

NERELYS NAIROBYS LÓPEZ BERMÚDEZ

INGENIERA GEÓLOGA



Nerelys15@gmail.com



+56 9 9766 8969



23/03/1988



Ramón Barro Luco 4010, San Miguel, Santiago.



PERFIL

Sobre mí:

Me considero una profesional comprometida con mi trabajo, responsable, proactiva, orientada al logro de objetivos corporativos e individuales, con una alta capacidad de solución de problemas y resiliente. Puedo aportar conocimientos en áreas como: gestión de proyectos, mejora de procesos, control y seguimiento de índices de rendimiento e implementación de protocolos. Así como también de asumir desafíos que me ayuden a adquirir experiencia y crecer de forma personal y profesional en la empresa que me permita desarrollarme.



EXPERIENCIA

Magex Chile (Septiembre 2018 – Agosto 2019)

Analista Monitoreo

- Detección de posibles fallas de máquinas de refrigerado al momento de entregar productos a clientes y/o reportar demoras de técnicos en terreno encargados de solventar dichas fallas.
- Realizar informes semanales acentuando continuos inconvenientes de las máquinas y generaron reclamos por parte de usuarios, así como también elaborar reportes mensuales del funcionamiento de estas.

INGENIEROS DE SANTIS C.A (Agosto 2014 – Mayo 2017)

Inspección, Ingeniero Geólogo

- Encargada de la supervisión de la construcción y ejecución de las obras.
- Analista y gestión de proyectos.
- Responsable de la evaluación del espesor promedio y densidad real de la carpeta asfáltica.
- Realización de Informes semanales y mensuales de los avances estructurales de las obras.
- Personal obrero bajo mi responsabilidad, 25 personas aproximadamente.
- Evaluación de presupuestos, valuaciones, actas de inicio y terminación, prorrogas, addendum, cronogramas de trabajo, suspensión y reinicio de obras tramitadas por contratistas del Ministerio del Poder Popular para Obras Públicas.

FUNVISIS (Noviembre 2013 - Mayo 2014)

Asistente de laboratorio

- Recopilador de datos mineralógicos, texturales y geomorfológicos para la caracterización y análisis de minerales pesados en el sector central de la cuenca del río Orinoco - Venezuela para así desarrollar la comparación de dos sectores de la Formación correspondiente a la zona.
- Interpretación de Mapa Fotogeológico donde se representan los rasgos fisiográficos (drenaje, lagunas, filas), rasgos geomorfológicos (trazas de capas, lineaciones), construcciones humanas (caseríos, pueblos, carreteras), mediante puntos adquiridos en terreno con GPS.
- Interpretación de ambientes de formaciones geológicas.



PROYECTOS Y LOGROS

- Rehabilitación Integral km. 29+900 Autopista Regional del Centro, sector Maitana. Reparación de falla estructural del pavimento, Municipio Guaicaipuro. Ubicación: Edo. Miranda. Caracas - Venezuela (23/02/2015- 17/12/2016), culminada y realizada al 100%, dentro del periodo contractual.
- Construcción de Distribuidor vial de San Mateo, Edo. Aragua. Ubicación: Estado Aragua. San Mateo - Venezuela (28/08/2014- 20/02/2015), culminada y realizada al 100% al 2do plazo de prórroga, atraso generado por tendidos eléctricos de gran importancia encontrados en la zona que se debieron reubicar.
- Investigación de grupo N° PG 08-8273-2011, titulado: "Determinación de la relación entre relieve, clima, tectónica y biodiversidad en orógenos circundantes a la cuenca del río Orinoco mediante métodos multiherramientas".



FORMACIÓN

Universidad Central de Venezuela

Ingeniera Geóloga. (Abril 2006- Mayo 2014).

Ingeniería Geólogo (Vial, gerencial, geotécnica y minera).



CONGRESOS Y CURSOS

- Project - Definición y planificación de proyectos. Universidad Central de Venezuela. CENEAC - 2017.
- Excel nivel 1,2 y 3. Universidad Central de Venezuela. CENEAC - 2015-2016.
- Gerencia para Ingenieros en la Construcción. Fundación Instituto de Mejoramiento Profesional. Colegio de Ingenieros de Venezuela – 2015.
- Patología de Estructuras. Fundación Instituto de Mejoramiento Profesional. Colegio de Ingenieros de Venezuela – 2015.
- Autocad 2D y 3D. Universidad Central de Venezuela. Facultad de Ciencias. CENEAC. 2013-2014.
- Rappel y manejo de cuerdas (Nivel básico). Cuerpo de Bomberos Voluntarios Universitarios-Caracas – 2013.
- Primeros Auxilios (Nivel básico, intermedio y avanzado). Cuerpo de Bomberos Voluntarios Universitarios. Caracas – 2013.
- XX Seminario Venezolano de Geotecnia- 2012.



SOFTWARE

- Ms Office.
- AutoCAD.
- Ms Project.
- ArcGis



REFERENCIAS

- Carlos Alvarado (Ingeniero Civil) - Sigdo Kopper
Carlos.alvarado@skchile.cl 984667812
- Josué Sulbarán (Ing. Coordinador de Proyectos) - Fibertelc Limitada. Josue.sulba@lidertec.cl 952963840