

## Ingeniero de Minas / Especializado en Mineralurgia y Metalurgia

### Javier Luis González García

Av. Carrascal, 5081  
Santiago, Región Metropolitana Chile

**Fecha de Nacimiento:** 10/01/1987

**RUT:** 24.417.641-0

**Número de Móvil:** +56 9 5204 3794 / +56 9 6212 0820 /

**E-mail:** JavierLuisGG87@gmail.com

### Experiencia profesional

Diciembre 2015 – Marzo 2016      **Sevico&Solar E.I.R.L., Los Loros, II Región, Chile**

- Cargo: Jefe de Obra en "Proyecto Fotovoltaico Los Loros 53,8 MW".
- Función: Administrar y dirigir construcción de 27,9 MW. (Proyecto de Gonvarri S.A.)
- Responsable de la gestión y planificación de la obra adjudicada a Sevico&Solar E.I.R.L., con 15.500 hincados con pre-drilling, montaje de 2.208 mesas de estructura fija y montaje de 88.320 paneles.

Agosto 2015 – Diciembre 2015      **Idemo Chile Spa, Cerro Dominador, II Región, Chile**

- Cargo: Jefe de Perforación en Atacama 1 (Proyecto de Abengoa)
- Función: Administrar departamento para la realización de 16.000 perforaciones.
- Controlar tanto el avance de perforación, como los consumos de agua y petróleo.
  - Verificar estados de pagos de empresas subcontratadas de perforación y maquinaria en arriendo.
  - Control personal del departamento (20 personas a cargo entre operadores, ayudantes y supervisores).

Enero 2015-Julio 2015      **Inversiones INB Ltda, Vallenar, III Región, Chile**

- Cargo: Administrador de contrato (Obras de la DOH)
- Función: Encargado de la administración del contrato de Construcción nuevo Pozo Chañar Blanco y conservación APR Vallenar (Obras de la DOH).
- Responsable de la gestión y planificación de las actividades a realizar en los proyectos.
  - Control de costes de los proyectos.
  - Asistencia propuesta proyectos mineros, forestales y MOP.

**Febrero 2014-Diciembre 2014      Planta fotovoltaica PV Salvador 68 MW, SEMI Procoin Solar SPA, Diego de Almagro, III Región, Chile**

- Cargo: Logistic Manager
- Función:
- Responsable de la gestión y planificación de las actividades de transporte, almacenaje, manutención y distribución de los recursos humanos y materiales del proyecto. Liderando a un grupo de más de 50 personas y 15 máquinas.
  - Apoyo a los departamentos de obra civil, mecánica y electricidad con maquinaria y personal para el avance de los trabajos en terreno.
  - Apoyo en área administrativa y compras (facturación, cotizaciones, órdenes de compra)

**Septiembre 2013-Enero 2014      Mina Santa Ana SW Curanilahue, Curanilahue, Región Bio Bio, Chile**

- Cargo: Asistente técnico.
- Función:
- Supervisión rendimiento trabajos mina.
  - Estudios de mejora de rendimiento de transporte de la mina.
  - Control granulométrico del producto final.
  - Encargado distribución logística y de ventas del producto tratado.

**Enero 2013-Junio 2013      Prodetec Ingenieros S.L., España**

- Cargo: Ingeniero técnico y supervisor
- Función:
- Estudio de planos.
  - Supervisión equipos de trabajos y avances.

**2012      Tesis de Grado. Procesamiento de minerales, Universidad de Oviedo (Asturias).**

- Estudio de sensibilidad de la inversión en una planta de tratamiento de materiales de construcción.
- Los objetivos del estudio fueron utilizar un software de simulación para el procesamiento de 450 t/h, realizar un estudio económico y comprobar la rentabilidad ante diversas variaciones del escenario en el que se desarrolla el proyecto.
- El análisis económico fue satisfactorio calculando como positiva la rentabilidad de la inversión y se demostraron ingresos favorables en todos los casos salvo en el último bastante extremo.

**Mayo 2012-Septiembre 2012      Asturiana de Zinc (XSTRATA Zinc), Asturias, España**

- Cargo: Ingeniero de procesos (en AdZ Tecnología)
- Función:
- Preparación de ofertas y licitaciones a nivel mundial. (Grupo México).
  - Participación en la realización de planos mediante AutoCAD y documentos técnicos de electrowinning.
  - Supervisión del correcto estado y características del material recibido en bodega.

- Gestión técnica y administrativa entre el inventariado y los planos desarrollados.

Enero 2012-Abril 2012      **PEMESA, Proyectos y Mantenimiento de Equipos S.A.**  
**Asturias, España**

- Cargo:      Ingeniero de procesos (Estudiante en prácticas)
- Función:      - Ayuda en la realización de planos de diferentes piezas      necesitadas para la reparación de válvulas y bombas.
- Apoyo en la realización del tornero fresador mediante control numérico.
- Gestión administrativa, mediante SAP, de los trabajadores.

## Formación académica

2012      **Ingeniero de Minas. Especialidad: Mineralurgia y Metalurgia.**  
 Universidad de Oviedo, Asturias, España.

## Habilidades / Capacidades

- Adaptabilidad en ambientes multiculturales.
- Responsabilidad, cumplimiento de objetivos y trabajo en equipo.
- Dotes de comunicación y capacidad para trabajo en equipo.
- Puntual.
- Dotes organizativas y de liderazgo.
- Afán de superación y aprendizaje.
- Seguridad para la toma de decisiones.
- Habilidad para trabajar bajo presión.
- Disponibilidad para traslados en el interior y exterior del país.
- Buena iniciativa para realizar las tareas en tiempo y forma.

## Conocimientos en Informática

AutoCAD, MS Office, MS OpenOffice, Matlab, ModSim, Presto, Project.

## Idiomas

- Español Nativo.
- Inglés Intermedio.

## Otros Datos de Interés

- Carnet de conducir tipo B. Permiso para manejo de vehículos con carga peligrosa de hasta 3.500 kg.
- Disponibilidad para viajar.
- Alta disponibilidad para el cambio de residencia.
- Incorporación inmediata.
- Aficiones: Pádel, Fútbol, Volleyball, Ajedrez, Tenis, Cine, Tecnología.