ANDRES ROBERTO SOTO BUBERT

INFORMACIÓN PERSONAL



Estado civil: Casado, un hijo

Nacionalidad: chilena

Fecha de Nacimiento: 05-02-1975

• Rut: 12881787-5

Edad: 49 años

andressotobubert@gmail.com

Móvil: +56(9) – 9-8794137

EDUCACIÓN

2001-2006 (Julio) Universidad de Chile

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, mención en Ciencias de los Materiales

1993-2000 Universidad de Chile Ingeniero Civil Químico – Distinción Máxima.

1993-2000 Universidad de Chile

Licenciado en Ciencias de la ingeniería, mención Industrial

1993-2000 Universidad de Chile

Licenciado en Ciencias de la ingeniería, mención Química

1987-1992 Instituto Nacional de Chile *Educación Media* (7º básico – 4º Medio)

1980-1986 Sagrados Corazones de Alameda

Educación Básica (1°básico - 6° básico)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Director de la Carrera de Ingeniería Civil en minas sede Bellavista, Santiago, Facultad de Ingeniería y Tecnología, Universidad San Sebastián. (2017 a la fecha)

Revisor Proyectos FONDEF IDEA, CONICYT (ANID IDEA), MINERÍA VIRTUOSA y en CRISIS CLIMÁTICA Y SEGURIDAD HIDRICA (2019 a la fecha)

Catedrático de la asignatura de Taller en Empresa I, Facultad de Ingeniería y Tecnología. U. San Sebastián (2020-2024).

- Catedrático de la asignatura de la asignatura de introducción a la industria minera y sus recursos, Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño. U. San Sebastián (2024)
- Catedrático de la asignatura de la asignatura de Concentración de minerales, Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño. U. San Sebastián (2024)
- Catedrático de la asignatura de Taller de introducción a la ingeniería, Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño. U. San Sebastián (2023).
- Catedrático de la asignatura de Termo fluidos, Facultad de Ingeniería y Tecnología. U. San Sebastián (2020-2022).
- Catedrático de la asignatura de Mecánica de Fluidos, Facultad de Ingeniería y Tecnología. U. San Sebastián (2017-2022).
- Catedrático de la asignatura de Laboratorio de Mecánica de Fluidos, 2 secciones, Facultad de Ingeniería y Tecnología. U. San Sebastián (2017 -2019).
- Catedrático de la asignatura electiva, Minería de recursos no metálicos, Facultad de Ingeniería y Tecnología. U. San Sebastián (2019).
- Coordinador de prácticas profesionales, Facultad de Ingeniería y Tecnología. Universidad San Sebastián (2017- 2018)
- Catedrático de la asignatura de Mecánica de Fluidos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Laboratorio de Mecánica de Fluidos, 2 secciones, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Biotecnología de Procesos Industriales II, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Termodinámica aplicada a la minería, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático del laboratorio de la asignatura de Termodinámica aplicada a la minería, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Química, U. Gabriela Mistral, Facultad de Ingeniería (2016)
- Catedrático de la asignatura de Química (vespertino, bimestral), U. Gabriela Mistral, Facultad de Ingeniería (2016)
- Catedrático de la asignatura de Físico Química (vespertino, bimestral), U. Gabriela Mistral, Facultad de Ingeniería (2016)
- Profesor tres cuartos jornada, Facultad de Ingeniería y Tecnología USS. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Termofluidos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Mecánica, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Biotecnología de Procesos Industriales I, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Algebra, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Taller de Proyectos y Procesos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Química General, U. Gabriela Mistral, Facultad de Ingeniería, Ingeniería Civil Industrial, Vespertino. (2916)
- Profesor Media jornada, Facultad de Ingeniería y Tecnología USS. (2016-2014)
- Catedrático de la asignatura de Mecánica de Fluidos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)

