

CURRÍCULUM VITAE.

Nombre Completo: Francisco José Rattia Colina

Rut: 26.220.382-4

Fecha de Nacimiento: 30/09/1982.

Estado Civil: casado

Nacionalidad: Venezolana.

Lic. Conducir: Clase B

Dirección: Av Pacifico 761. Edif Coloso. Depto. 601. La Serena, Coquimbo. IV Región. Chile.

Teléfono: +56 9 95938249

Correo: rattia186@gmail.com

FORMACION ACADEMICA

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

EXPERIENCIA LABORAL

- Septiembre 2016 – Marzo 2017. **PDVSA GAS (Inversiones Alfonval). Venezuela.**

Cargo: Geólogo de Operaciones.

Función: Control geológico operacional de taladros de perforación de pozos petroleros, control en 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). Venezuela.**

Cargo: Geólogo de Operaciones.

Función: Control geológico operacional de taladros de perforación de pozos petroleros, control en 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. Venezuela.**

Cargo: Ingeniero de Campo.

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

- Noviembre 2013 – Junio. 2014. **Ingeniería y Construcciones FF. C.A. Venezuela.**

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). Venezuela.**

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:

- Conducción Segura en Alta Montaña. Escuela de conductores “Mach one E.I.R.L. La Serena. Región de Coquimbo”. Chile.
- 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. 04Hrs. 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.