



Tercera circular | *Third circular*

# Curso Internacional de Geoquímica de Fluidos Volcánicos y Geotermales

Métodos de muestreo y análisis,  
interpretación de datos geoquímicos  
y modelos teóricos

# *International School on the Geochemistry of Volcanic and Geothermal Fluids*

*Sampling and analytical methods,  
interpretation of geochemical data  
and theoretical models*

San Pedro de Atacama, Región de Antofagasta, Chile.

26 oct - 1 nov 2025



Ckelar Volcanes

Instituto Milenio de Investigación en Riesgo Volcánico



Universidad  
Católica del Norte



Universidad  
de Concepción



UNIVERSIDAD  
DE CHILE

Colabora:





## Invitación

El Instituto Milenio de Investigación en Riesgo Volcánico - Ckelar Volcanes, tiene el agrado de invitar a la comunidad científica nacional e internacional a participar en la tercera edición del **Curso Internacional de Geoquímica de Fluidos Volcánicos y Geotermales, CIGEFLU**, que se desarrollará entre el 26 de octubre al 01 de noviembre de 2025. El curso se llevará a cabo en la ciudad de San Pedro de Atacama, incluyendo clases teóricas y prácticas en terreno. Se extiende esta invitación para participar en el curso a profesionales tales como geólogos, ingenieros, químicos, además de docentes, estudiantes de pre y postgrado que trabajen o tengan relación con la geoquímica de fluidos.

## Invitation

*On behalf of the Millennium Institute on Volcanic Risk Research - Ckelar Volcanes, we invite to the national and international community to participate in the third edition of the **Internacional School on the Geochemistry of Volcanic and Geothermal Fluids, CIGEFLU**, which will be held at San Pedro de Atacama between 26 October and 01 November 2025. The school offers both theoretical and practical lessons. The invitation is extended to professionals, including geologists, engineers, chemists, and hydrogeologists, as well as undergraduate and postgraduate students interested in fluid geochemistry.*

## Objetivo

El objetivo del curso es entregar las herramientas básicas y actualizadas que son actualmente utilizadas en el muestreo y análisis de fluidos magmáticos, hidrotermales y geotermales, además de discutir sobre la interpretación de datos geoquímicos y construcción de modelos teóricos asociados a sistemas volcánicos y geotermales.

## El lugar

El curso de geoquímica de fluidos volcánicos y geotermales se realizará en San Pedro de Atacama, Región de Antofagasta, Chile. Este poblado se destaca por ser un lugar turístico de excelencia en el norte de Chile y se encuentra rodeado por volcanes activos, como el volcán Lascar. Las actividades de campo serán realizadas en volcanes y zonas termales ubicados en los alrededores de San Pedro de Atacama.

## Objective

*The objective of the school is to provide updated tools used in sampling and analytical processes related to magmatic, hydrothermal, and geothermal fluids, and to discuss the interpretation of geochemical data and the development of theoretical models related to these volcanic and geothermal systems.*

## The place

*The school will be held at San Pedro de Atacama, Antofagasta Region, Chile. This town is renowned for its intense tourist activity, making it an excellent destination for visiting and working in volcanic and geothermal areas. It is surrounded by several volcanoes, including the active and frequently erupting Lascar volcano. The field activities will be conducted in volcanoes and geothermal areas located near San Pedro de Atacama.*



## Cronograma de actividades

A continuación se presenta el programa de la Escuela, incluyendo la distribución de las clases teóricas y prácticas. Las clases teóricas incluirán presentaciones orales a cargo de profesores expertos y debates grupales. Al finalizar el primer día de clases teóricas, se invita a los participantes a presentar sus investigaciones o intereses relacionados con la geoquímica de fluidos en formato póster (A0, orientación vertical). Durante las clases prácticas, los participantes visitarán zonas volcánicas y geotérmicas con emisiones de gases y vertientes termales. En estos sitios, se realizarán muestreos directos y mediciones de parámetros fisicoquímicos de fluidos volcánicos y geotérmicos, junto con mediciones remotas de SO<sub>2</sub> mediante cámaras UV y espectrómetros DOAS.