- Catedrático de la asignatura de Mecánica, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Laboratorio de Mecánica de Fluidos, 4 secciones, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de de Laboratorio de Mecánica, 2 secciones, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Algebra, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Proyecto de Titulo, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2016)
- Catedrático de la asignatura de Química, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y tecnología. (2016)
- Profesor Media jornada, Facultad de Ingeniería y Tecnología USS. (2015)
- Catedrático de la asignatura de Termofluidos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2015)
- Catedrático de la asignatura de Mecánica, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2015)
- Catedrático de la asignatura de Calculo Integral, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2015)
- Catedrático de laboratorio de la asignatura de ciencias de los materiales, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2015)
- Catedrático de la asignatura de Taller de Proyectos y Procesos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y tecnología. (2015)
- Catedrático de la asignatura de Termodinámica, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2014)
- Catedrático de la asignatura de Química, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2014)
- Catedrático de la asignatura de Algebra, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2014)
- Catedrático de la asignatura de Mecánica de Fluidos y de sus laboratorios, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y Tecnología. (2014).
- Catedrático de la asignatura de Química General, U. Los Andes, Facultad de Ingeniería. (2014)
- Catedrático de la asignatura de Termodinámica, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y tecnología. (2014)
- Catedrático de la asignatura de Taller de Proyectos y Procesos, U. San Sebastián, Facultad de Ingeniería y tecnología. (2014)

ASESORIAS

- Asesor externo para VialCorp, referente a dilución de Bischofitas y Halitas en agua a saturación, para aplicación de caminos. Generación del producto H14 para supresión de polvos. (2016)
- Desarrollo de proyecto teórico y experimental para VialCorp, proyecto de tres meses y asesorías referentes a Salmueras de composición de sodio, potasio, calcio y litio y su acción sobre emulsiones asfálticas. (2015)

- Procesamiento de Minerales SPA, "Cálculos de áreas de pozas de evaporación de potasio y litio y cálculo de datos". (2014)
- Asesor Externo CODELCO Casa Matriz, minería no metálica (producción de potasio y litio). Se realizan tres proyectos. (septiembre de 2012 a enero de 2013).
- Asesor de Consultora AMEC, MINING&METALS, "Balance iónico de aguas de proceso, caracterización y balances de masa", para proyectos relacionados con CODELCO división Andina, 167 H.H. (2011)

TRABAJOS PREVIOS

Director Docente, Facultad de Ingeniería - Santiago, Universidad Mayor (Jornada Completa).

Descripción de cargo: tareas de administración, planificación y coordinación de exámenes, oferta académica de cursos, atención a profesores, alumnos, desarrollo de nuevos productos académicos, estudio de mallas y programas de estudio, de las tres carreras diurnas de la Facultad (electrónica, industrias y computación). También se ingresaban en SAP datos de pagos de profesores, comisiones de exámenes, horarios de alumnos y la carga académica de éstos. (2010- 2013)

Logros en el cargo:

- (a) Cumplimiento de las metas institucionales de la descripción de cargo en las escuelas diurna y vespertina.
- (b) Catedrático de las asignaturas de Algebra lineal y Geometría Analítica, Calculo Integral, Calculo Diferencial, Química Aplicada a la Ingeniería, Procesos Fisicoquímicos y Proyectos aplicados de Ingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad Mayor.
- (c) Coordinador del programa de titulación especial de las carreras de ingeniería electrónica, industrias y computación.
- (d) En investigación se montaron dos laboratorios de Investigación FIDUM, "Creación de una línea de investigación de almacenamiento energético y evaporación de salmueras en una caja de fondo negro" y "Estudio de humedad e Impregnación en medios granulares", Facultad de Ingeniería, Santiago, Universidad Mayor.
- (e) Coordinador del Diplomado en Eficiencia Energética y Diplomado en Mitigación Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad Mayor.

