

**Mónica Godoy Q.**  
**Ingeniera Metalurgista**  
**Master Ingeniería Industrial (c).**  
Rut: 15.586.949-6  
+569 – 78850241  
[monicagodoy.mmg@gmail.com](mailto:monicagodoy.mmg@gmail.com)

## **PERFIL PROFESIONAL**

Ingeniero Metalurgista, con 6 años de experiencia profesional principalmente en operaciones mineras que abarcan desde el control de la línea de procesamiento de minerales, administración de personal minero y apoyo en la coordinación, planificación, monitoreo y/o desarrollo de las actividades de la unidad, procurando la eficiencia y calidad de productos y/o procesos.

Proactiva, muy perseverante, motivada y apasionada por conseguir los objetivos para seguir desarrollándose como profesional. Dentro de mis metas personales está el constante aprendizaje de los distintos procesos productivos, además de estar a la vanguardia en las nuevas tecnologías utilizadas en la industria minera.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

**Empresa: JTS Ingenieros Ltda. (Agosto 2013 – Febrero 2016)**

**Cargo: Ingeniera de Procesos**

**Funciones:**

- 1) Desarrollo de Geometalurgia y Aseguramiento de la Calidad en compañías mineras, los proyectos involucrados corresponden a la línea de sulfuros y óxidos, involucra, supervisión de los test metalúrgicos y protocolos, procesados en reconocidos laboratorios metalúrgicos de la Región Metropolitana.
- 2) Estandarización y preparación de protocolos Metalúrgicos.
- 3) Análisis técnico de parámetros geometalúrgicos.

**Empresa: Minera Florida Ltda. – Yamana Gold (Agosto 2010 – Mayo 2013)**

**Cargo: Metalurgista Planta – Área Gerencia Planta (Septiembre 2012 – Mayo 2013)**

**Función:**

- 1) Realizar estudios, análisis e interpretación de los datos estadísticos de los procesos metalúrgicos, como: Leyes - Recuperaciones - Proyección de Onzas (Diarias, Semanales y Mensuales), Índices de pérdidas, Budget, etc.
- 2) Supervisar y controlar parámetros operacionales del procesamiento de minerales de beneficio, minerales de relave y obtención de metal doré.

**Cargo: Jefa de Laboratorio Metalúrgico y Control de Calidad – Área de Procesos (Agosto 2010 – Agosto 2012)**

**Función:** Encargada del control de calidad y supervisión de los parámetros operacionales de la planta de beneficio, lixiviación y planta de tratamiento de relaves,

debiendo diseñar y desarrollar las pruebas y protocolos competentes para llevar un estricto control de las variables en cada uno de los procesos existentes en planta de beneficio y de tratamiento de relaves (PTR).

**Empresa: Aceros Chile S.A., Chile (Enero – Marzo 2010)**

**Cargo: Practicante Profesional**

**Función:** Desarrollar evaluación económica y viabilidad de implementación, de las resinas utilizadas en los revestimientos, para poder optar por la mejor opción de mercado y realizar la compra del producto.

La principal característica que se buscó fue su empleabilidad en los períodos de invierno; además se realizó Investigación y Optimización de las arenas de moldeo, para piezas fundidas que son utilizadas en revestimientos para chancadores, molinos SAG, bolas y barras para la Industria Minera.

## **INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

**Licencia de Conducir:** Clase B

### **Informática**

- Manejo de software de análisis geoquímico y exploratorio Reflex IoGAS
- Manejo de software de análisis estadístico Minitab y simulador Molycop Tools.
- Herramientas Microsoft

### **Interpersonales**

- Manejo de dicción y expresión, en charlas y clases a grupos de personas.
- Manejo de grupo y cuadrillas de trabajo, capacidad de liderazgo.
- Capacidad de organización y planificación de trabajos a largo y corto plazo.

### **Personales**

- Capacidad de adaptación para trabajos fuera de la región.
- Gusto por los viajes a nuevos lugares.
- Lectura tipo suspenso y acción.

## **FORMACION PROFESIONAL**

**MII 2015, en curso: Alumna Becada por Universidad Adolfo Ibáñez** para cursar en sus dependencias el **Master en Ingeniería Industrial**.

**Mayo, 2010:** Titulada de Ingeniería Metalúrgica en la Universidad de Santiago de Chile.

**Diciembre, 2009:** Egresada de Ingeniería en Metalurgia en la Universidad de Santiago de Chile.