



## **YEIMY ANETH VIVAR LOBOS**

**INGENIERO CIVIL EN METALURGIA EXTRACTIVA, PUCV**

**LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, PUCV**

Radal 018, Depto. 204, Estación Central, Santiago

Teléfono: +569 85392023 E-mail: yeimyaneth@gmail.com

### **RESUMEN**

Titulada de Ingeniero Civil en Metalurgia Extractiva de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Ha realizado docencia en Instituto Profesional en el área de metalurgia extractiva. Profesional joven, responsable, comprometida y perseverante, con el objetivo de incorporarse a una empresa donde pueda contribuir con sus capacidades, desarrollarse profesionalmente, trabajar en equipo y tener nuevos desafíos.

### **ANTECEDENTES PERSONALES**

**Nacionalidad:** Chilena  
**Cédula de identidad:** 17.035.860-0  
**Fecha de Nacimiento:** 31 de mayo, 1989  
**Estado Civil:** Casada

### **ANTECEDENTES LABORALES**

**2015-2016** **IPLA y UTFSM**  
Docencia y desarrollo de laboratorios en el área de minería y metalurgia.

**2014** **PUCV**  
Investigadora del proyecto de Innovación tecnológica en la producción de concentrado de cobre mediante celda columnar automatizada, Concurso Perfil de I+D Aplicada de CORFO.

**Verano 2014** **Práctica Profesional ENAP Refinerías Aconcagua**  
Elaboración de sistema de protección catódica para estanque de almacenamiento (T-5013), en el terminal marítimo de Quintero.

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

**2008 – 2014** **Educación Superior**  
Ingeniería Civil en Metalurgia Extractiva, PUCV – Valparaíso.  
Tesis: *Estudio cinético de la disolución de tenorita en ambiente amoniacal*.  
Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería.

**2003 – 2006** **Educación Media**  
Liceo Isidora Zegers de Huneeus, Puerto Montt.

## PUBLICACIONES

Aracena, A., Vivar, Y., Jerez, O: "Disolución de CuO en un sistema NH<sub>4</sub>OH-H<sub>2</sub>O", Presentado Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET/IBEROMAT/MATERIA 2014, Santa Fe, Argentina -21-24 Octubre 2014.

Aracena, A., Vivar, Y., Jerez, O y Vásquez, D., "Kinetic of dissolution of tenorite in ammonium media" submitted Hydrometallurgy, Julio 2014

## ANTECEDENTES COMPLEMENTARIOS

**Idiomas:** Inglés nivel medio.

**Conocimientos computacionales:** Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Project), nivel avanzado.  
Software HSC Chemistry, nivel medio.  
Autocad, nivel medio.  
Metsim, nivel básico.

**Licencia de Conducir:** Clase B.

## RECOMENDACIONES

Rubén Cavieres, Jefe de Carrera de Operaciones Mineras, Sede Santiago Instituto Profesional La Araucana.

E-mail: rcavieres@iplaaraucana.cl

Celular: 989033531

Alvaro Aracena Caipa, Docente y Jefe de Investigación en la Escuela de Ingeniería Química, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

E-mail: alvaro.aracena@pucv.cl

Fono: 032-2274181 / 988886599