SQM-Salar, Investigador de Procesos. (2007-2010)

Descripción del cargo: Evaluación técnica de proyectos de investigación con desarrollo experimental, teórica, ingeniería básica, escala de laboratorio y/o pilotajes. Dirección de diversos proyectos mineros como lixiviación de sales, levigación, diseño de pozas, recuperación de materias primas desde relaves, estudio de procesos, impregnación, tamaño y cristalización. Estudios teóricos y en terreno.

Logros de los Proyectos liderados:

Todos los resultados fueron utilizados en la construcción y diseño de pozas solares, o en la recuperación de sales o en la solución de problemas o descarte de alternativas de producción en faena del Salar de Atacama:

- a) Estudio de Pozas Piloto de salmueras del MOP y SOP.
- b) Diseño de pozas de operación de MOP y SOP (MOP en SOP).
- c) Recuperación de potasio desde acopios de Halita usando lixiviación.
- d) Recuperación de Litio de acopios y pozas de Carnalita.
- e) Control de Yeso en pozas y plantas del MOP.

- f) Levigación de sales, estudios de factibilidad técnica.
- g) Impregnación de salmueras en sales.
- h) Manejo de pozas para recuperación de K.
- i) Detección de fugas en pozas por infiltración de geomembranas.
- j) Torres de enfriamiento para evaporación de salmueras.
- k) Condiciones operacionales y efectos ambientales en pozas de evaporación solar.
- l) Simulaciones de porteo de salmuera MOP y de planta PC1 en una y dos etapas.
- m) Control y soluciones al problema de salamiento de líneas y bombas de operación de pozas.

Profesor de Química en Colegio Almenar del Maipo a los niveles 1º - 4º Medio. (2000)

LIBROS/CAPITULO DE LIBRO:

Autores	Libro / Capitulo de libro	año
Paul Bosh, José Saavedra-	Libro / Capitalo de libro	uno
Rozas, Ronal Castillo-	Feasibility for Network Flows with Blending	
Capino, Andres Soto-	Constraints: Application to Lithium Mining, Indian	
Bubert, Roberto Acevedo	Journal of Industrial and Applied Mathematics	2020
	Deaths in the Chilean Mining Industry: An Analysis of	
Elías Tapia, Ariel Salazar,	Factors Associated with the Fatalities of the	
Andrés Soto-Bubert,	Accident. INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND	
Roberto Acevedo	APPLIED MATHEMATICS	2021
Elías Tapia, Ariel Salazar1,	Analysis of the Impact of Rolling Resistance on	
Kevin Collao, Gonzalo	Performance Indicators of Loading and Hauling	
Escudero,	Operations in Open-pit Mining. INDIAN JOURNAL OF	
Andrés Soto-Bubert, Luis	INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	
de la Torre Urzúa and		
Roberto Acevedo		2022
Elias Tapia, Jeffri S	Predictor Modelling of Production Tonnages of	
Quispealaya, Yeminna Z	Two Truck Fleets of a South American Open-pit	
Huari, Nelida Tantavilca,	Mining Company. INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL	
Andrés Soto-Bubert, Luis	AND APPLIED MATHEMATICS	
de la Torre Urzúa, Roberto Acevedo		2022
Acevedo	Trands in nanatashnalagu Part I. Cila Matallia	2022
	Trends in nanotechnology Part I: Cile -Metallic	
	Resource. INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	
Isidora Garrido, Andrés	APPLIED IVIAI REIVIAITCS	
Soto-Bubert y Roberto		
Acevedo		2023
Elias Tapia, Camila	Impacto of Fleet Allocationon production	
González, Jaime Mora,	indicators insurface mining. INDIAN JOURNAL OF	
Andrés Soto, Manuel	INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	
Cánovas y Roberto		
Acevedo.		2023
Victoria Anza, Juan P.	Analytical funtions associated with the heat	
Queupil, Andrés Soto-	capacities Cp(T). Relevant Speciesin the copper	
Bubert, Rajendran	metallurgy. INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND	
Satheesh Kumar,	APPLIED MATHEMATICS	
Roberto Acevedo.		2023
	Mathematical testing and adjustment to	
Andrés Soto-Bubert,	measure the in situ soaking of halite brines salts	
	in the solar Pond. INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL	
Shajahan Shanavas, Roberto Cabrales and	AND APPLIED MATHEMATICS	
		2022
Roberto Acevedo.		2023

