XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO



COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA - FILIAL POTOSÍ





20- 24 de octubre de 2025

SEGUNDA CIRCULAR

La Paz: Edificio Señor de la Exaltación Av. Hernando Siles Nº 4683, entre Calles 1 y 2 de Obraies

Teléfono: 2751110 • Casilla No. 8941 • e-mail: cogebo2016@gmail.com https://colgeobol.com, Facebook: @cogebo, Instagram: colegiogeologosbolivia, Twitter: @DeGeologos, Filiales: Santa Cruz – Cochabamba – Oruro – Potosí – Sucre – Tarija

20 - 24 OCTUBRE de 2025

SEGUNDA CIRCULAR XXV CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO Potosí, Bolivia, entre el 20 al 24 de octubre de 2025

1. ANTECEDENTES

El Colegio de Geólogos de Bolivia (CGB) conjuntamente con el Colegio de Geólogos de Bolivia - Filial Potosí, se complacen en organizar el XXVI Congreso Geológico Boliviano que se llevará a cabo en la ciudad de Potosí entre el 20 al 24 de octubre de 2025. El objetivo de este evento es dar a conocer los avances científicos en las disciplinas de las Ciencias de la Tierra y discutir el rol que deben cumplir para el desarrollo del Estado Plurinacional de Bolivia. La geología es una ciencia dinámica que se desarrolla a grandes pasos en el contexto mundial. Consiguientemente, la actualización en los últimos avances de su conocimiento es importante para el aprovechamiento racional de los recursos no renovables del país.

Potosí, un verdadero tesoro geológico y mineralógico de Bolivia, se distingue por su compleja historia tectónica y su extraordinaria riqueza en recursos minerales. El icónico Cerro Rico, símbolo del departamento, alberga uno de los depósitos polimetálicos más importantes del mundo, entre ellos, yacimientos de plomo, zinc y plata, originado por eventos hidrotermales del Mioceno. Su estudio ha sido clave para comprender los procesos magmáticos y metalogénicos de los Andes Centrales.



Además de su legado minero, Potosí posee formaciones geológicas de gran interés científico y económico. Entre ellas, destacan los depósitos evaporíticos del Salar de Uyuni, la mayor extensión de sal del planeta y una de las principales reservas de litio a

Potosí: Ciudadela Universitaria, Bloque 5, PISO 5 Correo: congresogeologico2025@gmail.com Telf.: 62-47445 Facebook: XXVI Congreso Geológico Boliviano



20 - 24 OCTUBRE de 2025

nivel mundial. Su territorio también alberga manifestaciones geotérmicas y sistemas hidrotermales activos, lo que refuerza su potencial en la exploración de energías renovables.

Esta riqueza convierte a Potosí en un laboratorio natural para la investigación geológica, la innovación en el aprovechamiento de sus recursos y los desafíos asociados a su gestión sostenible.

2. INVITACIÓN

El Comité Organizador se complace en invitar cordialmente a todos los colegas nacionales y del exterior, así también, a todos los interesados en las Ciencias de la Tierra a participar en el **XXVI Congreso Geológico Boliviano**, que tendrá lugar en la ciudad de Potosí del 20 al 24 de octubre de 2025.



Descripción: Ubicada en el Altiplano boliviano, su intenso color rojizo proviene de sedimentos, algas y minerales en un entorno hipersalino. Rodeada de depósitos volcánicos y actividad hidrotermal, es un testimonio vivo de la dinámica geotectónica y la evolución lacustre.

Con la consigna de "EXPLORANDO LOS RECURSOS NATURALES E IMPULSANDO EL DESARROLLO SOSTENIBLE", se pretende aplicar el conocimiento geocientífico para el desarrollo de nuestro país, debido a que nuestra comunidad debe comprender la importancia de estos conocimientos geológicos y su implicancia en el desarrollo.

20 - 24 OCTUBRE de 2025

3. OBJETIVO GENERAL

El Colegio de Geólogos de Bolivia, organiza cada dos años el Congreso Geológico Boliviano, con el propósito fundamental de aperturar un espacio de difusión de los resultados de las investigaciones geológicas recientes realizadas por nuestros asociados y asistentes.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ❖ Facilitar un espacio para que profesionales y estudiantes vinculados a las Ciencias de la Tierra puedan difundir y compartir sus investigaciones, descubrimientos e innovaciones, promoviendo el intercambio técnico-científico tanto a nivel nacional como internacional.
- Impulsar el desarrollo de políticas y estrategias orientadas a la solución de problemas geológicos, hidrogeológicos, medioambientales y educativos, fortaleciendo la educación geocientífica, prospección, exploración y explotación sostenible de los recursos naturales.
- Fomentar un ambiente propicio para el encuentro, la colaboración y la construcción de relaciones de camaradería y amistad entre afiliados, asistentes y estudiantes interesados en las Ciencias de la Tierra.
- Reflexionar sobre el papel de los Ingenieros Geólogos y de las instituciones públicas y privadas de Bolivia en la promoción, gestión y desarrollo de las Ciencias de la Tierra, fortaleciendo su impacto en la sociedad.

