

CV Fernando Antonio Garrido Villar.

+56 9 83309687 
Fer.garridov@gmail.com 
Avenida Playa Brava #2064, Iquique, Chile 

INFORMACIÓN PERSONAL.

Fecha de nacimiento: 14 de Abril de 1992.

Estado civil: Soltero.

Disponibilidad: Inmediata.

FORMACIÓN.

Educación superior: Ingeniería civil metalúrgica (2012 – 2016) Universidad Arturo Prat.

Educación superior: Kinesiología (2010 – 2011) Universidad Arturo Prat.

Educación media: 1° a 4° (2006 – 2009) Liceo Academia Tarapacá.

Educación básica: 8° básico (2005) Liceo Academia Tarapacá.

Educación básica: 1° a 7° básico (1998 – 2004) Liceo Luis Cruz Martínez.

Me encuentro egresado de la carrera ingeniería civil metalúrgica, donde ya tengo el conocimiento completo de los procesos metalúrgicos tanto del área de hidrometalurgia como pirometalurgia. Además de haber realizado ayudantía de los laboratorios de *Preparación mecánica de minerales, Pirometalurgia y Operaciones de separación y concentración*. También realicé un proyecto de flotación selectiva de arsénico en un concentrado de cobre-molibdeno.

ANTECEDENTES LABORALES.

- Asistente de oficina técnica en empresa MAX5, faena Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi: Junio – Agosto 2017
- Ayudante de laboratorios de la carrera de ingeniería civil metalúrgica: Octubre 2016 – Junio 2017.

CV Fernando Antonio Garrido Villar.

OTRAS ÁREAS.

- Conocimientos en idiomas:
 - Español: Alto, nativo, culto formal.
 - Inglés: medio – bajo.
- Conocimientos en informática: Usuario avanzado.
 - Lenguaje de Programación: Dev C++; Visual basic.
 - Paquetes integrados: Microsoft Office.
 - Ofimática.
- Participación en el primer congreso de minería, materiales y metalurgia de la Universidad Técnica Federico Santa María.
- Participación en la primera charla de Collahuasi, realizada en Iquique, espacio OX.

OBJETIVO PROFESIONAL.

Desarrollar mis habilidades adquiridas en mis años de estudio universitario en el campo de la metalurgia, adoptar nuevos conocimientos técnicos, teóricos y mejorar mis habilidades blandas. Trabajar en equipo y aportar a la plataforma de trabajo, aportar nuevas ideas e innovaciones eficientes.