

CURRICULUM VITAE



I.- ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre : Gladys Consuelo Monserrat Arroyo Alarcón

Nacionalidad : Chilena

Fecha de Nacimiento : 21 de noviembre de 1994

Cedula de Identidad : 18.887.297-2

Estado Civil : Soltera

Domicilio : Dr. Pedro Videla, Villa los copihues
109, Valdivia

Fono : (63) 2513245
Celular +569-93642338

Correo Electrónico : gladys.consuelo.monserrat@gmail.com

Licencia de Conducir : Tipo B

II.- ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Enseñanza Básica : Instituto Inmaculada Concepción, Valdivia
1998-2008

Enseñanza Media : Instituto Inmaculada Concepción, Valdivia
2009-2012

Enseñanza Superior : Bachiller en Ciencias, Titulada en Geología,
2013-2018 Universidad Austral de Chile, Valdivia

II.I- CURSOS Y CONGRESOS

Enero 2012 : Chile VA!, Explora - Conicyt

- Campamento científico-tecnológico enfocado en formar jóvenes con una visión innovadora y emprendedora a nivel nacional.

Enero - Febrero 2012

: Científicos por un Mes, CECS Valdivia

- Curso orientado a la práctica del método científico en distintas áreas: Biología, Física teórica y Glaciología. Busca motivar a jóvenes en la investigación científica.

Noviembre 2017

: Taller “Fluidos en la Tierra”

- Taller de inclusiones fundidas y fluidas impartido por el Departamento de Geología de la Universidad de Chile. Expositores: Claudia Cannatelli, PhD. Daniel Moncada, PhD.

Noviembre 2018

: XV Congreso Geológico Chileno

- Presentación en modalidad poster, de la investigación: Condiciones estructurales que favorecen el transporte de fluidos geotermales en el basamento del volcán Tolhuaca.

III.- Experiencia Laboral

Septiembre 2017-Diciembre 2018 : TRANSMARK Chile SpA

- Exploración geotérmica, en las comunas de Quilaco y Curacautín (regiones del Biobío y la Araucanía). Mapeo estructural junto a un análisis cinemático y dinámico.

IV.- Prácticas Profesionales

Febrero 2015

: CLEVENER SpA

- Tema : Tierras Raras y Metales Estratégicos con un enfoque en la abundancia de dichos elementos en Bolivia. Objetivo: Orientar la posible explotación de estos minerales, mediante el estudio de datos entregados por CLEVENER Bolivia SRL.
Responsable: Jean Benoit, CEO. CLEVENER SpA, Serrano 73, oficina 307, Santiago de Chile. Fono de contacto: +56 2 2706 0744.

Enero - Febrero 2016

: Universidad Austral de Chile

- Tema : Registro del Younger-Dryas en la depresión intermedia del sur de Chile. Objetivo: Ampliar el estudio de estratos relacionados al evento YD, mediante el análisis granulométrico y litológico, para definir su proveniencia y condiciones paleoclimáticas generadas por el evento YD.

Responsable: Dr. rer. nat. Mario Pino, Director de la Escuela de Geología, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile. Edificio Emilio Pugín, Avda. Eduardo Morales Miranda, Campus Isla Teja, Universidad Austral de Chile. Fono de contacto: +56 63 293861.

Enero 2017

: TRANSMARK Chile SpA

- Tema : Informe Geológico – Estructural de la concesión Peumayén (campo geotermal Tolhuaca). Objetivo: Recopilación de información geológica y estructural del volcán Tolhuaca y sus alrededores, creando una base de datos.

Responsable: Carolina Wechsler, Country Manager. Transmark Chile SpA, Andrés de Fuenzalida 17, oficina 54, Providencia, Santiago, Chile. Fono de contacto: +56 228 981 837.

V.- Tesis

Septiembre 2017-Diciembre 2018

: TRANSMARK Chile SpA

- Tema : Condiciones estructurales que favorecen el transporte de fluidos geotermales y magma en el volcán Tolhuaca, Región de la Araucanía. Objetivo: Comprender las condiciones estructurales que favorecen el transporte de fluidos geotermales y magmas en el volcán Tolhuaca, mediante un análisis geométrico y cinemático de las principales estructuras presentes en el basamento del edificio volcánico y los estados de esfuerzos bajo los que han estado activas.

Patrocinante: Dr. Pablo Sánchez-Alfaro.
Escuela de Geología, Facultad de Ciencias,
Universidad Austral de Chile.

VI.- DEPORTES

Remo

: Club de Remo Phoenix Valdivia
• Rama competitiva y recreativa.

Buceo Apnea

: Club Orcasub Valdivia
• CMAS 1 estrella.