

SEGUNDA CIRCULAR

Encuentro Nacional de Estudiantes de Geología
Universidad de Atacama - Copiapó

6, 7, 8, 9 y 10 de Noviembre

www.engeol2017.cl



La Octava Edición del ENEGeol se desarrollará desde el 6 al 10 de noviembre, teniendo como sede principal el Campus Paulino del Barrio de la Universidad de Atacama. En esta ocasión se han invitado las 12 universidades que imparten nuestra carrera dentro del país, junto con otras entidades privadas y estatales que componen el rubro. Todo esto con el propósito de crear una instancia de intercambio de conocimientos científicos y de generar plataformas de trabajos entre las organizaciones geológicas.



Consultas generales:

Badith Muñoz – Presidente

Adolfo Muñoz – Sec. General

enegeol2017@gmail.com

Consultas CCAA:

Karyme Soleman – Sec. Comunicaciones

Karyme.soleman@alumnos.uda.cl

Consultas financieras e inscripciones:

Francisca Galilea – Sec. Inscripciones

Edgardo Hinojosa – Sec. Finanzas

inscripcionesenegeol2017@gmail.com



LOS OBJETIVOS DE ESTE ENCUENTRO SON:

- Promover la exposición de las actuales líneas de investigación de las universidades participantes.
- Exponer la riqueza geológica de la Región de Atacama.
- Inauguración oficial y declaración de principios de la Coordinadora Nacional de Estudiantes de Geología.
- Crear una instancia de discusión en torno a la situación nacional actual de la carrera de geología, problemáticas transversales, proyecciones a largo plazo, perspectivas en relación a la formación del geólogo en las distintas escuelas y su rol en el desarrollo del país.
- Fomentar el interés de los estudiantes en diversas áreas de la geología tanto académicos como aplicadas.

MESAS REDONDAS Y DISCUSIONES

El ENEGeol 2017 creará una instancia de discusión en torno a la situación nacional actual de la carrera de geología, problemáticas transversales, proyecciones a largo plazo, perspectivas en relación a la formación del geólogo en las distintas escuelas y su rol en el desarrollo del país.

Temas centrales de discusión:

Situación de Pregrado

- Análisis de Mallas
- Docencia
- Investigación

Situación país

- Rol social de la profesión y vinculación de las universidades con la comunidad.
- Violencia de género

Conferencias

6, 7 y 9 de Noviembre



Centro Cultural Atacama

Durante el ENEGeol se dictarán conferencias de tres modalidades

- ❖ Conferencias de Pregrado
- ❖ Conferencias académicos otras universidades
- ❖ Conferencias invitados

Se invita a todos los alumnos de pregrado, tesistas y académicos de las universidades participantes a presentar los trabajos para conocer la vanguardia de las líneas de investigación de su casa de estudios y de la disciplina en el país .

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Postulación | Hasta 20 septiembre |
| Revisión y correcciones | Hasta el 20 de octubre |
| Selección | 21 de octubre |

- ❖ Se debe enviar un resumen extendido de acuerdo a las normas editoriales ([ver normas](#)) para la confección del libro de actas al correo enegeoltrabajostecnicos@gmail.com
- ❖ Todas las imágenes, tablas , gráficos y figuras deben ser anexadas en formato JPG. para la edición del libro.
- ❖ Los **estudiantes de pregrado** pueden optar por presentar un **póster** o una **conferencia corta**.

CONFERENCISTAS INVITADOS

Brent Alloway, Phd – Nueva Zelanda

Especialista en tefrocronología y geocronología. reconstrucción paleoambiental, evolución del paisaje, relaciones suelo-geomorfología, riesgo volcánico y costero, caracterización y cartografía de los suelos y depósitos de lechos. Prof. Asociado University of Wellington, Nueva Zelanda



Charlas:

- ❑ “The recognition, correlation and characterisation of tephra subjected to intense post-depositional weathering & disturbance in temperate- to tropical-climate environments: A case study from the wet, hyper-humid environment of northwestern Patagonia”
- ❑ “No small feet: Tracing the footsteps of Southeast Asia’s earliest hominins using tephrochronology”

Curso: “Tephrochronology and applications” (En ingles)

Dr. Andrés Folguera- Argentina

Actualmente es investigador Adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el área de ciencias de la Tierra y Profesor del Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, en el área de Geodinámica Interna.