## Schedule

*Below is the School program, including the distribution of theoretical and practical lessons. Theoretical lessons will include oral presentations by expert professors and group discussions. By the end of the first day of theoretical lessons, participants are invited to present their research or interests related to fluid geochemistry in poster format (A0, portrait orientation). During practical lessons, participants will visit volcanic and geothermal areas with gas emissions and thermal springs. At these sites, direct sampling and measurement of physicochemical parameters of volcanic and geothermal fluids will be conducted, along with remote SO<sub>2</sub> measurements using UV cameras and DOAS spectrometers.*

Fecha   Date	26 Oct	27 Oct	28 Oct	29 Oct	30 Oct	31 Oct	01 Nov
<b>Mañana   Morning</b>	–	Clases Teóricas <i>Theoretical lessons</i>	Clases Teóricas <i>Theoretical lessons</i>	Clases Prácticas <i>Practice lessons</i>	Clases Prácticas <i>Practice lessons</i>	Clases Prácticas <i>Practice lessons</i>	Retorno a lugares de origen <i>Back to home</i>
<b>Tarde   Afternoon</b>		<i>Poster presentation by participants</i>					
<b>Noche / Evening</b>	Coctel <i>Ice Breaker</i>	–	–	–	–	Ceremonia de Clausura <i>Closure ceremony</i>	



## Profesores invitados

El Curso de geoquímica de fluidos volcánicos y geotermales, en su tercera versión en el norte de Chile, contará con la presencia de profesores/investigadores nacionales e internacionales especialistas en el área de estudio, de extensa trayectoria y responsables de los últimos avances científicos en el estudio de sistemas volcánicos y geotermales.



### Dr. Franco Tassi

Department of Earth Sciences,  
University of Florence, Florence, Italy.  
Institute of Geosciences and Earth Resources  
of the National Research Council (CNR-IGG).

Experto en geoquímica de fluidos volcánicos (incluido lagos craterícos), geotermales y geoquímica ambiental, también cuenta con una amplia expertise en isotopía de carbono, agua y helio, además de tener más de 30 años de experiencia en química analítica e instrumentación.

*Expert in volcanic fluid geochemistry (including crater lakes), geothermal and environmental geochemistry, he also has extensive expertise in carbon, water and helium isotopy, in addition to more than 30 years of experience in analytical chemistry and instrumentation.*



### Dr. Felipe Aguilera

Millennium Institute on Volcanic Risk  
Research - Ckelar Volcanes,  
Facultad de Ingeniería,  
Universidad Andrés Bello, Chile.

Experto en geoquímica de fluidos volcánicos y geotermales mediante la combinación de diversas técnicas de muestreo, tanto directas como remotas, con una amplia expertise en sistemas andinos.

*Expert in geochemistry of volcanic and geothermal fluids by combining various direct and remote sampling techniques, with extensive expertise in Andean systems.*

## Invited Professors

*The third version of the CIGEFLU School will feature national and international specialized professors and researchers with a recognized academic trajectory, who are responsible for the most recent advances in the knowledge of volcanic and geothermal systems.*



### Dr. Manuel Inostroza

Millennium Institute on Volcanic Risk  
Research - Ckelar Volcanes,  
Facultad de Ingeniería,  
Universidad Andrés Bello, Chile.

Experto en geoquímica de fluidos volcánicos y geotermales, con un fuerte foco en muestreo directo y la medición de elementos traza mediante técnica de filter pack.

*Expert in geochemistry of volcanic and geothermal fluids, with a strong focus on direct sampling and the measurement of trace elements by filter pack technique.*



### Dr. Francesco Capecchiacci

Department of Earth Sciences,  
University of Florence, Florence, Italy.  
Institute of Geosciences and Earth Resources  
of the National Research Council (CNR-IGG).

Experto en geoquímica de fluidos volcánicos y geotermales, con una amplia experiencia en química analítica e instrumentación, especialmente isotopía de carbono y agua.

*Expert in geochemistry of volcanic and geothermal fluids, with extensive experience in analytical chemistry and instrumentation, especially carbon and water isotopy.*

**Dr. Andrea Rizzo**

Department of Earth and Environmental Sciences,  
University of Milano-Bicocca, Italy.

Experto en el estudio de fluidos profundos provenientes en inclusiones fluidas y fundidas que se encuentran contenidos en rocas de origen volcánico, con un fuerte foco en la isotopía de He de dichas inclusiones.

*Expert in the study of deep fluids originating in fluid and molten inclusions contained in rocks of volcanic origin, with a strong focus on the He isotopy of these inclusions.*

**Dr. Philippe Robidoux**

Faculty of Engineering, Universidad  
Andrés Bello, Santiago, Chile.

