelson Gimón. 2014.
- Geomodelado 3D. Ing. Gustavo Montenegro. 2012.
- Petróleo y Gas. "Instepetroleo, Instituto Técnico del Petroleo". Ciudad Bolívar. Estado Bolívar.2010.
- Geología de Producción, Ing. Cesar Guerra. 2008.
- Ingles Británico, nivel básico "Instituto Las Américas" Puerto España-Trinidad & Tobago. 2002.