Vlamir Muñoz, Andrés Soto – Bubert y Roberto	The development of the Lithium Industry in Chile: A multifactorial challenge. INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	
Acevedo.		2023
Roberto Acevedo, Andrés Soto. Sissi Acevedo	Towards Effective Teaching in the Post-Pandemic Stage. College and University Education. Chile a case of Study. THE 9TH INTRADERS INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES AND EDUCATION ABSTRACT BOOK	2023
Andrés Soto, Roberto Acevedo, Vlamir Muñoz	The importance of lithium resources in the Chilean economy: geological, political, economic, and productive factors relevant to the development of the lithium industry in Chile. ACADEMIC STUDIES IN SOCIAL, HUMANITIES AND ADMINISTRATIVE SCIENCES.	2023

PUBLICACIONES INDEXADAS

Nombre	Autores	Revista indexada	Año
Limonite levels under macroscopic observations at the La Palmera underground mine. Chancón Mining District. VI Region, Chile.	Diego Onetto, Andres Soto- Bubert, Vlamir Muñoz, Mauricio Sepulveda, Roberto Acevedo.	Indian Journal of Industrial and Applied Mathematics,	2024. Accepted. In Press
Semi-empirical model for calculating the viscosity of KF aqueous solution	Andrés Soto-Bubert, Laura Spinelli, Mauricio Sepúlveda, Roberto Acevedo	Indian Journal of Industrial and Applied Mathematics	2024
Rare earth processes. A review on Industrial Applications	Araceli Rodriguez, Nayareth Muñoz, Benjamín Ramírez, Andrés Soto-Bubert,		
	Mauricio Sepúlveda, Satheeshkumar Rajendran, Roberto Acevedo	Indian Journal of Industrial and Applied Mathematics	2024. Accepted. In Press
Comparative analysis of Physical and Mechanical properties of starch base bioplastic derived from pulp and peel production	Aeysha Sultan, Hira Sultan, Waseem Shahzad, Aftaab Kareem, Aqsa Liaqat, Zaman Ashraf, Ayesha Shahid, Abdul Rauf, Shagufta Saeed, Tahir Mehmood, Mary am, Andres Soto-Bubert, Roberto Acevedo	Journal of the Indian Chemical Society, 101(10),101301	2024
Optimization of iron nanoparticle size through green synthesis using leaf extract from selective members of citrus family	Ashi Rashid, Tahir Mehmood, Andrés Soto-Bubert, Roberto		2024
Density Modelling of Chlorinated Brines on Symbolic Regression	Mauricio Sepúlveda, Andrés Soto-Bubert, Roberto Acevedo	Indian Journal of Industrial and Applied Mathematics,	2024. Accepted. In Press

