



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 NH4OH-H2O", 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