

► Daniela M. López Godoy

C.I: 17.115.219-4

Fecha de Nacimiento: 25/03/1989

Estado Civil: Soltera

Nacionalidad: Chilena

Celular: +56 9 99360721

Email: daniela.mlg@hotmail.com

Resumen Personal

Ingeniero Civil Químico titulado de una mentalidad positiva, honesta, con facilidad de trabajo en equipo y de liderazgo. Dispuesta a aprender y cumplir con mis objetivos laborales y personales. Capacidad de realizar trabajos con responsabilidad y de gran complejidad.

Objetivos

Desempeñarme, ofrecer y desarrollar todas mis capacidades innatas, consiguiendo un excelente resultado en la labor y el área asignada; además adquirir a través de la responsabilidad y confianza en mí depositada, una experiencia inigualable, con la cual conseguiré un paso importante en mi superación personal, junto con el orgullo de hacer parte de su equipo de trabajo.

Formación Académica

Enseñanza Superior

- **Ingeniero Civil Químico, 2015.**
Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso-Chile.
- Ingeniero Civil Ambiental, 2008-2011 (Cambio de carrera en el 2012 a Ingeniería Civil Química)
Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso-Chile.
- Ingeniería Plan Común 2007
Universidad Técnica Federico Santa María, Santiago-Chile.

Enseñanza Media (2003-2006)

- Colegio Italiano Santa Ana, Arica-Chile.

Enseñanza Básica (1995-2002)

- Colegio Italiano Santa Ana, Arica-Chile.

Experiencia

Practicante (13 de Enero del 2014 –07 de Marzo del 2014)

Empresa: Fluor Chile S.A. Las Condes, Santiago.

- Práctica profesional realizada en el área de Procesos en Fluor Chile S.A. Se realizaron los sketches y balances de masa del proyecto Chancado Los Bronces de Anglo American además de simulaciones de chancado utilizando el simulador Bruno de Metso. Colaboración continua en la revisión y realización del opex y trade off de las distintas alternativas propuesta para el cliente.

Practicante (07 de Enero del 2013 –01 de Febrero del 2013)

Empresa: Compañía Minera del Pacífico. Vallenar, Chile

- Practica Industrial realizada en el área de Calidad y Producción en la Mina Los Colorados, en donde se aplicaron diferentes modelos de control de calidad, para luego diseñar relaciones entre los productos y las entradas, con el fin de tener ciertos parámetros de evaluación. Registro y análisis de las fallas más ocurrientes en la planta durante el año 2012 junto con desarrollar las medidas preventivas con el fin de aumentar la eficiencia de la planta.

Practicante (10 de Enero del 2011 –04 de Febrero del 2011)

Empresa: IMERYS. Dirección: Chacalluta, Km 10 s/n, Arica, Chile.

- Practica Industrial realizada en el área de Control de calidad y procesos en la empresa IMERYS, en donde se realizaron los distintos análisis para el control de calidad del producto. Luego en el área de procesos pude contribuir en la instalación de una planta de tratamiento de agua.

Programas

- Microsoft Excel, Nivel Avanzado.
- Microsoft Word, Nivel Avanzado.
- Microsoft Power Point, Nivel intermedio.
- Minitab 17, Nivel usuario.
- Simulador Bruno de Metso, Nivel usuario.
- MATLAB, Nivel Usuario.
- AutoCAD, Nivel Usuario.

Idiomas

- Inglés, Medio.

Cursos y Capacitaciones

Massive Open Online Course, Pontificia Universidad Católica de Chile.

- Evaluación de Decisiones Estratégicas, 2014.

Actividades Extracurriculares

Ayudante Laboratorio de Transferencia de Materia (2012 - 2013)

- Ayudantía realizada durante 2 años, estando a cargo del manejo de los diversos equipos necesarios para la realización de la experiencia y quedando a cargo de 4 alumnos por experiencia. Participación en la corrección de los certámenes, informes y controles de laboratorio y cátedra.