Charla:

- ❑ “Construcción de los Andes Patagónicos desde el Jurásico medio hasta el presente”.

Curso: “Una introducción a la geotectónica y a Los Andes”

CONFERENCISTAS INVITADOS

Msc. Jorge Bustillos - Ecuador

Ingeniero Geólogo Magister 2 SGT - 2010 en "SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT, spécialité DYNAMIQUE DES SYSTÈMES GÉOLOGIQUEST ET ALÉAS". Universidad de Nice – Sophia Antipolis. Francia. Ingeniero Geólogo titulado en la Escuela Politécnica Nacional (Ecuador). Es actualmente Director de la Escuela de Geología en la Facultad de Geología, Minas, Petróleos y Ambiental (FIGEMPA).



Curso: Título por confirmar

Dr. Reinaldo Charrier - Chile

Geólogo de la Universidad de Chile, tiene estudios en Geología Estructural y Tectónica en la Universidad Técnica de Munich y es doctor en Ciencias de la Universidad Libre de Berlín, Alemania. Es profesor titular de las universidades de Chile y UNAB. Su línea de investigación es en Geología Estructural y Tectónica Andina.



Dirección de las mesas de discusión

Charla: Sobre educación - Título por confirmar

Se informarán oportunamente los métodos de selección de cursos.

TERRENOS 8 de noviembre

- Los inscritos podrán asistir a uno de todos los terrenos.
- Se informarán oportunamente los métodos de selección de terrenos.

BRECHA HIDROTERMAL DE TURMALINA

Áreas de interés: Metalogénesis, Mineralogía, Depósitos Minerales.

Trayecto: El Maray (Qda. Carrizalillo) hasta Brecha Turmalina.

Académico:
Dr. Karl Riveros



GEOLOGÍA DEL BORDE COSTERO

Áreas de interés: Sedimentología, Geomorfología,
Estratigrafía, Hidrogeología, Paleontología.
Trayecto: Desde Puerto Viejo hasta Caldera.

Investigadores: **Dr. Manuel Abad, Dra. Tatiana Izquierdo**



QUEBRADA PAIPOTE Y CAOS DE PUQUIOS

Áreas de interés: Tectónica, Geología Regional, Geología Estructural, Paleontología.

Trayecto: Desde Falla la Ternera hasta Caos de Puquios.



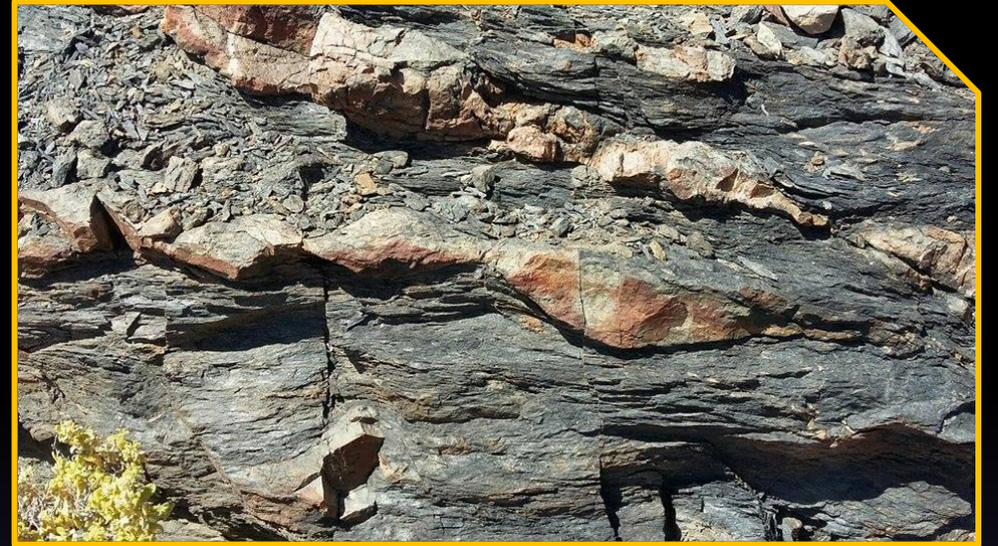
Académicos: Srta. Ximena Robles y Sr. Miguel Cáceres

MELANGE CHAÑARAL – GRANITO URBICULAR

Áreas de interés: Petrogénesis, Geoquímica, Geología Estructural. Petrología ígnea y metamórfica.

