

Luis Alfredo Vargas Galleguillos

35 años, 13 Febrero de 1984

15.686.045-k

Luis Emilio Recabarren, Iquique, Chile

Torre B-Depto 14

Chileno

Licencia Clase B

Cel : 9-77965685

Email : Luis.vargas.g1984@hotmail.com

ESTUDIOS

Año 1990-1997
Iquique - Chile

Educación Básica Completa
Escuela Manuel Castro Ramos F-85

Año 1998-2001
Iquique- Chile

Secretariado Bilingüe con Mención y Aplicaciones Computacionales
Colegio inglés

Año 2003-2010
Iquique- Chile

Ingeniero Civil Metalúrgico
Universidad Arturo Prat

Idiomas:

Inglés: Intermedio

Programas manejados: Word, Excel, Power Point y Outlook
Estudiando SAP Integral desde Junio 2019

EXPERIENCIA LABORAL

May 2019- Actualidad **Empresa Acredita**
Asistente Técnico

Acreditación de Personal
Apoyo Administrativo

Feb 2015- Nov 2018
Iquique, Chile

Alfred H Knight, Collahuasi
Cargo ocupado Operador Mantenedor

Tareas realizadas: Operador Mantenedor a Cargo de Realizar Pruebas Metalúrgicas (Sedimentación, Flotación y Mallaje Rápido), también preparación mecánica de minerales.

Operador Romana

Operador Pesómetro

Operador Planta de Cobre y Molibdeno

Operador Planta de Filtros

Abr 2014-Sep 2014
Iquique, Chile

Cesmec
Cargo ocupado Muestrero "B" División Ministro Hales
"DMH"

Tareas realizadas: Muestrero Área Mina y preparación mecánica de minerales.

Jul2012- Feb 2013
Serena, Chile

SCM Tambillos
Cargo ocupado Jefe de Turno

Tareas Realizadas: Supervisor a Cargo del funcionamiento y tratamiento de la Planta de flotación.

May 2012-Jul 2012
Calama, Chile

SQM Aramark
Cargo ocupado Supervisor

Tareas realizadas: Supervisor a Cargo de pesaje y despacho de camiones (Romana).

Mar 2011- Ago 2011
Iquique, Chile

Minera Doña Inés de Collahuasi
Cargo ocupado Practica Profesional Memoria

Tareas realizadas: Se realiza la memoria para obtener el título de Ingeniero Civil Metalúrgico en Compañía minera Doña Inés de Collahuasi. (Como derivado de la memoria se obtiene la práctica profesional).

Memoria de Titulación

Titulo Memoria: Apoyo al Modelo Geometalúrgico, tratamiento y recuperación en los Espesadores.

Descripción: El tema trata de ayudar a un mejoramiento y/o a la confiabilidad de modelo Geometalúrgico en el tratamiento de aguas en los espesadores, y una comparación para poder optimizar el trabajo en molienda vs el trabajo realizado en los espesadores.

Ene 2011- Feb 2011
Iquique, Chile

Minera Doña Inés de Collahuasi
Cargo ocupado Práctica Profesional

Tareas realizadas: Se realiza Práctica Profesional en Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi.

Descripción: Se realiza una caracterización mineralógica de las especies existentes de los rajos de Rosario y Ujina para generar un análisis del comportamiento de los test de sedimentación obteniendo una mayor confiabilidad del modelo Geometalúrgico para su posterior aplicación en el proceso.

Ene 2002- Mar 2002
Iquique, Chile

Hospital "Dr. Ernesto Torres Galdámez"
Cargo ocupado Practica Profesional Secretario
Bilingüe con Menciones y Aplicaciones
Computacionales

REFERENCIAS LABORALES

Andrés Vásquez

Alfred H Knight (Iquique-Chile)

Supervisor

Teléfono : 9-42112555

E-mail : avasquez1818@hotmail.cl

Guillermo Muñoz

Alfred H Knight (Iquique-Chile)

Administrador de Contrato

Teléfono : 9-7462297

E-mail : gemunoz.esed@collahuasi.cl

guillermo.munoz@ahkgroup.com

Pascal Elgueta

Bureau Veritas (Iquique-Chile)

Supervisor

Teléfono : 9-76627408

E-mail : pelgueta.icm@gmail.com

Yasna Ogalde

Collahuasi (Iquique-Chile)

Cargo

Teléfono : 9-52178220; 572516948

E-mail : YBOGALDE@collahuasi.cl

PRETENCION DE RENTA

\$900.000



UNIVERSIDAD ARTURO PRAT CHILE

Cédula de Identidad N° 15.686.045-K N° Registro 14202221.-

De conformidad con los reglamentos vigentes, el Secretario General certifica que
el 23 de enero del 2014, fue conferido a:

Don(a) : Luis Alfredo Vargas Galleguillos

Título de : Ingeniero Civil Metalúrgico

Aprobado con Distinción

5,3 (cinco, tres)


Marjorie Reyes Astudillo
Jefe de Títulos y Grados


Sergio Etcheverry Gutiérrez
Secretario General

Iquique, 21 de octubre de 2014.-

Aprobado 4-4,5 • Aprobado con distinción 4,51-5,50 • Aprobado con distinción máxima 5,51-6,50 • Aprobado con distinción unánime 6,51-7,0

