

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

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 Humeros 141, Villa El Horizonte, Los Andes. Región de Valparaíso.

Situación militar: Al día.

PRESENTACIÓN

Profesional recién titulado, responsable, persistente y productivo, con capacidad resolutive, 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 K�pfer, Santiago.
2014	"Electro obtención de cobre". Laboratorio de Electrometalurgia, 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", "�ndice de Bond de molienda", "Molienda primaria y secundaria". Laboratorio de Conminución, 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.

Agosto 2016, Los Andes.