		I	1
Density modeling of chlorinated		Chemical	
brines in two and three-	Miranda, Rashmi Bhardwaj,	Thermodynamics and	
component systems	Satheeshkumar Rajendran,	Thermal Analysis,	
	Roberto Acevedo.	15 ,100137	
			2024
			2024
Trends in nanotechnlogy Part I:		INDIAN JOURNAL OF	
Cile -Metallic Resource		INDUSTRIAL AND	
Che - Wietanie Resource	Isidora Garrido, Andrés Soto-	APPLIED	
	Bubert y Roberto Acevedo		2023
	Bubert y Roberto Acevedo	MATHEMATICS	2025
Impact of Fleet Allocation on	Elias Tapia, Camila González,	INDIAN JOURNAL OF	
production indicators insurface	Jaime Mora, Andrés Soto,	INDUSTRIAL AND	
mining.	Manuel Cánovas y Roberto	APPLIED	
	Acevedo.	MATHEMATICS	2023
	Acevedo.	WATTEWATICS	2023
Analytical funtions associated	Victoria Anza, Juan P. Queupil,	INDIAN JOURNAL OF	
with the heat capacities Cp(T).	Andrés Soto- Bubert,	INDUSTRIAL AND	
Relevant Speciesin the copper	Rajendran Satheesh Kumar,	APPLIED	
metallurgy.	Roberto Acevedo.	MATHEMATICS	2023
Mathematical testing and		INDIAN JOURNAL OF	
adjustment to measure the in	Andrés Soto-Bubert, Shajahan	INDUSTRIAL AND	
situ soaking of halite brines salts	Shanavas, Roberto Cabrales	APPLIED	
in the solar Pond.	and Roberto Acevedo.	MATHEMATICS	2023
The development of the Lithium		INDIAN JOURNAL OF	
Industry in Chile: A		INDUSTRIAL AND	
multifactorial challenge.	Vlamir Muñoz, Andrés Soto –	APPLIED	
	Bubert y Roberto Acevedo.	MATHEMATICS	2023
		THE 9TH INTRADERS	
Towards Effective Teaching in		INTERNATIONAL	
the Post-Pandemic Stage.		CONFERENCE ON	
College and University		SOCIAL SCIENCES AND	
Education. Chile a case of Study.	Roberto Acevedo, Andrés Soto.	EDUCATION	
	Sissi Acevedo	ABSTRACT BOOK	2023
The importance of lithium			
resources in the chilean			
economy: geological, political,			
economic and productive		ACADEMIC STUDIES IN	
factors relevant to the		SOCIAL, HUMANITIES	
development of the lithium	Andrés Soto, Roberto Acevedo,	AND ADMINISTRATIVE	
industry in Chile	Vlamir Muñoz	SCIENCES.	2023
Applysis of the Import of Dalling	Flias Tania Arial Salasara		
Analysis of the Impact of Rolling	Elías Tapia, Ariel Salazar1,		
Resistance on	Kevin Collao, Gonzalo	INIDIANI (CURA)	
Performance Indicators of	Escudero,	INDIAN JOURNAL OF	
Loading and Hauling	Andrés Soto-Bubert, Luis de la	INDUSTRIAL AND	
Operations in Open-pit Mining	Torre Urzúa and Roberto	APPLIED	
	Acevedo	MATHEMATICS	2022

Predictor Modelling of Production Tonnages of Two Truck Fleets of a South American Open-pit Mining Company	Elias Tapia, Jeffri S Quispealaya, Yeminna Z Huari, Nelida Tantavilca, Andrés Soto-Bubert, Luis de la Torre Urzúa, Roberto Acevedo	INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	2022
Deaths in the Chilean Mining Industry: An Analysis of Factors Associated with the Fatalities of the Accident	Elías Tapia, Ariel Salazar, Andrés Soto-Bubert, Roberto Acevedo	INDIAN JOURNAL OF INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS	2021
A Calculation Model of the General Theory of Interaction Potentials for Stoichiometric Lanthanide Type Crystals: Applications to the Cs(2)KLnCl(6) System	Andrés Soto, Roberto Acevedo	SCIENTIFIC REPORTS NATURE	2019