Trayecto: Desde el Granito Orbicular hasta Chañaral.

Académico: **Dr. Juan Díaz A.**



ALTA CORDILLERA : PARQUE NACIONAL NEVADO TRES CRUCES – SALAR DE MARICUNGA

Áreas de interés: Geotermia, Vulcanología,
Hidrogeoquímica, Glaciología, Geomorfología.

Trayecto: Desde Copiapó hasta la Laguna Verde o Laguna Santa Rosa.



Académicos: **Dr. Ayaz Alam, Sr. Ayón García y Sr. Christopher Ulloa**



QUEBRADA PINTE

Áreas de interés: Geología General, Sedimentología, Estratigrafía.

Trayecto: Quebrada Pinte, Vallenar.

Geólogos colaboradores: Por Confirmar



LA HISTORIA DE LA MINERÍA - INCA DE ORO

Áreas de interés: Tectónica, Geología Regional, Petrografía, Depósitos Minerales, Geología Estructural, Patrimonio Cultural.

Trayecto: Inca de Oro y alrededores.

Académico: **Dr. Wolfgang Griem**



W.Griem (2011)

www.geovirtual2.cl



W.Griem (2011)

www.geovirtual2.cl

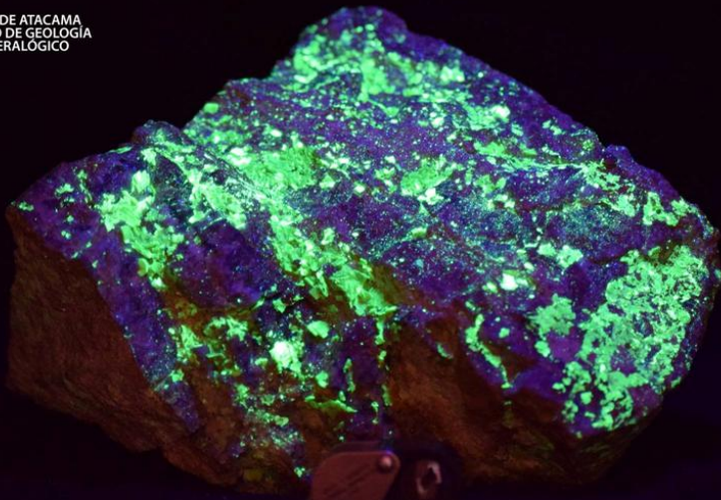
WORKSHOP COLECCIÓN DEL MUSEO MINERALÓGICO

Áreas de interés: Mineralogía, Cristalografía, Petrografía.