El mismo representa también, una gran oportunidad para reencontrarse con colegas nacionales y especialmente de los países sudamericanos y a nivel mundial, con el propósito de intercambiar ideas sobre temas de nuestra ciencia, además, de promover la participación de estudiantes de las carreras de geología de nuestro país y del exterior. Por la coyuntura actual, nuestro congreso se planificó que sea de modalidad presencial.

5. COMITÉ ORGANIZADOR

La organización del Congreso está a cargo del Colegio de Geólogos de Bolivia y el Cølegio de Geólogos de Bolivia – Filial Potosí.

Potosí: Ciudadela Universitaria, Bloque 5, PISO 5 Correo: congresogeologico2025@gmail.com Telf.: 62-47445
Facebook: XXVI Congreso Geológico Boliviano



20 - 24 OCTUBRE de 2025

DIRECTIVA DEL COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA		
Presidente:	Ing. Carlos Johny Thompson	UMSA
Vicepresidente:	Ing. Félix Espinoza Rubín de Celis UMSA	
Secretario General:	Ing. Roberto Pérez Morales	CONSULTOR
Secretario de Planificación:	Ing. Patricia Zoto Uzquiano	
Secretario de Coordinación	Dr. Stewart Redwood	CONSULTOR
Secretario de Asuntos Científicos y Académicos:	Dra. Lidia M. Nina Quiroz	CONSULTOR
Secretario de Hacienda:	Dra. Ariana Zeballos Espinoza UM	
Secretario de Relaciones	Ing. Oscar Almendras Alarcón	UMSA
Secretario de Comunicación:	Ing. Víctor Hugo Chávez Calancha	UMSA
Vocal de La Paz:	Ing. Rodrigo Requelme Borja	CONSULTOR
Vocal de Oruro:	Ing. Gustavo Sejas Montaño CONSULTO	
Vocal de Tarija:	Ing. Roberto Mobarec Clavijo CONSULTOR	

El Comité organizador del evento es el Colegio de Geólogos de Bolivia – Filial Potosí cuya directiva es:

DIRECTIVA DEL COMITÉ	ORGANIZADOR - COLEGIO DE GEÓLOGOS DE E POTOSÍ	BOLIVIA - FILIAL		
	DIRECTIVA DEL COMITÉ ORGANIZADOR			
Presidente Honorario:	Ph. D. Ing. Pedro Guido López Cortés	UATF		
Presidente:	M. Sc. Ing. Juan Carlos Erquicia Landeau	UATF		
Vicepresidente:	M. Sc. Ing. Elías Puch Cabrera	UATF		
Secretario General:	M. Sc. Ing. Luis Alberto Galván Quispe	UATF		
Asuntos Científicos:	Ing. Hernán Ríos Montero	UATF		
Tesorero:	Ing. Gabriela Mealla Barrera	UATF		
Coordinación Nacional:	M. Sc. Ing. José Luis Delgado Ramírez Ing. Rene Ortiz	UATF		
Comisión Científica:	Ing. Humberto Castro Ing. Agustín Pérez Lozano Ing. Mario Olmos	CONSULTOR UATF CONSULTOR		
Comisión Social:	Ing. Judith Gregorio	CONSULTOR		
Comisión Feria Exposición:	Ing. Isidro Calcina Ing. Agustín Quispe Calcina Ing. Iber Mamani Ramos	UATF		
Comisión Infraestructura:	Ing. Ricardo Valda Tapia	UATF		



20 - 24 OCTUBRE de 2025

	Ing. Yerko López Univ. Segrid Lavayen Navia Univ. Jadiel Berazain López	UATF SGA SGA	
DIRECTIVA COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA - FILIAL POTOSÍ			
Presidente:	M. Sc. Ing. Juan Carlos Erquicia Landeau	UATF	
Vicepresidente:	M. Sc. Ing. Elías Puch Cabrera	UATF	
Secretario General:	M. Sc. Ing. Gregorio Arando Taboada	UATF	
Secretario de Hacienda:	M. Sc. Ing. Jorge Díaz Zelada	UATF	
Vocal 1:	M. Sc. Ing. José Luis Delgado Ramírez	UATF	
Vocal 2:	M. Sc. Ing. Luis Alberto Galván Quispe	UATF	

6. PROGRAMA DEL CONGRESO

Durante el Congreso se desarrollarán varias actividades científicas relacionadas con la geología como conferencias estelares, exhibiciones, simposios, paneles, excursiones geológicas, workshops, además de un programa de actividades sociales.