CONGRESOS

Autor(es) Principal(es)	Título de Publicación	Año	Congreso
	Viscosity modelling of		
Sebastián Campos, Andrés Soto-	chlorinated brines in three-		Hydroprocess 2023
Bubert, César Arredondo y	component systems		nyuroprocess 2025
Roberto Acevedo	(poster)	2023	
	Density modelling of		
Joaquin Miranda, Andrés Soto-	chlorinated brines in two		
Bubert, César Arredondo y	component systems.		Hydroprocess 2023
Roberto Acevedo	(poster)	2023	
	Density modelling of		
Joaquin Miranda, Andrés Soto-	chlorinated brines in three		11
Bubert, César Arredondo y	component systems.		Hydroprocess 2023
Roberto Acevedo	(poster)	2023	
	Design and development of		
	a hydrometallurgy		
	experiment by leaching of		Hudroproces 2022
Rodrigo Carrasco, Andrés Soto-	xchalcanthite impregnated		Hydroprocess 2023
Bubert, Vlamir Muñoz, Héctor	on quartz and by copper		
Jordan.	electrowinning. (poster)	2023	
			Chemistry
			Education and
Roberto Acevedo, Miguel Jordan,	The Higher Education System		Research. June 21-
O.A.Inostroza, Andrés Soto	in Chile. Part 1	2018	22 Oslo Norway
Roberto Acevedo, Miguel Jordan,	The Higher Education System		Chemistry
O.A.Inostroza, Andrés Soto	in Chile. Part 2	2018	Education and

			Research. June 21- 22 Oslo Norway
Roberto Acevedo, Miguel Jordan, O.A.Inostroza, Andrés Soto	The Higher Education System in Chile. Part 3	2018	Chemistry Education and Research. June 21- 22 Oslo Norway
Roberto Acevedo, Miguel Jordan, O.A.Inostroza, Andrés Soto	The Higher Education System in Chile. Part 4	2018	Chemistry Education and Research. June 21- 22 Oslo Norway
Roberto Acevedo, Andrés Soto.	Compromisos con la educación en ingeniería de minas.	2018	70º Convención del Instituto de Ingenieros de Chile
Roberto Acevedo, Andrés Soto.	On the Theory of the Interaction Potentials in Ionic Crystals. Applications to the Thermodynamics of the Elpasolite Cs KLnCl 2 6 Cristals	2018	9 th Global Chemistry Congress, Libon. Portugal. July 23.24,2018
Sergio Moreno, Jaime Calderón, Vlamir Muñoz, Andrés Soto- Bu- bert, Roberto Acevedo.	Concentración de Zeolita a partir de Toba Zeolitizada de Quinamávida (Plenaria)	2020	70º Convención del Instituto de Ingenieros de Chile

PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO UNIVERISDAD SAN SEBASTIAN

Título de proyecto	Número de indexación	Empresa financia	Año
Desafíos de la pequeña minería	ID 3772	USS, VCM	2024
Estudios de ingeniería relacionados a perforación y tratamiento de agua subterránea en Los Altos de Lipangue, minera Auryn Mining	ID 3045	USS, VCM	2023
Predicción de Flyrocks y de daño del macizo rocoso en la tronadura de faenas mineras	ID 3226	USS, VCM	2023
Exoesqueletos de la Empresa Andes Levers para evitar enfermedades profesionales en minería	ID 3231	USS, VCM	2023
Modelo de Observatorio de Destinos Turísticos	ID 2464	USS, VCM	2022
Estudios de ingeniería para el desarrollo de la actividad minera del proyecto de Altos de Lipangue de la empresa Auryn Mining SPA	ID 2095	USS, VCM	2021
Estudios de ingeniería en la faena ubicada en Los altos de Lipangue, minera Auryn Mining	ID 2483	USS, VCM	2022
Aplicaciones de la zeolita la minería. Su uso en la recuperación de agua y en los procesos de extracción por Solvente.	ID 2076	USS, VCM	2021
Estudio de las normativas para determinar la efectividad de supresores de polvo y su aplicabilidad en Chile	ID 2083	USS, VCM	2021
Concentración y secado de zeolita en la Operación Minera Fertosa.	ID 1891	USS, VCM	2020

Estudio de supresión de polvos para empresa VialCorp.	ID 1892	USS, VCM	2020
Obtención de agua dulce y sales a partir de salmueras en minería.	ID 1893	USS, VCM	2020
Minería en la ruta del cobre	ID1562	USS, VCM	2019
Estudio geológico, metalúrgico y minero de la planta de zeolitas (FERTOSA) en Quinamávida, región del Maule	ID1465	USS, VCM	2019