Académico: Sr. Gustavo Miranda



UNIVERSIDAD DE ATACAMA
DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA
MUSEO MINERALÓGICO



AUTUNITA $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$; PORTUGAL



UNIVERSIDAD DE ATACAMA
DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA
MUSEO MINERALÓGICO



BISMUTO (sintético) Bi; BOLIVIA, SAN BALDOMERO

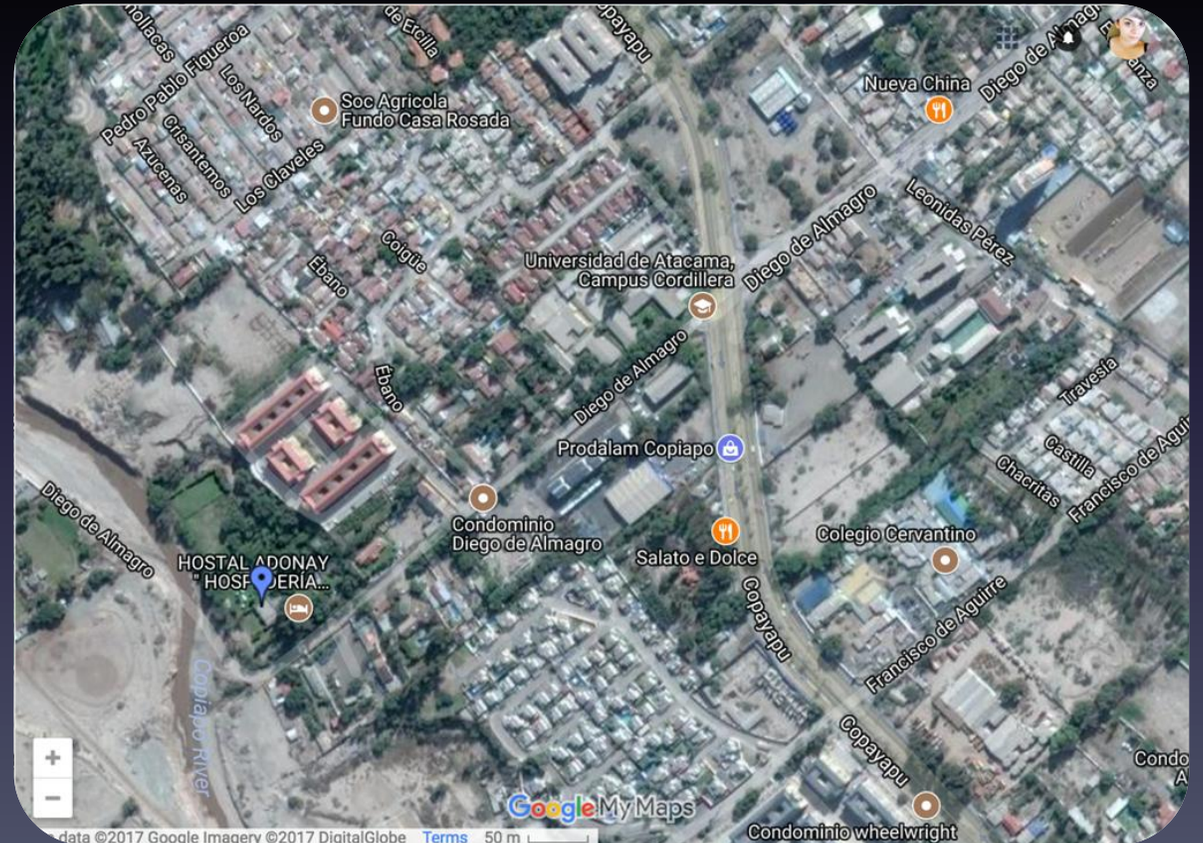


CAMPING

La organización de ENEGEOL 2017 ha trabajado duramente para encontrar el lugar perfecto para la estancia de nuestros visitantes durante el encuentro, por lo que se ha contratado el club de camping "EL EDEN", ubicado dentro de la ciudad de Copiapó a minutos de la UDA.

El Servicio de camping cuenta con:

- Quinchos
- Parrillas
- Cocina
- Baños
- Duchas
- Salón cerrado
- Locomoción a 2 cuadras.



CAMPING



[Club de campo El Edén](#)

CAMPING



[Club de campo El Edén](#)

INSCRIPCIONES

Las inscripciones deben realizarse por medio del siguiente formulario: [FORMULARIO INSCRIPCIÓN](#)

debe poseer una cuenta de Google (GMAIL)

| Periodo Inscripción | plazos | Monto Fijo (\$ pesos chilenos) | USD (\$) |
|---------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| Primer periodo | Hasta 31 agosto | 29.000 | 44 |
| Segundo periodo | 1-30 septiembre | 34.000 | 51 |
| Tercer periodo | 1-31 Octubre | 39.000 | 59 |

Depósito:

- Nombre titular: Edgardo Hinojosa Meza
- Rut titular: 17794190-5
- Nombre Banco: Banco Estado, Chile
- N° de Cuenta: 12165814370
- Tipo de cuenta: CUENTA AHORRO

INSCRIPCIONES

La Inscripción incluye:

- Souvenir
- Charlas
- 1 terreno
- Alojamiento
- Almuerzo y colación de terreno
- Actividades entretenidas
- Mucha buena onda!!!