7. IDIOMA OFICIAL

El idioma oficial del Congreso será el español. Sin embargo, existe la posibilidad de una traducción simultánea de inglés a español y viceversa.

8. NORMAS EDITORIALES

Se comunica las normas editoriales para la presentación de trabajos técnico - científicos (Se adjunta en esta circular). Los manuscritos que no se acomoden a estas normas serán rechazados. Así mismo, la información acerca del Congreso y otras relevantes relacionadas al evento página web del CGB https://www.facebook.com/profile.php?id=61572649291150

9. TEMÁTICAS

Las temáticas que se propone abordar en este congreso están referidas a:

ÁREA	TEMÁTICA	
GEOLÓGICA	 Estratigrafía, Paleontología Geoestadística Geología Estructural Geología Histórica, Geocronología Geoquímica Geotectónica Geología aplicada 	

Telf.: 62-47445



10SI. BOD 20 - 24 OCTUBRE de 2025

	 Petrología Ígnea y Metamórfica
	– Sedimentología
	 Teledetección y SIG
	- Sismología
	 Educación en Geociencias
	- Geofísica Aplicada
	- Geotecnia
	Geología del Medio Ambiente
GEOLOGÍA	- Geología Urbana
AMBIENTAL	- Riesgos Geológicos
	 Geodiversidad, geoparques, patrimonio geológico
HIDROGEOLÓGICA	- Hidrología
IIIDROGLOLOGICA	- Hidrogeología
	– Mineralogía y técnicas aplicadas
	 Metalogénesis y Depósitos Minerales metálicos y no
RECURSOS	metálicos () () () () () () () () () (
NATURALES	 Política de Recursos Minerales
	– Recursos Minerales y Energéticos
//	Depósitos de litio
RECURSOS HIDROCARBURÍFEROS	 Geología de Hidrocarburos

10. CONFERENCIAS MAGISTRALES

El Comité Organizador invitará a especialistas, autoridades nacionales y extranjeros a dar conferencias magistrales referentes a temas de importancia técnico científica.

Se realizará los siguientes Conferencias Magistrales, las cuales tendrán sus propias publicaciones:

- Recursos Evaporíticos
- Conferencia del Litio
- Cerro Rico
- Impacto del Cambio Climático en Recursos Hídricos
- Minería sostenible en el departamento de Potosí
- Geoturismo



Descripción: La mayor planicie salina del mundo, vestigio de antiguos lagos evaporíticos, resguarda vastos depósitos de sal, litio y minerales. Un paisaje esculpido por el tiempo, testigo de la dinámica geológica del Altiplano.

11. REUNIONES

- Asamblea de Socios del Colegio de Geólogos de Bolivia
- Se realizará la Asamblea de Socios del Colegio de Geólogos de Bolivia, con la participación de miembros activos, en la misma se realizará la elección de la nueva directiva nacional 2025-2027.
- Reunión nacional de estudiantes de Ingeniería Geológica.
- Reunión de SGA
- Reunión de Sociedades Científicas

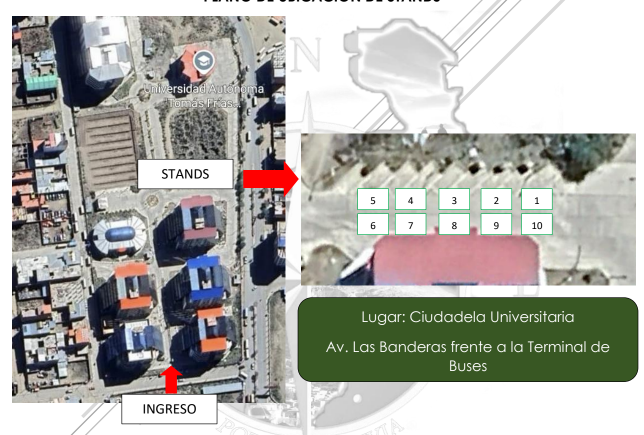


20 - 24 OCTUBRE de 2025

12. FERIA TECNOLOGICA GEOLÓGICA - AMBIENTAL - EMPRESARIAL

Se destinará un área donde se realizará una Feria Tecnológica, Geológica - Ambiental, donde podrán exponer trabajos de investigación realizados, principales empresas relacionadas a la industria de las Ciencias de la Tierra, de proveedores e instituciones y consultoras para la promoción de productos, servicios y tecnología.

