

# Curriculum Vitae

## Información Personal

- Nombre : Gustavo Adolfo Fierro Millán.
- Rut : 15.706.489-4
- Estado civil : Soltero.
- Nacionalidad : Chilena.
- Fecha de Nacimiento : 29 de Julio de 1983.
- Teléfono : (09)-94791022
- Dirección : San Antonio N° 630, Depto. 1310, Santiago.
- Correo electrónico : Gustavo.Fierro@usach.cl

## Educación

Universidad de Santiago de Chile, 2004/2008.  
Grado Académico: Licenciado en Ingeniería Aplicada, Septiembre 2010.  
Título Profesional: Ingeniero de Ejecución en Minas, Septiembre 2010.

## Habilidades

Trabajo bien en equipo, tengo gran facilidad en el uso de programas computacionales. Me interesa el trabajo en terreno, aprender y desarrollarme profesionalmente.

## Idiomas

➤ Inglés nivel intermedio.

## Antecedentes Laborales

### Abril 2014 – Junio 2014

Supervisor en la construcción de pique Plaza Egaña para la empresa OHL, proyecto que comprende la construcción del pique de acceso a la estación de Metro y túneles mediante el método Austriaco, En el cual estoy a cargo de la excavación, extracción, hormigonado y fortificación, pilotes y pernos paragua.

### Abril 2013 – Marzo 2014

Jefe de Turno en Mina El Peñon, para la empresa Mas Errazuriz, la que realiza trabajos de desarrollo en túneles para su exploración y en rampas y preparación de vetas para su explotación por banqueo según método Bench And Fill. En este puesto estoy a cargo de flotas de extracción de marina, equipos de perforación, equipos para proyección de shotcrete, cuadrillas de mineros, y personal para mantención y servicios.

### Septiembre 2012 – Abril 2013

Jefe de Turno Mina en Chuquicamata para el Consorcio Tierra Chuquicamata, continuación del Proyecto Sulfuros Profundos, el que contempla el desarrollo de 5 rampas, la construcción de una chimenea de ventilación y la mantención del túnel, estando a cargo de 48 personas con una dotación de 4 Jumbos, 3 Scoop, 1 cargador Frontal, 3 Manitou, 2 JBC, 4 Camiones de extracción, equipos de apoyo, 4 cuadrillas de mineros más personal de mantención y servicios.

## Diciembre 2011 – Septiembre 2012

Jefe de Turno Mina en Chuquicamata, Proyecto Túnel Sulfuros Profundos, para la empresa Mas Errázuriz, empresa que realiza las labores de desarrollo y mantención, en la cual estoy a cargo de flotas de extracción, fortificación, perforación, tronadura, servicios y mantención, Obras civiles y la construcción de chimeneas de ventilación por contratistas mediante equipo raise borer. Este proyecto consta principalmente de dos túneles: drenaje y exploraciones y adicionalmente labores de ventilación. Los trabajos que se realizan consisten en los propios de desarrollo minero con fortificación hasta la frente en secciones desde 5x5 hasta 8x8, preparando las condiciones para la futura explotación.

## Julio 2011 – Septiembre 2011

Jefe de Turno Operaciones Mina en Peñón -faena fortuna-, para la empresa Proyecta s.a., quien realiza la explotación en esta faena. En este puesto estuve a cargo de flotas de carguío y transporte, equipos de perforación y fortificación y cuadrillas de mineros para las tareas de carguío de frentes, Acuñadura, fortificación, instalación de servicios y preparación de frente entre otros. Esta faena es de oro y plata, su explotación se realiza por el método Bench and fill, para Yamana Gold, el que consiste en extraer el mineral mediante banqueo por drift y luego rellenar con estéril los caserones producidos para continuar banqueando.

## Noviembre 2010 – Junio 2011

Jefe de Turno Mina en la faena minera Sierra Miranda, para la empresa Transportes Nazka Ltda. Puesto en cual estuve a cargo de flotas de carguío, transporte, perforación y de apoyo, tales como: cargadores frontales y camiones de extracción, equipo pesado como Jumbos, Ecm, Scoop; y de apoyo, moto niveladora, aljibe y otros. Esta faena es principalmente subterránea y explotada mediante el método de sub niveles utilizando realce y banqueo, en algunos sectores exterior mina se explota como rajo.

## Enero 2010 – Julio 2010

Memorista para el proyecto de reciclaje de Carburo de Tungsteno que se implemento en Sandvik Chile en el área de Aftermarket. Este Consistió en diseñar un plan de reciclaje para las herramientas usadas por los clientes y posteriormente el envío de éstas a la planta de reciclaje en Chiplun, India. Los logros personales alcanzados fueron el cumplimiento de las metas propuestas para Chile y servir de ejemplo y apoyo a los demás países de la región.

### **Otros Antecedentes**

- Licencia de conducir Clase B.
- Licencia de programador Calculista.

### **Manejo de Programas específicos.**

- MS Office, nivel Avanzado.
- Autocad nivel Intermedio.