

Diego Gaete Muñoz

Ingeniero Civil Metalúrgico

Perfil Personal.

Poseo un alto nivel de planificación y organización laboral, con flexibilidad para incorporarme a diferentes equipos de trabajo, lo que se refleja en cada una de las actividades que realizo. Demuestro liderazgo, proactividad, compromiso con las tareas, los desafíos propuestos y cumplimientos de plazos.

Datos Personales.

- Nombre : Diego Ignacio Gaete Muñoz.
- RUT : 14.325.218-3
- Edad : 43 años.
- Dirección Particular : Pehuén N°22, Condominio Nalcahue, San Felipe.
- Tel. Contacto, e-mail : +56 9 760 55 177, dgaete@gmail.com.
- <https://cl.linkedin.com/in/diegogm9>
- Licencia de Conducir Clase B

Estudios.

1.- Educacionales.

- **2006 diciembre.** - Titulado de la carrera Ingeniería Civil Metalúrgica, Universidad de Concepción.

2.- Internacionales.

- **2003 septiembre - 2004 junio.** - 5to. Año de Ingeniería Metalúrgica cursado en Universidades Europeas TUDelft, RWTH Aachen, Royal School of Mines (Imperial College), HUT.(Helsinki University of Technology) mediante el programa EMEC "European Mineral Engineering Course" .

Idiomas.

- Español: Lengua Nativa
- Inglés: Avanzado. Written and Spoken.

Cargos Laborales Destacados.

- **Mayo 2018 – actual:** Ingeniero Senior – Planta Espesamiento a Pasta, Planta Pullalli, Minera CEMIN. Metalurgista de Planta y Control de Procesos Planta Pullalli, Minera CEMIN.
- **Diciembre 2017 – abril 2018:** Ingeniero Senior de Procesos y Ventas, FLSmidth Krebs para la zona Norte.
- **Febrero 2016 – noviembre 2017:** Jefe de Operaciones de Aguas y Relaves, Relaves en Pasta, Minera La Florida, Yamana Gold.
- **Abril – noviembre 2015:** Ingeniero de Ventas en Metalúrgica Rancagua, parte del Grupo de Empresas Cardoen.

- **Marzo 2015:** Puesta en Servicio y habilitación sistema automático de Filtros de Electrolito Spintek, Minera Antucoya. A cargo del comisionamiento y habilitación de sistema de Operación y Lavado individual y sincronización de 5 filtros de electrolito en planta de EW.
- **Abril 2014 – diciembre 2014:** Ingeniero de Procesos en SNC Lavalin Chile, SMD. Parte del equipo de Ingeniería de Procesos de diversos proyectos de relaves espesados. Ingeniero especialista para PEM de Planta Espesamiento a Pasta de Coemin, asesor en Ingeniería de Procesos para Planta de Espesamiento a Pasta para Minera Florida, entre otros.
- **Abril 2012:** Asistente Seminario Internacional Pasta como Especialista Global de Procesos para Tenova Delkor.
- **Septiembre 2008 – abril 2014.-** Ingeniero de Procesos en Tenova Delkor. Especialista en separación sólido líquido a cargo del diseño, dimensionamiento y puesta en marcha de Equipos y plantas para la industria minera, como por ejemplo Espesadores HR, HDT, Pasta, Filtros Banda, Filtros a Presión de Placas Verticales y Filtros Electrolitos. Además, me desempeño como Ingeniero Especialista en terreno del área de Ingeniería de Procesos a diversas oficinas de Delkor Global alrededor del mundo, así como también asesorías en terreno a clientes entre los que se pueden contar, Chile (Yamana Gold, Minera Gaby, Minera Valle Central, Codelco, Ministro Hales Mantos de Oro, Lomas Bayas entre otros), Canadá (OSISKO), India (Delkor India Pty Ltd.) y Rusia (Bateman Engineering Pty Ltd. Proyecto UDOKAN), Kazajstán, Bielorrusia, etc.
- **Octubre 2007 – abril 2008.-** Ingeniero Predictivo por empresa IQS Ltda. a cargo de la planificación, coordinación e inspección de equipos de Fundición Caletones, Div. El Teniente, CODELCO, tanto en el área de Fusión-Conversión como en Planta de Limpieza de Gases (Planta de Ácido).

Conocimientos.

- Conocimientos en Ciencias de Ingeniería de Procesos Metalúrgicos, tanto en separación sólido-líquido como también en el área de la Procesamiento de Minerales en el área de Hidrometalurgia.
- Conocimientos en Mantenimiento Sintomática y Normas Internacionales (ASME AWA ANSI), Ensayos No Destructivos (Líquidos Penetrantes, Ultrasonido, Partículas Magnéticas, Termografía, entre otros)
- Conocimientos de software:
 - Windows y Office (MS Word, MS Excel, etc.) a nivel avanzado
 - Flir Systems: Análisis de termografías a nivel avanzado
 - PI: Control y monitoreo de procesos industriales nivel avanzado
 - Ultradoc 4.0 Krautkramer: Análisis de espectros de ultrasonido nivel avanzado
 - System.1: Análisis y diagnóstico de espectros vibracionales y rutas de equipos rotatorios.
 - SAP: Software de control de gestión industrial a nivel usuario.