Experto en el estudio de fluidos profundos presentes en inclusiones fluidas y fundidas, sobre todo en combinación con otras técnicas de medición de fluidos. Cuenta con una fuerte experiencia en fluidos geotermales.

*Expert in the study of deep fluids in fluid and melt inclusions, especially in combination with other fluid measurement techniques. He has a strong expertise in geothermal fluids.*

**Dra. Susana Layana**

Millennium Institute on Volcanic Risk  
Research - Ckelar Volcanes,  
Facultad de Ingeniería,  
Universidad Andrés Bello, Chile.

Experta en el estudio de la dinámica de plumas volcánicas mediante el uso de técnicas remotas, en combinación con otras técnicas tales como sismología e imágenes satelitales.

*Expert in the study of volcanic plume dynamics using remote techniques in combination with other techniques such as seismology and satellite images.*

**Dr. Cristóbal González**

Millennium Institute on Volcanic Risk  
Research - Ckelar Volcanes.

Experto en el uso de diversas técnicas de medición de fluidos, incluyendo inclusiones fundidas, espectrometría óptica y multigas.

*Expert in the use of various fluid measurement techniques, including melt inclusions, optical spectrometry and multigas.*

**Dr. Tom Wilkes**

Department of Geography, Winter Street,  
University of Sheffield, Reino Unido.

Experto en el diseño y fabricación de instrumentos de medición remota de plumas volcánicas, programación de códigos para el procesamiento de datos de imágenes en ultravioleta, y con amplia experiencia en el estudio de la dinámica de plumas volcánicas.

*Expert in the design and manufacture of instruments for remote measurement of volcanic plumes, programming of codes for the processing of ultraviolet image data, and with extensive experience in the study of volcanic plume dynamics.*



### Dra. Rebecca Biagi

Department of Earth Sciences, University of Florence,  
Florence, Italy.

Experta en el desarrollo e implementación de instrumentación de bajo costo para monitoreo de calidad del aire en entornos naturales y antropogénicos, y comportamiento de compuestos volátiles en condiciones extremas.

*Expert in the development and implementation of low-cost instrumentation for monitoring air quality in natural and anthropogenic environments, as well as studying the behavior of volatile compounds under extreme conditions.*



### Dr. Antonio Randazzo

National Institute of Geophysics and Volcanology (INGV),  
Rome section, Italy.

Experto en el muestreo y medición de la desgasificación pasiva desde el suelo en ambientes volcánicos, interacciones abiótica y biótica, y el uso de los compuestos orgánicos volátiles en ambientes volcánicos y en el suelo.

*Expert in the development and implementation of low-cost instrumentation for monitoring air quality in natural and anthropogenic environments, as well as studying the behavior of volatile compounds under extreme conditions.*



### Dr. (c) Mauricio Aguilera

Millennium Institute on Volcanic Risk  
Research - Ckelar Volcanes.  
Faculty of Engineering and Geological Sciences,  
Universidad Católica del Norte, Chile.

Investigador en fluidos de origen volcánico (mediante técnicas directas), especialmente en la dinámica de lagos craterícos.

*Researcher in volcanic fluids (using direct techniques), especially in the dynamics of crater lakes.*



# Requisitos de postulación

El curso CIGEFLU está destinado a profesionales y estudiantes de pre y posgrado, que pueden ser geólogos, geoquímicos, químicos, hidrogeólogos o alguna carrera equivalente. Los estudiantes de pregrado deben demostrar que tienen los conocimientos de geoquímica básicos, habiendo cursado y aprobado la asignatura de geoquímica (endógena, exógena, de fluidos o equivalentes).

A continuación, se especifica en detalle la documentación solicitada para la participación en CIGEFLU.

## 1. Documentos solicitados para profesional perteneciente a empresa pública/privada o estudiante de posgrado:

- Certificado o copia de título
- Curriculum Vitae resumido (máximo 3 páginas, sin foto)
- Copia de examen médico o autorización médica para trabajar a elevada altura geográfica (>4000 m snm).
- Seguro médico otorgado por empresa, aseguradora o universidad según corresponda.

## 2. Documentación para estudiante de pregrado\*

- Certificado o constancia que indique la aprobación a la fecha de postulación de la(s) asignatura(s) de geoquímica (o equivalente).
- Curriculum vitae resumido (máximo 3 páginas, sin foto)
- Copia de examen médico o autorización médica para trabajar a elevada altura geográfica (>4000 m snm).
- Seguro médico otorgado por su universidad.