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

NOMBRE	INSTITUCIÓN	AÑO
Profesor Destacado 2017, FEUSS (Ingenieria Civil)	Universidad San Sebastian	2017
Profesor Destacado 2017, FEUSS (Ingeniería Civil Industrial)	Universidad San Sebastian	2017
Editor de la revista Inglomayor y fundador	https://www.ingloma- yor.cl/v3/	a la fecha
Miembro comité técnico congresos Hydro- process	GECAMIN	2013- a la fecha
Evaluador proyectos IDEA I+D ANID (CO-NICYT), áreas: Minería; área de crisis climática y seguridad hídrica; Programa de investigación aplicada.	ANID (CONICYT), Gobierno de Chile.	2021- a la fecha

PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS Y APUNTES

DOCENTE	AÑO	Nombre	REVISTA
Álamos, D.,			
Valenzuela, B.,			
Muñoz, V., Soto,		Chilean Export of Lithium Carbonate:	Journal Inglomayor
A.	2020	Production Chain and Market Variables	ISSN:0719-7578
Acevedo, R.,		Déficit de agua en Chile y sus posibles	Journal Inglomayor
Soto, A.,	2019	soluciones	ISSN:0719-7578
		Producción en Pozas Solares de Salmueras	Journal Inglomayor
Soto, A.	2020	y Sales de Potasio y Litio	ISSN:0719-7578
		Enantipure Drugs- Inspiration from Nature's	
		Innate Chirality or a Failure Mimicry;	
		Métodos Vibrónicos Generalizados; Green	
		Synthesis of Nanoestructures and Detailed	
Acevedo, R.,		Study on Its Optical and Structural	Journal Inglomayor
Soto, A.,	2020	Propierties	ISSN:0719-7578

		An Insight into Importance and	
		Development of Microporous Conjugated	
		Organic Scaffold; Generalized Vibronic	
Acevedo, R.,		Methods and Applications to the	Journal Inglomayor
Soto, A.,	2019	Lanthanide type Systems	ISSN:0719-7578
		Preparing students for entrepreneurship	
Acevedo, R.,		careers; Conference slides for preparing	Journal Inglomayor
Soto, A.,	2019	students for entepreneurship careers.	ISSN:0719-7578
Acovada P		Exploring Corporate Social Responsability with Global Community; Lluvia ácida;	Journal Inglomayor
Acevedo, R., Soto, A	2019	Tópicos Avanzados en Materia Condensada	ISSN:0719-7578
3010,71	2013	Topicos / Walizados eli Materia condensada	Journal Inglomayor
Soto, A.	2019	Reflexiones en minería	ISSN:0719-7578
			Journal Inglomayor
Soto, A.	2019	Editorial	ISSN:0719-7578
,			Journal Inglomayor
Soto, A.	2019	Editorial	ISSN:0719-7578
		Some comments about the Philosophy of	Journal Inglomayor
Soto, A.	2019	Science and Nano Technology	ISSN:0719-7578
			Journal Inglomayor
Soto, A.	2019	Preliminary Remarks	ISSN:0719-7578
		Generalized Vibronic Methods and	
C. I A	2047	Applications to the Lanthanide type	Journal Inglomayor
Soto, A.	2017	Systems	ISSN:0719-7578
Soto A	2017	Dranaia da Calmuaras an Calas da Halita	Journal Inglomayor ISSN:0719-7578
Soto, A.	2017	Drenaje de Salmueras en Sales de Halita	
Soto, A.	2017	Medios Granulares	Journal Inglomayor ISSN:0719-7578
30to, A.	201/	A simulation method to determine the	13314.0713-7370
		minimum number of cracks In a Weibull's	Journal Inglomayor
Soto, A.	2017	material, using a two model parameters	ISSN:0719-7578
		La naturaleza de las fuerzas	Researchgate/ISBN(on
Soto, A.,		intermoleculares Fuerzas de van der Waals	line): 978-956-368-323-
Acevedo, R.	2018	y Repulsivas	3
			Researchgate/ISBN(on
Soto, A.,			line):978-956-368-325-
Acevedo, R.	2018	Tópicos en Termodinámica	7
Soto, A.,			
Acevedo, R.	2018	Interacciones Moleculares	Researchgate
Soto, A., Cerón,			
M.	2021	Elementos de electroquímica	Researchgate