PLANO DE UBICACIÓN DE STANDS



13. EXCURSIONES

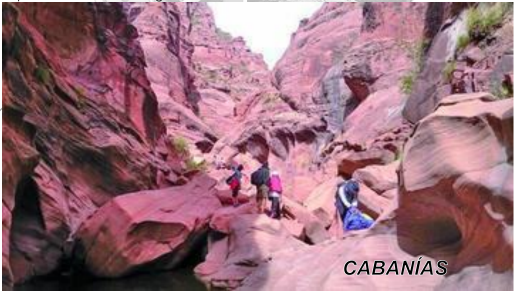
Antes, durante y después del Congreso, los participantes podrán descubrir la riqueza geológica del departamento de Potosí, con visitas a importantes yacimientos mineros, sitios paleontológicos y destacados paisajes geológicos propios de la región, (Sinclinal de Miraflores, Cordillera del Kari Kari y lagunas, Cerro Rico, Salar de Uyuni y Cabanías).



20 - 24 OCTUBRE de 2025



Descripción: Ubicadas en la Cordillera Kari Kari, estas lagunas artificiales fueron construidas en la época colonial para abastecer de agua a la ciudad de Potosí. Rodeadas de formaciones rocosas de origen volcánico y sedimentario, reflejan la interacción entre la ingeniería hidráulica histórica y los procesos geológicos que han modelado la región.



Descripción: Joya geológica que cautiva con sus impresionantes formaciones rocosas, modeladas por la fuerza de la tectónica andina. Su paisaje montañoso ofrece una visión única de la historia geológica de la región, con estructuras naturales que invitan a la exploración y el estudio.



20 - 24 OCTUBRE de 2025

A EXCURSIÓN A "MINA DEL CERRO RICO: EL CORAZÓN DE LA PLATA"

P Lugar: Mina del Cerro Rico

B Duración: 4 horas

♣ ♂ Instructor: Ing. [Por definir]★ Mínimo: 15 participantes

Descripción: Adéntrate en las entrañas del legendario Cerro Rico, el yacimiento que financió imperios y marcó el destino de generaciones de mineros. Explora sus formaciones geológicas, los minerales que aún resguarda y la historia de explotación que transformó el curso de la historia mundial.

📤 EXCURSIÓN A "LAGUNAS ENCANTADAS: CORDILLERA KARI KARI"

P Lugar: Lagunas de Kari Kari

Duración: 4 horas

♣ ♂ Instructor: Ing. [Por definir]★ Mínimo: 15 participantes

Descripción: Un recorrido por las enigmáticas lagunas altiplánicas, donde la geología y la biodiversidad crean un espectáculo de colores sorprendentes. Aprende sobre la formación de estos cuerpos de agua y su importancia ecológica y cultural.

TEXTURSIÓN AL "SINCLINAL DE MIRAFLORES: UN VIAJE POR LA HISTORIA GEOLÓGICA DE POTOSÍ"

Lugar: Sinclinal de Miraflores, Potosí

Duración: 4 horas

⊕♂ Instructor: Ing. [Por definir]➡ Mínimo: 15 participantes

Descripción: Explora el Sinclinal de Miraflores, una formación geológica única que revela millones de años de historia de la Tierra. Aprende sobre los procesos tectónicos que moldearon la región y su importancia científica y ambiental para el estudio del Altiplano boliviano.

© EXCURSIÓN A "CABANIAS: UN VIAJE A TRAVÉS DE ESCULTURAS NATURALES"

P Lugar: Cabañas, Potosí

Duración: 1 día

🖺 🐧 **Instructor:** Ing. [Por definir]



20 - 24 OCTUBRE de 2025

₩ Mínimo: 20 participantes

Descripción: Explora uno de los paisajes más sorprendentes de Potosí, donde el viento y el agua han esculpido formaciones rocosas únicas a lo largo de millones de años. Descubre cómo la erosión y los procesos geológicos han dado forma a esta fascinante zona.