Los documentos deben ser adjuntados en el formulario de inscripción: [bit.ly/CIGEFLU2025](https://bit.ly/CIGEFLU2025).

\*Es de exclusiva responsabilidad del participante cerciorarse que cumplen con los requisitos de postulación. En el caso de tener dudas o preguntas por favor escribir a [comunicaciones@ckelar.org](mailto:comunicaciones@ckelar.org)

# Requirements for application

The CIGEFLU course is designed for professionals and undergraduate and graduate students, who may be geologists, geochemists, chemists, hydrogeologists or an equivalent career. Undergraduate students must demonstrate that they have a basic knowledge of geochemistry, having taken and passed the geochemistry course (endogenous, exogenous, or fluid geochemistry, or equivalent).

The documentation required for participation in CIGEFLU is specified in detail below.

## 1. Documents required for a professional belonging to a public/private company or graduate student:

- Certificate or copy of degree.
- Summarized Curriculum Vitae (maximum 3 pages, without photo).
- Copy of medical examination or medical authorization to work at high altitude (>4000 m asl).
- Medical assurance granted by their public/private company, an external assurance company, or university.

## 2. Documentation for undergraduate student\*

- Certificate or proof of approval at the date of application of the subject(s) of geochemistry (or equivalent).
- Summarized Curriculum Vitae (maximum 3 pages, without photo).
- Copy of medical examination or medical authorization to work at high altitude (>4000 m asl).
- Medical assurance provided by your university.

Documents must be attached in the form of registration:  
[bit.ly/CIGEFLU2025](https://bit.ly/CIGEFLU2025).

\*It is the sole responsibility of the participant to ensure that he/she complies with the application requirements. In case of doubts or questions please write to [comunicaciones@ckelar.org](mailto:comunicaciones@ckelar.org)

## Inscripción

La inscripción cubrirá los costos de hospedaje, alimentación (desayuno, almuerzo/colación, ice breaker, coffee break, ceremonia de clausura), trabajo de campo (traslado) y actividades grupales. Las cenas no están incluidas en la inscripción, sin embargo, el poblado de San Pedro de Atacama ofrece una amplia variedad gastronómica.

Inscripción: [bit.ly/CIGEFLU2025](https://bit.ly/CIGEFLU2025).

## Registration

Registration will cover the costs of lodging, meals (breakfast, lunch/collation, ice breaker, coffee break, farewell ceremony), field work (transportation), and group activities. Dinners are not included in the registration fee, however, the town of San Pedro de Atacama offers a wide gastronomic variety.

Inscripción: [bit.ly/CIGEFLU2025](https://bit.ly/CIGEFLU2025).

Categoría participante   Participant category	Preinscripción   Pre-registration Valor USD   USD Valor	Inscripción   Registration Valor USD   USD Valor
<b>Estudiante de pregrado</b> <i>Undergraduate student</i>	650 dólares 640.000 pesos chilenos	780 dólares 770.000 pesos chilenos
<b>Estudiante de posgrado</b> <i>Graduate student</i>	650 dólares 640.000 pesos chilenos	780 dólares 770.000 pesos chilenos
<b>Empresa pública/privada</b> <i>Public/private company</i>	850 dólares 840.000 pesos chilenos	1000 dólares 980.000 pesos chilenos

### Coordenadas bancarias para transferencia Nacional / Coordinates for national bank transfer (Pesos Chilenos / Chilean Pesos)

Nombre/Name: Fundacion Instituto Milenio de investigación en Riesgo Volcánico

Rut/ID: 65.225.301-6 | Banco/Bank: Santander | Cuenta Corriente/Checking account: 94550033

### Coordenadas bancarias para transferencias internacionales / Coordinates for international bank transfer (DOLAR/EURO)

Nombre/Name: Fundacion Instituto Milenio de investigación en Riesgo Volcánico

Rut/Count ID: 65.225.301-6 | SWIFT: BSCHCLRM | Número de Cuenta/Count number: 0-051-0467858-2 | Sucursal Bancaria/Bank branch: 0297 Catedral

## Sistema de postulación a Becas

Se otorgarán dos becas que cubrirán solamente el gasto de inscripción (incluye hospedaje, alimentación, excepto cenas, más la participación en clases prácticas y terrenos).

