

Manuel Rodríguez #1053, Antofagasta
E-mail: ange.vd04@gmail.com-Celular:79463880

Angela Graciela Venegas Díaz

Ingeniero Civil Metalúrgico

Antecedentes Personales

Fecha de Nacimiento: 16 marzo 1990
R.U.N: 17.369.896-8
Licencia de Conducir: Clase B
Estado Civil: Soltera
Nacionalidad: Chilena

Formación Académica

Diplomado:	Dirección de proyecto Universidad de Santiago de Chile En curso.
Estudio superior:	Ingeniería Civil Metalúrgica Universidad Católica del Norte 2008-2014.
Estudio secundario: Colegio:	Enseñanza Media completa Liceo Tajamar, egreso 2007

Experiencia Laboral

Mayo - Noviembre 2014

Universidad Católica del Norte, Laboratorio de Ingeniería Metalúrgica U7 Angamos # 0610

Profesor de ayudantía: Termodinámica Aplicada

Memoria Profesional: "OBTENCIÓN DE CÁTODOS DE ZINC A PARTIR DE CONCENTRADOS DE ESFALERITA"

- Preparación de soluciones.
- Preparación mecánica de muestras para análisis químicos, granulométricos, mineralógicos.
- Pruebas de moliendas de mineral.
- Montaje de equipo para lixiviación a presión, en tratamientos de concentrados de Zinc en reactor autoclave
- Análisis, control de variables y toma de muestras en reactor autoclave.
- Purificación de soluciones de lixiviación.
- Montaje de celda de electro obtención de cátodos de Zinc.
- Análisis y mediciones de celda de electro obtención de cátodos de Zinc.

Marzo- Julio 2014

Universidad Católica del Norte, Angamos # 0610

Profesor de ayudantía: Tratamiento de Soluciones

Julio 2013

Anfitriona CODELCO, Exponor.

Enero- Marzo 2013

Panamericana 5 Norte Km 1198, Comuna de Taltal.

Práctica Profesional Minera Guanaco

- Levantamiento de planta ADR.
- Realización de procedimientos de seguridad.
- Diseño de proyecto para optimizar recuperación metalúrgica.
- Preparación de soluciones.
- Preparación mecánica de muestras para análisis químicos, granulométricos, mineralógicos
- Lixiviación en botella.

Actividades Extracurriculares

- Manejo administrativo secretaria general CEAL ICM 2012.
- Jugadora del equipo femenino de baloncesto de la Universidad Católica del Norte.

Conocimientos Informáticos

- Manejo de PC Nivel Usuario Internet Explorer, Windows 7 y Office 2007, Autocad 2009.
- Curso de Software de Modelamiento Programa ANSYS CFD "Flujo Multifásico"

Idiomas

- Español, nativo.
- Inglés, nivel medio.

Destrezas y Actitudes

- Actuar bajo principios de Ganar Ganar.
- Priorizar el trabajo en equipo
- Compromiso con las acciones que se emprenden
- Integridad y respeto por la diversidad de opinión
- Respeto en la estructura jerárquica de la organización