

# Leonardo Gutiérrez Beyer

## Ingeniero Civil Metalúrgico

### INFORMACIÓN PERSONAL

- Domicilio: O'Higgins 816, Concepción
- Celular: +56934671292
- Correos: leogutieber@gmail.com leongutierrez@udec.cl
- RUT: 18.770.304-2
- Nacionalidad: chileno
- Edad: 25 años
- Licencia de conducir, B
- Disponibilidad inmediata para cambio de residencia

### IDIOMAS

- Español nativo
- Inglés intermedio

### HABILIDADES TÉCNICAS

- Microsoft Office avanzado
- VBA intermedio
- Minitab intermedio
- MATLAB básico
- AutoCAD básico
- Experiencia con equipos de laboratorio

### HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Integridad y carácter
- Proactivo
- Capacidad de gestión
- Capacidad de adaptación
- Responsabilidad

### REFERENCIAS

#### REFERENCIA 1

Galo Brito Crisóstomo  
Ingeniero de Procesos, Planta Pellets, CAP minería  
Teléfono: +56989488615  
Correo: gabrito@cmp.cl

#### REFERENCIA 2

Karla Valenzuela González  
Analista Metalúrgica, Faena Romeral, CAP minería  
Teléfono: +56991322688  
Correo: kvalenzuela@cmp.cl

### PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona responsable, muy comprometido en las actividades que participo y metas que me propongo. Además, soy un hombre íntegro y respetuoso. Como ingeniero civil metalúrgico busco una Empresa que me genere desafíos, ya que cuento con muchas ganas de aprender y desarrollarme profesionalmente. Me gusta el trabajo en equipo, ya que uno puede aportar y aprender de los demás.

### ESTUDIOS

**Memoria de título, Ingeniero Civil Metalúrgico.** CAP minería - Planta Pellets, Huasco, 13/03/2019 – 22/01/2020.

**Ingeniería Civil Metalúrgica.** Universidad de Concepción – Facultad de Ingeniería, Concepción, 2014 - 2018.

**Enseñanza media,** Colegio Padre Alberto Hurtado, Los Ángeles, 2010 - 2013.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Memorista.** Durante 8 meses en el 2019, estuve en el Departamento de Ingeniería Civil Metalúrgica, específicamente en el área de Investigación y Proyectos. Faena Planta Pellets, CAP minería, Huasco. Utilicé el software Minitab para analizar datos metalúrgicos, reológicos, mineralógicos, etc.

### ACTIVIDADES EXTRAPROGRÁMATICAS Y ACADÉMICAS

- **Curso de Inglés Empresarial:** Gestión y Liderazgo, Arizona State University, 2020.
- **Ranking de egreso:** N°4 de 90 ingresados el año 2014, 2020.
- **Proyecto:** “Estudio de variabilidad metalúrgica FEL 2B, CNN”. Este proyecto tuvo como objetivo caracterizar diferentes Unidades Geológicas y evaluar un circuito de procesamiento del mineral (alternativo al actual) para la Faena Cerro Negro Norte, CAP minería. Dentro de mis funciones estuvo la caracterización mineralógica de las especies, lo cual fue gestionado con el Instituto GEA. Además, estuve encargado de liderar a los operadores, en las pruebas a realizar para simular el circuito a escala piloto. Con los datos obtenidos, realicé los balances metalúrgicos y se logró caracterizar metalúrgicamente las muestras, 2019.
- **Ayudantía:** Fui alumno ayudante del ramo “Concentración magnética y gravitacional”. Aquí fui encargado de explicar a los estudiantes los fenómenos que gobiernan los procesos y luego aplicarlos en el laboratorio, con un concentrador magnético en seco, 2018.
- **Intereses:** Asistencia al IV y V Seminario de Minería, Udec 2017 y 2018.
- **Clases particulares:** Química general, 2015 y 2016.
- **Voluntariado:** “Fundación el árbol”, donde realizamos una plantación de flora nativa en una ladera del cerro Caracol, Concepción, 2015.
- **Electivos realizados:** Geometalurgia, economía de minerales y análisis de datos.