



Denisse Márquez González

Profesional transdisciplinaria, con capacidad en la creación y gestión de proyectos, como también en el manejo de grupos y grandes cantidades de datos e información. Especialista en energías renovables, seguimiento ambiental frente a lo designado por la autoridad ambiental de proyectos, gestión de procesos y de recursos hídricos. Amplio desarrollo en el aspecto creativo para efectuar la resolución de problemas. Habilidades blandas necesarias para el trabajo en equipo, la comunicación de resultados y pensamiento estratégico.

CONTACTO

📍 Av. Suecia #3111, departamento 402, Ñuñoa, Santiago. Región Metropolitana.

☎ +56953336010

@ d.marquez.g@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/denisse-m%C3%A1rquez-7b367236/>

APTITUDES

- Planificación y desarrollo de proyectos.
- Solución de problemas en complejos sistemas de control.
- Evaluación y seguimiento ambiental.
- Análisis de políticas medioambientales.
- Trabajo en equipo.

IDIOMAS

Español: Nativo.

Inglés: Avanzado, fluido.

SOFTWARE

- Sistemas de Información Geográfica "ArcGIS" y Google Earth, nivel avanzado.
- Auto CAD intermedio.
- Análisis de imágenes satelitales "ENVI" nivel intermedio- avanzado.
- Análisis estadístico "R" y "R Studio"

FORMACIÓN

Ingeniera : Recursos Naturales Renovables
Universidad de Chile

Licenciada : Ciencias de los Recursos Naturales Renovables
Universidad de Chile

EXPERIENCIA LABORAL

Coordinadora E Ingeniera De Proyectos 02/2018 Hasta 03/2020
Plataforma de Investigación en Ecohidrología y Ecohidráulica, EcoHyd

- Realización de estudios ecohidráulicos e hidrológicos, relacionados con la evaluación del recurso hídrico en proyectos de minería, de energías renovables, estudios de dinámicas de alturas de pozos, napa freática, disponibilidad hidrológica y modelamiento hidráulico, para la presentación de antecedentes y respuestas requeridas por la autoridad ambiental.
- Dirección de equipos de trabajo con excelentes habilidades para proporcionar un nivel excepcional de servicio a cada cliente, atendiendo a sus preguntas y necesidades.

Coordinadora de Proyectos 11/2016 Hasta 07/2018
VIVOEKO

- Implementación de reciclaje en empresas, elaboración de planes de educación ambiental, realización de charlas de educación ambiental e implementación de sistemas de reciclaje en empresas y colegios.

Ingeniera De Proyecto 11/2017 Hasta 02/2018
Ecosam

- Consultoría ambiental en elaboración de Líneas base de Flora y Vegetación junto con estudio ripariano para Declaraciones de Impacto ambiental en Proyectos de Extracción de Áridos en Río Cachapoal y Río Maipo.

Ingeniera De Proyecto 08/2017 Hasta 11/2017
Biogest

Consultoría Ambiental en Proyecto de estudio de suelos y línea base para planta Agrosuper Rancagua

Jefe de equipo 03/2017 Hasta 05/2017
Constructora Vital

- Jefe de equipo de Medio Ambiente en terreno. Ejecución de reconocimiento y disposición de flora en terreno para Proyecto "Parque

nivel intermedio-avanzado.

- Modelamiento ambiental "Stella" nivel intermedio.
- Modelamiento Hidráulico "HEC-RAS", nivel intermedio.
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) nivel avanzado.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Licencia de conducir clase B.
- Curso de conducción en alta montaña.

REFERENCIAS

- Rodrigo Viveros, Jefe de innovación EcoHyd. +569 94809467.
rodrigo.viverosa@gmail.com
- Camila Carrasco, Gerente General VIVOECO. +569 98747523
camilac@ug.uchile.cl
- Ruben Méndez, EGEA ONG.
+56957810474.
- Dr. Gerardo Soto Mundaca, Ingeniero Forestal. Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Universidad de Chile.
+569 81373050.
gerardo.soto@renare.uchile.cl

Fluvial e Intercomunal La Hondonada".

Ingeniera E Investigadora De Proyectos

01/2015 Hasta 06/2015

Emprendimiento y Generación de Energías Alternativas, EGEA ONG

- Investigación de procesos en Energías Renovables No Convencionales para su posterior aplicación en educación ambiental, a través de la realización del Proyecto de Talleres Ecológicos e instalación de paneles solares en comunas rurales.

Práctica profesional

01/2015 Hasta 06/2015

MOLYMET Chile

- Ejecución de investigación en métodos de eficiencia energética dentro de los procesos productivos de la planta Molytmet Nos, para la correcta implementación de certificaciones ambientales y posterior elaboración de Reportes de Sustentabilidad en base a Estándar GRI.

OTROS

- Marzo-Junio 2015 Asistente de docencia, curso de Sistemas Silvoagropecuarios. Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.
- Abril-Julio 2016 Asistente de docencia, curso de Sistemas Silvoagropecuarios. Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.
- Abril-Julio 2017 Asistente de docencia, curso de Sistemas Silvoagropecuarios. Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.