

MARÍA VIRGINIA SCALISE SUÁREZ

RUT: 25.824.604-7

Nacionalidad: Venezolana.

Estado Civil: Soltera

Dirección: General Jofre 100, Santiago.

Fono: +56 9 4582 0564

Correo: mavi7766@gmail.com



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Geofísica, con capacidad de innovación y de adaptación al cambio; como profesional me he desarrollado tanto en el aspecto técnico como en el administrativo.

Poseo experiencia en estudios integrados (gravimétricos y sísmicos) y en adquisiciones con métodos eléctricos (ERT y SEV) y sísmica somera (refracción, MASW); he trabajado en el procesamiento e interpretación de datos geofísicos con diferentes software como Oasis Montaj, SeisImager, ArcGis, entre otros; con aptitudes hacia la programación en lenguaje C.

Así mismo, cuento con experiencia en atención al cliente, licitaciones por mercado público, ventas técnicas y gestión de proyectos de energía sustentable (sistemas fotovoltaicos)



FORMACIÓN ACADÉMICA

2009-2015 Ingeniera Geofísica

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ingeniería. Caracas, Venezuela.



EXPERIENCIA PROFESIONAL

08/18 - 2019 Neczo Solar (Santiago, Chile).

Sector: Comercial - **Actividad:** Gestión de proyectos.

Cargo: Vendedora técnica.

Logros: En el 2018 nace esta nueva división en la empresa donde he estado encargada de crear la imagen de la misma y la cartera de clientes. Venta de productos y servicios. Gestión de proyectos, estudios de factibilidad y manejo de presupuesto.

01/17 - 2018 Neczo Limitada (Santiago, Chile).

Sector: Comercial - **Actividad:** Venta y distribución.

Cargo: Secretaría - Diseñadora.

Logros: Creación de sistema para control de inventario y despachos. Registro y seguimiento de órdenes de compra y cotizaciones. Creación de diseños para publicidades de productos de exportación. Manejo de cartera de clientes. Gestión de despachos diarios. Coordinación y recepción de proveedores

01/15 - 11/15 Tesis de Grado (Universidad Central de Venezuela)

Sector: Público. - **Actividad:** Educación e Investigación.

Cargo: Tesista

Logros: Creación de programa para la estimación de flexión viscoelástica de la corteza. Creación de programa para la estimación de la respuesta de compensación isostática por Airy. Generación de modelo cortical para los Andes de Mérida considerando la topografía dinámica. Primer estudio de topografía dinámica en Venezuela.

02/14 - 04/14 Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas.

Sector: Público - Actividad: Investigación.

Cargo: Pasante.

Logros: Preparación, instalación y recolección de equipos de registro de sísmica de gran ángulo dentro del proyecto “Geociencia Integral de Los Andes de Mérida”. Apoyo en coordinación de rutas y equipos de trabajo.

2012-2014 Universidad Central de Venezuela – Departamento de Geofísica.

Sector: Público - Actividad: Educación e Investigación.

Cargo: Preparadora de la cátedra de Instrumentación.

Logros: Coordinación de estudios geofísicos para caracterización de espesores de capas y niveles freáticos. Control de grupo en actividades de campo y de oficina. Procesamiento e interpretación integrada de datos. Redacción y presentación de informes de resultado. Impartir conocimientos para el uso de equipos, procesamiento e interpretación de datos.



HABILIDADES Y COMPETENCIAS

Microsoft Office	Matlab	Oasis Montaj	Uso de Gravímetro CG-5
Linux	Octave	Hoja de cálculo	SeisImager
GMT	Surfer	ArcGis	OpendTect
IPI2Win			

Trabajo bajo presión.
Resolución de problemas.
Orientación al cambio.
Trabajo en equipo.

Pragmática.
Proactiva
Destrezas para aprendizaje de
Software y Sistemas operativos.



RECONOCIMIENTOS

- Premio Especial de Graduación por alto índice académico. Otorgado por el Rectorado de la UCV. Año: 2015.
- Mención honorífica por Trabajo de Grado titulado: Evaluación de la aplicabilidad de los modelos de topografía dinámica asociados a anomalías gravimétricas en Venezuela. Otorgado por el Decanato de la Facultad de Ingeniería. UCV. Año: 2015.



IDIOMAS

Ingles: Nivel Avanzado.



REFERENCIAS PERSONALES

- José M. Cavada. Universidad Central de Venezuela. Tlf: +58 212 6053121 - +58 212 6053122. Correo: bouzasdarriba@yahoo.com
- Inírida Rodríguez Millán. Universidad Central de Venezuela. Tlf: +58 212 6054023. Correo: iniromil@yahoo.com.mx / inirida.rodriguez@ucv.ve
- Jorge Alberto Pinto Yañez. Neczo Limitada. Tlf: +56 2 2 5560113 - +56 9 8439 9827. Correo: jpinto@neczo.cl