

CURRICULUM VITAE

Nombre Completo: Francisco José Rattia Colina

Rut: 26.220.382-4

Fecha de Nacimiento: 30/09/1982.

Estado Civil: casado

Nacionalidad: Venezolana

Dirección: Av Membrillar, 410, Condominio los Poetas II. Edif Andrés Sabella. 416. Rancagua. Chile.

Teléfono: +56 9 95938249

Correo: rattia186@gmail.com

FORMACION ACADEMICA

- **UNIVERSITARIO:** Universidad de los Andes, Núcleo Mérida “ULA” Mérida. Estado Mérida 2008-2013.
Título Obtenido: **Ingeniero Geólogo.**

EXPERIENCIA LABORAL

- Septiembre 2016 – Marzo 2017. PDVSA GAS (Inversiones Alfonval) RIF: J-40106735-2

Cargo: Geólogo de Operaciones.

Función: Control geológico operacional durante el proceso de perforación, parámetros de perforación, supervisión cabinas de mud logging, análisis de ripios, paradas estratigráficas, actualización de mapas de yacimientos. Registros eléctricos.

- Junio 2015 – Septiembre 2016 PDVSA GAS (ARC SOLUTIONS. SA) RIF: J-31061373-7

Cargo: Geólogo de Operaciones.

Función: Control geológico operacional durante el proceso de perforación, parámetros de perforación, supervisión cabinas de mud logging, análisis de ripios, paradas estratigráficas, actualización de mapas de yacimientos. Registros eléctricos.

- Julio 2014 – Mayo 2015 Inversiones e Ingeniería JF. C.A. RIF: J-40086391-0

Cargo: Ingeniero de Campo.

Función: Supervisión de actividades: compra, instalación y mantenimiento de equipos.

- Noviembre 2013 – Junio. 2014. Ingeniería y Construcciones FF. C.A. RIF: J-06004839-

Cargo: Asistente administrativo en Obras.

Función: Control administrativo, compra de materiales de construcción.

PRACTICANTE:

- Agosto 2012-Noviembre 2012 PDVSA GAS. (Gerencia Nuevas Oportunidades de gas)

Cargo: Practicante.

Función: Correlación Estratigráfica Pozos Campo Tamán, Tucupido con el uso de las herramientas Geolog y Geoframe.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

- Agosto 2013. Escuela de Ing Geológica, Facultad de Ing. Universidad de los Andes.

Título: Geomorfología de los sistemas eólicos de la cuenca media y alta del Río Capanaparo. Llanos de Apure; Implicaciones sedimentarias.

Mención: Publicación.

PUBLICACIONES:

- Abril 2014. Revista Geominas Universidad de Oriente

Título: “Aspectos Geomorfológicos y climáticos de la cuenca Media y Alta del Río Capanaparo. Llanos de Apure. Venezuela”.

CURSOS Y TALLERES:

- Taller OpenWork Módulo StratWork PDVSA GAS. 40Hrs.
- II Jornada de Investigación y Tecnología Aplicada (Aspectos Geomorfológicos y climáticos de la cuenca Media y Alta del Río Capanaparo. Llanos de Apure. Venezuela). Modalidad: Autor del trabajo.
- II Jornada de Investigación y Tecnología Aplicada. (Caracterización Geomorfológica y tasa de erosión de los humedales Alto-Andinos de la Cuenca La Mucuy- La Coromoto. Municipio Santos Marquina. Mérida Venezuela) Modalidad: Coautor del trabajo.

- Introducción al uso de Trazadores Ambientales en la Hidrología Subterránea. ULA. 04Hrs. Modalidad: Organizador.
- Introducción a los Elementos del Sistema Petróleo. ULA. 04Hrz. Modalidad: Organizador.
- Nuevas técnicas de perfilaje de pozos. ULA. 08 Hrs. Modalidad: Organizador.
- I Jornada Técnica Integral Nacional de Ingeniería Geológica. ULA. 22 Hrs.
- Simulación Básica de Yacimientos con Petrel. CITEC-ULA. 20 Hrs.
- Taller de Geoframe. PDVSA GAS. 32 Hrs.
- Taller Geolog. PDVSA GAS. 32 Hrs.
- Petrología y Diagénesis de rocas clásticas. ULA. 16Hrs.
- Sismotectónica del Caribe. ULA. 40 Hrs de Campo.
- Taller de Seguridad e Higiene Industrial. ULA. 08 Hrs.
- Técnico petrolero; “Operador de instalaciones asociadas a la producción y manejo de crudo & gas”. COLEGIO DE INGENIEROS. EDO. MÉRIDA. 60 Hrs.
- Técnico Petrolero en Producción y Perforación. ACADEMIA PROFESIONAL SIMÓN BOLÍVAR.
- I Conferencia de Globalización de la gestión del factor humano. UNEFA. 03 Hrs.
- III Simposio Nacional de Surfactantes y Aplicaciones. ULA.
- VII Congreso Nacional de Ingeniería Química y carreras afines. ULA.
- Fundamentos e introducción a la destilación. ULA. 05 Hrs.
- I Taller para la metodología y herramientas para la realización de trabajos finales de grado en la industria petrolera. ULA. 08 Hrs.

IDIOMAS:

Inglés: Nivel medio. Lectura y comprensión.

Inglés: Examen: “Suficiencia a nivel instrumental en el área de Tecnología e Ingeniería”
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, FACULTAD DE IDIOMAS MODERNOS.

Nivel: Alto 20/19 ponderación