

## **Camilo Antonio Vásquez Martínez**

Ingeniero de Ejecución en Metalurgia, Universidad de Santiago de Chile.

Licenciado en Ingeniería Aplicada, Universidad de Santiago de Chile.

Fonos: (+56 9) 98864992 / (+56 34) 2465863

e-mail: [camilo.vasquezm@gmail.com](mailto:camilo.vasquezm@gmail.com)

### **INFORMACION PERSONAL**

---

Nacionalidad: Chilena.

Fecha de Nacimiento: 4 de abril de 1991.

RUN : 17.818.477-6

Estado Civil: Soltero.

Licencia de conducir: Clase B.

Dirección: Avenida Héctor Humeres 141, Villa El Horizonte, Los Andes. Región de Valparaíso.

Situación militar: Al día.

### **PRESENTACIÓN**

---

Profesional recién titulado, responsable, persistente y productivo, con capacidad resolutiva, facilidad para integrarse a diferentes equipos de trabajo, tolerancia al trabajo bajo presión y disposición para abordar nuevos desafíos

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

---

2015	Tesis: "Ensayos de corrosión en cámara de niebla salina sobre acero SAE 1020 protegido con diferentes recubrimientos". Memoria para optar al título de Ingeniero de Ejecución en Metalurgia en Universidad de Santiago de Chile. Mi memoria consistió en un estudio preliminar del comportamiento de recubrimientos ultra hidrofóbicos ante la corrosión. Obteniendo excelentes resultados y abriendo la puerta a una nueva alternativa ante la corrosión.
2010-2015	Ingeniero de Ejecución en Metalurgia y Licenciado en Ingeniería Aplicada en la Universidad de Santiago de Chile.
1998-2009	Enseñanza básica y enseñanza media en Instituto Chacabuco de Los Andes.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

---

2013	Enero-Febrero: Cosechador, Fundo Huechun, Santiago.
2011	Part Time: Copero de eventos en Banquetera Juan Pablo Johnson, Santiago.
2007	Enero-Febrero: Cosechador, Fundo El Guindal, Los Andes.

Agosto 2016, Los Andes.

- 2006 Enero-Febrero: Cosechador, Fundo El Guindal, Los Andes.
- 2005 Enero-Febrero: Caballerango, Corral “On Guille”, Los Andes.
- 2004 Enero-Febrero: Caballerango, Corral “On Guille”, Los Andes.

### **TRABAJOS PRÁCTICOS**

---

- 2014 “Estudio de aceros estructurales y de construcción soldados”, “Free cutting Steel”, “Hardfacing”, “New bainitic Steel”.  
Empresa Küpfer, Santiago.
- 2014 “Electro obtención de cobre”.  
Laboratorio de Electrometallurgia, Universidad de Santiago de Chile.
- 2014 “Efecto del grado de molienda en la flotación”, “Calibración del tiempo de molienda y consumo de cal”, “Flotación de mineral de cobre”.  
Laboratorio de Concentración de Minerales, Universidad de Santiago de Chile.
- 2013 “Cementación”, “Preparación y manejo de soluciones”, “Lixiviación de óxidos de cobre”.  
Laboratorio de Hidrometalurgia, Universidad de Santiago de Chile.
- 2012 “Procesos en la planta”.  
Fundición Jofré, Santiago.
- 2012 “Muestreo de minerales”, “Análisis granulométricos”, “Densidad de sólidos y propiedades de pulpas”, “Etapas de chancado de minerales”, “Circuitos de chancado”, “Clasificación en harneros”, “Índice de Bond de molienda”, “Molienda primaria y secundaria”.  
Laboratorio de Cominución, Universidad de Santiago de Chile.

### **HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS**

---

Inglés: Nivel intermedio.

Microsoft Office: Nivel intermedio.

### **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

---

- 2015 Simposio “Litio, recurso estratégico para el Chile de hoy”, Universidad de Santiago de Chile.
- 2013 Taller de “Desarrollo personal”, Universidad de Santiago de Chile.
- 2013 Seminario de Estudiantes de Ingeniería en Metalurgia, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- 2012 Curso de “Administración de empresas”, Universidad de Santiago de Chile.
- 2012 Curso de “Desarrollo Social y Económico de Chile”, Universidad de Santiago de Chile.
- 2011 Curso de “Introducción a la Economía”, Universidad de Santiago de Chile.