A EXCURSIÓN A "EL ESPEJO DEL UNIVERSO: EXPLORANDO EL SALAR DE UYUNI"

P Lugar: Salar de Uyuni

Duración: 1 día

A of Instructor: Ing. [Por definir]

Mínimo: 30 participantes

Descripción: Explora la inmensidad del desierto de sal más grande del mundo, una maravilla natural con una historia geológica fascinante. Aprende sobre la formación del salar, su composición mineralógica y su importancia en la industria del litio. Sumérgete en la magia de su efecto espejo y su impacto en el ecosistema y el turismo.

14. WORKSHOPS

También se organizarán varios workshops relacionados a temas geológicos, especialmente para los estudiantes y profesionales que deseen profundizar sus conocimientos.

15. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Febrero 2025	1° Circular, Anuncio y características generales del Congreso, Datos específicos para la presentación de trabajos.	
Julio 2025	2° Circular, avisos de hoteles, alojamientos, y costos de inscripción.	
Septiembre 2025	3° Circular, Programa definitivo del Congreso	
1 al 15 octubre 2025	Detalle de Workshops y excursiones.	
23 al 25 octubre 2025	Congreso y elección de nueva directiva nacional	



20 - 24 OCTUBRE de 2025

17. AUSPICIOS -

Invitamos a todas las empresas a nivel nacional e internacional ser auspiciadores de este importante evento que albergará a varios colegas geólogos y se conocerá las actividades de las Ciencias de la Tierra en Bolivia.











MINERA SAN CRISTÓBAL S.A.











20 - 24 OCTUBRE de 2025



Ing. Carlos Johny Thompson

Ing. Geólogo

Presidente del Colegio de Geólogos de Bolivia

M. Sc. Ing. Juan Carlos Erquicia Landeau

Ing. Geólogo

Presidente del Colegio de Geólogos de Bolivia – Filial Potosí

DIRECTORIOS:

COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA

18. COSTOS DE INSCRIPCIÓN AL XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO

La inscripción al XXVI Congreso Geológico Boliviano permite a los participantes: asistir a las conferencias, visitar los stands y participar en los eventos de inauguración y clausura del Congreso.

COSTOS DE INSCRIPCIÓN AL XXVI CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO, POTOSÍ 2025		
CATEGORÍA	REGISTRO ANTES DEL 30 DE SEPTIEMBRE (CON UN 25 % DE DESCUENTO) COSTO EN BS	REGISTRO DESPUÉS DEL 30 DE SEPTIEMBRE COSTO EN BS
Miembros	700	1000
No miembros	1000	1400
Estudiantes nacionales	200	400
Estudiantes extranjeros	400	600
Persona acompañante	500	700
Sociedades Científicas	180	380

FORMA DE PAGO

Las formas de pago para el XXVI Congreso Geológico Boliviano pueden ser realizados mediante depósito o transferencia bancaria, con los siguientes datos:

Beneficiario:

- Nombre: COLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA
- Depósitos en Bs.
- Cuenta Bancaria Nº 77176-403-7
- BANCO BISA S.A.
- Dirección: AV 16 DE JULIO 1628
- SWIFT CODE: BANIBOLXXXX
- LA PAZ-BOLIVIA

TODOS LOS PARTICIPANTES DEBERAN ESTAR INSCRITOS EN EL XXV CONGRESO GEOLÓGICO BOLIVIANO. SE ENVIARÁ EL LINK DE ZOOM DE LAS CONFERENCIAS SOLO ALOS INSCRITOS. TODOS LOS AUTORES DE LOS ARTICULOS DEBEN ESTAR INSCRITOS. SI EL TRABAJO ES DE VARIOS AUTORES MINIMAMENTE DEBE ESTAR INSCRITO UNO DE LOS AUTORES.

Los costos de inscripción al XXVI Congreso Geológico Boliviano **NO INCLUYEN** la membresía al Colegio de Geólogos de Bolivia. Para la actualización de la membresía al Colegio de Geólogos de Bolivia, se propone un plan, con un costo de 600 Bs. Para mayor información, de todos los colegas interesados, comunicarse al correo electrónico institucional cogebo2016@gmail.com.

ANEXO - NORMAS EDITORIALES

A.1 ESTRUCTURA, FORMA GENERAL

Los trabajos presentados durante el congreso serán publicados en forma digital como documento

PDF. Recomendamos la siguiente estructura,

- Título,
- Autores, institución,
- Resumen,
- Palabras claves,
- Introducción,
- Antecedentes.
- Descubrimiento y/o método novedoso aplicado,
- Parte descriptiva,
- Resultados, Interpretación,
- Discusión,
- Referencias.