**Plazo de envío de antecedentes es el 31 de julio de 2025.**

Participantes seleccionados con la Beca CIGEFLU deberán mostrar en un plazo de dos semanas (a partir de la fecha de notificación) un documento que pruebe su participación en el curso. Por ejemplo, puede enviar una copia de su pasaje aéreo con destino a la ciudad de Calama. Si no presenta el documento de prueba, se cancelará la beca y se otorgará al siguiente participante de acuerdo con la lista de espera

- Bases y formulario para concurso Becas CIGEFLU 2025 aquí: [bit.ly/BECASCIGEFLU](http://bit.ly/BECASCIGEFLU).

## Scholarship application system

*Two scholarships will be awarded to cover only the registration fee (includes lodging, meals, except dinners, and participation in practical classes and the fields).*

**Deadline for submission of background information is July 31, 2025.**

*Participants selected for the CIGEFLU Scholarship must provide proof of their participation in the course within two weeks (from the date of notification). For example, the participant can send a copy of the airline ticket to Calama (the nearest airport to San Pedro de Atacama). If the participant do not submit the proof of participation, the scholarship will be canceled and the scholarship being awarded to the next participant on the waiting list.*

- *Conditions and form for the contest for a scholarship CIGEFLU 2025 here: [bit.ly/BECASCIGEFLU](http://bit.ly/BECASCIGEFLU).*



## Idioma

Las lecciones serán dictadas en inglés y español, dependiendo del origen de cada investigador/a.

## ¿Cómo llegar?

Se les sugiere a los participantes arribar al Aeropuerto El Loa (CJC), ubicado en la ciudad de Calama, a unos 90 km de la localidad de San Pedro de Atacama. Los vuelos son operados por tres compañías aéreas: [LATAM](#), [SKY](#) y [JETSMART](#), con frecuencia diaria desde el Aeropuerto Internacional de Santiago (SCL). En este aeropuerto, puede tomar un taxi o transfer que lo traslada hacia el poblado de San Pedro de Atacama. Adicionalmente, se puede llegar vía terrestre desde Salta, Argentina ([www.pullmanbus.com](http://www.pullmanbus.com)).

## Language

The lessons will be taught in Spanish and English, depending on the origin of each researcher.

## How to get there?

It is suggested to the participants to arrive to El Loa Airport (CJC), located in the Calama city, 90 km from San Pedro de Atacama. The flights are operated by three companies: [LATAM](#), [SKY](#) and [JETSMART](#), all with daily frequencies from the Santiago International Airport (SCL). Taxis and shuttle buses can be used to move between San Pedro de Atacama and Calama. Other alternatives include arriving by bus from Salta, Argentina ([www.pullmanbus.com](http://www.pullmanbus.com)).

## Fechas importantes | Important dates

Actividad   Activity	Fecha de apertura-comienzo Opening date
Primera Circular <i>First Circular</i>	Marzo   March 19 - 2025
Segunda Circular <i>Second Circular</i>	Junio   June 11 - 2025
Tercera Circular y apertura del sistema de registro <i>Third Circular and opening of the registration system</i>	Julio   July 15 - 2025
Charla informativa CIGEFLU - Inscripción: <a href="http://bit.ly/CharlaCIGEFLU">bit.ly/CharlaCIGEFLU</a> <i>Informative talk</i>	Julio   July 18 - 2025
Deadline pago pre-Inscripción <i>Pre-registration payment deadline</i>	Agosto   August 31 - 2025
Deadline pago Inscripción y cierre de sistema de Inscripción <i>Deadline for registration payment and closing of registration system</i>	Septiembre   September 30 - 2025
Cuarta Circular <i>Fourth Circular</i>	Octubre   October 5 - 2025
CIGEFLU 2025	26 octubre - 01 noviembre 2025 <i>October 26<sup>th</sup> - November 1<sup>st</sup> 2025</i>



## Contacto | Contact

Envíanos tus consultas a [comunicaciones@ckelar.org](mailto:comunicaciones@ckelar.org)

*For question and extra information write us to [comunicaciones@ckelar.org](mailto:comunicaciones@ckelar.org)*

## Redes Sociales | Social networks



[ckelar.org](http://ckelar.org)



San Pedro de Atacama, Antofagasta, Chile.

26 oct - 1 nov 2025

