



JUAN DAVID MASSO MARTÍNEZ

Celular: (+57) 3148221196

E-Mail: juandamasso@gmail.com

Fecha de nacimiento: 29 de octubre de 1995

Dirección: Calle 68 #8-120

Ciudad: Manizales

PERFIL PROFESIONAL

Geólogo Junior de la Universidad de Caldas, afinidad por la geología económica. Experiencia en geofísica aplicada en la gestión del riesgo volcánico y en el sector Oil & Gas, específicamente en servicios de Mud Logging. Manejo de bases de datos. Nivel de inglés avanzado (C1). Capacidad de rápido aprendizaje, organizado, responsable y proactivo, buenas relaciones interpersonales enfocadas al cumplimiento de objetivos. Disponibilidad de tiempo completo y movilidad inmediata.

EXPERIENCIA LABORAL

TRABAJO DE GRADO

Reinterpretación litológica de un pozo en la cuenca de los Llanos Orientales a partir de Well Logs.

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE MANIZALES

Ene 2018 – Mar 2019

Ene 2016 – May 2017

Asistente de monitoreo volcánico:

- Geofísica aplicada al procesamiento primario de las señales sísmicas registradas (identificación, análisis, interpretación, localización) asociadas a los diferentes volcanes del segmento norte de Colombia, todo lo anterior enfocado al reconocimiento de fenómenos y amenazas volcánicas y a la óptima respuesta en cuanto a gestión del riesgo se refiere.
- Descarga y procesamiento de datos de magnetometría y deformación volcánica.

SCHLUMBERGER SURENCO S.A

Jun 2017 – Dic 2017

Práctica empresarial en servicios de Mud Logging:

- Asistente de operaciones.
- Elaboración de Registros Gráficos compuestos (RGC) de los diferentes pozos trabajados.
- Confidencialidad de datos.
- Preparación y entrega de la información técnica solicitada por las operadoras y la ANH (informes finales de pozo, DEL, FEL GAR, PER).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Geología (2019)

Universidad de Caldas (Manizales, Colombia).

CERTIFICACIONES

APTIS test- British Council Colombia (2019)

Centro de estudios Cambridge.

HABILIDADES

- Nivel de inglés avanzado (C1).
- Buen desempeño en Microsoft Office.
- Geofísica, sismología, registros de pozo, cartografía geológica, estratigrafía.
- Manejo de Sistemas de Información Geográfica como ArcGIS, Global Mapper y Surfer.

REFERENCIAS

Lucio Suárez
Ingeniero de petróleos
Schlumberger
(+57) 3213086518

Constanza Gómez Durán
Geóloga
Schlumberger
(+54) 9 2617033203

Javier Darío Suárez
Ingeniero electrónico
Schlumberger
(+57) 3112695776

Beatriz Galvis
Geóloga
Servicio Geológico
Colombiano
(+57) 3163230380