RECUERDE GUARDAR EL COMPROBANTE DE PAGO, YA QUE LA INSCRIPCIÓN NO SE COMPLETA SI NO ADJUNTA EL DOCUMENTO QUE ACREDITE LA TRANSACCIÓN. DEBE ADJUNTAR EN LA SECCIÓN "ADJUNTE COMPROBANTE DE TRANSACCIÓN" DEL FORMULARIO ANTERIORMENTE INDICADO.

- Se solicita además agregar certificado de alumno regular de su casa de estudios. En su defecto debe adjuntarse cualquier documento que acredite que es estudiante de geología (toma de ramos, comprobante de matrícula)
- Los datos serán enviados automáticamente a nuestro sistema de inscripción. Te confirmaremos a tu correo indicado la recepción de todos tus datos y documentos.

Si tienes dudas y/o consultas sobre la inscripción, escríbenos : inscripcionesenegeol2017@gmail.com

ATENCIÓN!!!

Se sortearán un total de 5 cursos de Explorock SAC.

- 2 cursos entre los participantes de pregrado que presenten trabajos - sorteo 30 de septiembre.
- 3 cursos en los inscritos antes del 5 de septiembre – sorteo 6 de septiembre.

[Catalogo de Cursos](#)
[Sitio Web - Explorck SAC](#)



Explorock SAC

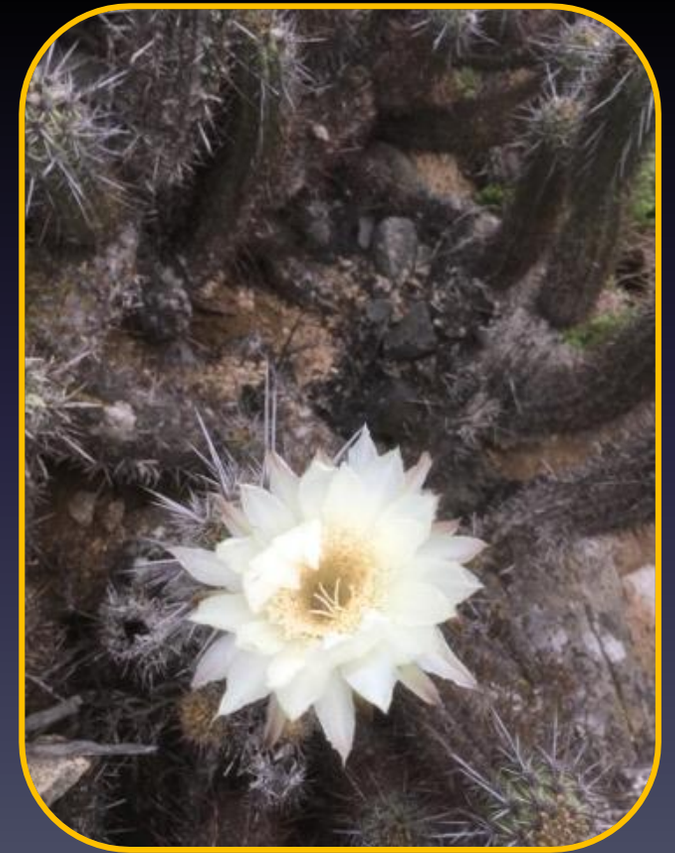
Soluciones Geológicas

INSCRIPCIONES ESPECIALES POSTGRADO

Se otorgarán 20 cupos para postgrado, solo para aquellos que presenten trabajos en modalidad de póster.

Fecha máxima inscripción: 20 septiembre

Valor inscripción: \$45.000



Organizan: Estudiantes de Geología Universidad de Atacama

Con el patrocinio de



**UNIVERSIDAD
DE ATACAMA**

FACULTAD DE INGENIERÍA
Departamento de Geología

Y el auspicio de



Explorock SAC

Soluciones Geológicas



INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS
Topografía - Geología - Medición
y Control - Suelo, Asfalto y Hormigón,
Radios de Comunicación.



PROXIMA CIRCULAR 30 SEPT.

- **Información sobre académicos y conferencias de universidades invitadas.**
- **Más información sobre postulación a terrenos y cursos.**
- **Información sobre entrega del acta del encuentro.**

Atacama te espera!!!!