Soto, A.	2021	Potenciales de interacción iónicos	Researchgate
			USS, Ingeniería Civil en
Soto, A.	2021	Apuntes de Estructura atómica	minas
Soto, A.		Apuntes de termodinámica	
Acevedo R, G.		aplicada a la minería	USS, Ingeniería Civil en
Navarro	2021	icmi E003	minas
Soto, A.			
Acevedo R, G.			USS, Ingeniería Civil en
Navarro	2021	Apuntes de Mecánica de Fluidos	minas
		Estado sólido. Sólidos cristalinos y amor-	USS, Ingeniería Civil en
Soto, A.	2023	fos. Nociones de cristales y minerales.	minas

PROYECTOS DE TITULO GUIADOS PREGRADO USS (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

Estudiante	AÑO	Nombre Proyecto	Carrera
Joaquin		Modelación de densidad de salmueras cloradas	Ingeniería civil en
Miranda	2022	en sistemas de tres componentes	minas
		Estudio de caso de una salmuera de litio con	Ingeniería civil en
		composición rica en sulfato, en Chile, mediante	minas
		acondicionamiento químico con cloruro de	
Diego Miranda	2020	calcio	
Ernesto		Análisis de Elementos de Tierras Raras y	Ingeniería civil en
Hernández	2019	Actínidos, propiedades y aplicaciones mineras.	minas
		Estudio de la tasa de evaporación en función de	Ingeniería civil en
		la temperatura para una solución acuosa con	minas
Luis Marambio	2019	cloruro de litio disuelto	
		Prefactibilidad técnica de una planta	Ingeniería civil en
		pirometalúrgica de cobre a escala de laboratorio	minas
Juan Queupil	2019	usando como insumo concentrado de cobre.	
		Propuesta de mejora del proceso de flujo de	Ingeniería civil
		información entre el área de proyectos y operaciones	industrial
Anibal Sierra	2019	en la Compañía Minera Doña Inés De Collahuasi	
Luciana		Estudio experimental de recuperación de Potasio, por	Ingeniería civil en
Luciano	2010	medio de lixiviación de Halita-Silvita, usando	minas
Altamirano	2019	salmuera saturada en Halita como agente lixiviante.	1
Vicenza		Optimización De Los Halos De Evacuación Para	Ingeniería civil en
Palavicino	2019	Minimizar Las Pérdidas	minas

OTROS ANTECEDENTES

- 1. Inglés Intermedio
- 2. Miembro comité técnico 70° Convención del Instituto de Ingenieros de Minas de Chile. /Moderador del evento 23.25 noviembre 2020.
- 3. Conocimientos en programación y modelación. Uso de softwares: Office, Windows, Excel, Word, Acrobat, Mathematica, Jump, SAP, etc.
- 4. Curso de Liderazgo SQM (2008).
- 5. Curso Liderazgo USS (2018, 2019-2020).
- 6. Curso de estadísticas. Diseño de experimentos, Control de Procesos, SQM (2008).
- 7. Curso de gemología (diamantes y piedras preciosas), 2013.
- 8. Varios cursos de perfeccionamiento en docencia universitaria, USS, 2016-2021.
- 9. Columnista y editor de revista electrónica de ingeniería "Ingeniería Global Mayor", INGLOMAYOR, <u>www.inglomayor.cl</u> (2013-2023)