

Mónica Godoy Q.
Ingeniera Metalurgista
Master Ingeniería Industrial (c).

Rut: 15.586.949-6

+569 – 78850241

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 periodos 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 Ibañez 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.