La extensión de las contribuciones no debe ser mayor a 5 páginas tamaño carta (21,6 x 27,8 cm) a una sola columna, con bordes izquierdo, derecho, superior e inferior de 2.5 cm. Las figuras, tablas y fotografías deben incluirse en el texto. El texto debe elaborarse en formato Word (2013) para Windows, letra Arial tamaño 10, con espacio simple, con sangría de 0,5 cm de primera línea, espacio entre párrafos y justificación completa. Los manuscritos que no se acomoden a estas normas serán rechazados.

A.2 TÍTULO, NOMBRES DE LOS AUTORES

El título deberá tener el siguiente formato, Arial 12, mayúscula, negrilla, centrado. Los subtítulos formato de letra Arial 10 mayúscula, negrilla, izquierda. El (los) nombre (s) de (los) autor (es), seguida de una referencia numérica en superíndice, separados por una coma de los coautores en formato Arial 10, normal y centrado. La (s) institución (es) a la que pertenece (n) inmediatamente abajo en formato Arial 9, normal centrado.

A.3 ILUSTRACIONES

Los mapas, diagramas y fotografías deben ser referidos como figuras y adjuntados al archivo en formato Word en caso de ir intercalados con el texto. Si van en páginas separadas deben estar preferentemente en formato TIFF o JPG (resolución mínima de 300 dpi) y estar incluidos en el texto. Todos los mapas deben incluir una indicación de la dirección norte, una escala gráfica y numérica, que permita la reducción de los mismos sin alterar las equivalencias de escala.



TOSI- BOULDE DE 20 - 24 OCTUBRE de 2025

Los pies explicativos de las figuras y tablas deben estar en formato Arial 10, normal, izquierda y debe iniciarse con el título, Figura 1 (negrilla) de acuerdo con la secuencia del texto.

Ejemplo: **Figura 1.** Mapa geológico mostrando las áreas de afloramiento de la Formación Cancañiri, con los sitios de colección paleontológica (1-8).

Ninguna de las figuras deberá exceder el tamaño de los márgenes de la página incluyendo la leyenda explicativa.

Se aceptará un máximo de tres fotografías con dimensiones de hasta 10 x 15 cm y buen contraste. Si se envían fotografías de secciones delgadas y pulidas deberán incluir necesariamente una escala gráfica e identificación abreviada de los minerales.

A4. REFERENCIAS

Las publicaciones citadas se presentarán en una lista de referencias a continuación del texto del trabajo. En el texto las referencias llevan el apellido del autor (sin iniciales) y el año de la publicación, por ejemplo "Según López (1993) la Formación Belén..." Para tres o más autores use el apellido del primer autor seguido de "et al." Por ejemplo "Según Zabalaga et al. (1997) el intrusivo..." Las referencias deberán citarse conforme a las normas del "Harvard Reference Format" con negrita de los nombres de los autores y año de publicación, con sangría de 0.5 cm a partir de la segunda línea de cada referencia. Ejemplo:

Pinto-Vasquez, **J.**, **2001**. Potencial de yacimientos de gran volumen de Cu-Zn-Pb en el Escudo Precámbrico Boliviano. Estilos de mineralización en Bolivia. Publicación del Colegio de Geólogos de Bolivia, 29 de noviembre de 2001, La Paz, pp. 13-18.

Wömer, O., Lezaun, J., Beck, A., Heber, V., Lucassen, F., Zinngrebe, E., Rössling, R, Wilke, H.G., 2000. Precambrian and Early Paleozoic evolution of the Andean basement at Belen (northern Chile) and Cerro Uyarani (western Bolivia Altiplano). J. South Am. Earth Sci. 13, pp. 717-737.

A5. FORMA DE ENVÍO

Los archivos deben ser enviados en Word y pdf al correo del Colegio de Geólogos Filial – Potosí: cogebo2016@gmail.com con copia a congresogeologico2025@gmail.com. El nombre del archivo debe involucrar el nombre del primer autor, seguido de una indicación del título corto y una numeración correlativa si existen varios archivos, por ejemplo:

"Montalvo - Cruz - Potencial de Yacimientos-01". Si los archivos son de muchos MB, Se recomienda enviar los archivos usando el servicio de Dropbox, One Drive o Google Drive.

* Todos los trabajos serán evaluados por un comité científico que estará compuesto por colegas con una vasta experiencia profesional en el área.