

# CONVOCATORIA DE RESÚMENES DE TRABAJOS TÉCNICOS

El Comité Técnico de proEXPLO 2019 tiene el agrado de invitar a participar en la presentación de Resúmenes de Trabajos Técnicos a ser expuestos en el XI Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores 2019.

## TEMAS:

1. Éxitos recientes en exploración minera.
2. Innovación aplicada a la exploración minera.
3. Universidades y Servicios Geológicos: Contribuciones a la exploración minera.
4. Top Mining: Exploración, evaluación y financiamiento.

## FORMA DE ENVÍO DE RESÚMENES:

Vía email a [coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe](mailto:coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe)

## FECHAS IMPORTANTES:

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Convocatoria de trabajos técnicos:                 | <b>5 de mayo, 2018</b>       |
| Fecha límite para recepción de resúmenes técnicos: | <b>15 de octubre, 2018</b>   |
| Veredicto del Jurado Calificador:                  | <b>15 de diciembre, 2018</b> |

## Informes:

Mara Barrera  
Teléfono: 999 682 109

## INSTRUCCIONES Y GUÍAS EDITORIALES PARA LOS AUTORES QUE REMITAN TRABAJOS TÉCNICOS A PROEXPLO 2019

El Décimo Primer Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores, proEXPLO 2019, organizará como parte principal del evento un programa de presentaciones orales y en forma de posters que se desarrollará entre el 20 y 22 de mayo de 2019.

Este documento resume las normas editoriales para la presentación de trabajos técnicos en forma de resúmenes extendidos e información adicional requerida a los autores.

La presentación de los resúmenes debe ser complementada por una carta o correo electrónico a la Comisión Organizadora en la cual deberá constar el título del trabajo, nombre del autor o de los autores, institución a la que pertenecen, dirección postal, teléfonos, correo electrónico y una breve reseña profesional de cada autor que no exceda de cinco líneas por persona. También deberá constar que el trabajo es original y que se cuenta con la debida autorización de la empresa o institución que representan los autores, la cual deberá adjuntarse.

En el caso de un trabajo con más de un autor, se deberá especificar claramente quien es el autor principal, a quien serán remitidos los resultados de la evaluación, así como cualquier otro tipo de comunicaciones. Se espera que el autor principal realice la exposición, aunque casos de fuerza mayor, que impidan su asistencia al evento, serán considerados por la Comisión Organizadora.

## Presentación y aceptación de trabajos

Los autores de artículos técnicos interesados en presentar sus trabajos en proEXPLO 2019 deberán remitir una versión electrónica del resumen extendido vía correo electrónico a la siguiente dirección: [coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe](mailto:coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe)

Dichos artículos deberán versar exclusivamente sobre las sesiones temáticas definidas para el congreso, a saber:

- Éxitos recientes en exploración minera.
- Innovación aplicada a la exploración.
- Universidades y Servicios Geológicos: contribuciones a la exploración minera.
- Top Mining: exploración, evaluación y financiamiento.

Todos los trabajos recibidos serán sometidos al arbitraje de un comité de revisión conformado por especialistas designados por la Comisión Organizadora, para su evaluación. Las opiniones y sugerencias emitidas por éstos serán transmitidas al autor (o los autores) para realizar las correcciones correspondientes, así como también las aclaraciones o descargos pertinentes.

No serán admitidos trabajos de carácter comercial o promocional, sean de productos, servicios o empresas.

Luego de la recepción de los trabajos revisados, el comité de evaluación decidirá sobre su aprobación definitiva y la forma de presentación de la misma (oral o poster). Seguidamente, se solicitará a los autores proporcionar los archivos de las ilustraciones en alta resolución, en formatos de tipo jpg, tif, png, o bmp.

Todos aquellos autores de trabajos seleccionados para presentaciones orales o posters, deberán remitir a la Comisión Organizadora una versión en formato power point de la presentación, cuya extensión permita presentar el trabajo en un tiempo máximo de 15 (quince) minutos. La fecha límite del envío de la presentación en formato PPT es **20 de abril de 2019**.

#### **Guías editoriales para resúmenes extendidos**

Los resúmenes extendidos deberán ser generados en procesador de texto Microsoft Word en los lenguajes oficiales del Congreso (Español e Inglés). Podrán tener la extensión máxima de cuatro (4) páginas y mínima de dos (2) páginas, incluidas figuras, tablas y referencias bibliográficas. El tamaño de hoja requerido es A4.

Los trabajos deberán ser estructurados de acuerdo al siguiente orden:

- **Título:** se deberá usar Arial 13
- **Autor:** Nombre (iniciales) y apellido del autor (o de los autores) en Arial 11 (Negrita), empresa o institución a la que representa, domicilio profesional completo y correo electrónico (en Arial 11 regular)
- **Resúmenes:** Los trabajos incluirán un resumen en español y en inglés con un máximo de 150 palabras cada uno. Deben ser concisos pero informativos y adelantar los resultados dados en el texto. En los trabajos escritos en español el Abstract debe incluir el título del trabajo en inglés. En los trabajos en inglés, el resumen incluirá el título en español.
- **Palabras clave:** máximo de 5 palabras claves y no deben repetir las que contiene el título del trabajo.
- **Texto principal:** el texto principal deberá estar preparado a "espaciado simple" y estar organizado en dos columnas y en secciones encabezadas por subtítulos de hasta 3 niveles jerárquicos. Los títulos de las secciones (nivel jerárquico uno) deberán utilizar letra Arial 12, negrita. Los títulos de las subsecciones (nivel jerárquico dos) deberán ir en Arial 11 y en negrita. Los títulos de las sesiones de tercer orden se presentarán en letra itálica, Arial 11. Como referencia general, deberá incluir: un párrafo introductorio, desarrollo del tema principal, resumen de datos resultados, discusión y conclusiones.
- **Agradecimientos:** deberán estar escritas en un máximo de tres líneas.
- **Ilustraciones:** las ilustraciones comprenden mapas, gráficos, tablas y fotos. Sus proporciones serán tales que tengan el ancho de la hoja, o bien el ancho de una columna. El número de cada figura debe aparecer en el nombre

del archivo correspondiente. Los textos de cada pie de ilustración se incluirán al final del archivo de texto. Las figuras, incluso las tablas, se presentarán en formatos de tipo .jpg, .tif, .png, o .bmp en resolución mínima de 300 píxeles.

- **Referencias bibliográficas:** todas las citas bibliográficas hechas en el texto deben aparecer en la lista de referencias listadas en orden alfabético por apellido de los autores, incluyendo toda la información necesaria para su búsqueda. Las referencias bibliográficas deberán ir al final del trabajo. Sugerimos utilizar los siguientes modelos:  
**Libro:** Camus, F., 2003, Geología de los sistemas porfíricos en los Andes de Chile. Servicio Nacional de Geología y Minería, Chile, 267 p.

**Trabajo publicado en una conferencia:** Loayza, D., Barreda, J., Crósta, A., Morche, W., Hedenquist, J., 2004, Late Miocene high sulphidation epithermal gold deposits of the Aruntani district, southern Peru: SEG 2004, Predictive Mineral Discovery Under Cover, Perth, Australia, Extended Abstracts, p. 212-215

**Publicación periódica:** Sillitoe, R.H., 1988, Epochs of intrusion-related copper mineralization in the Andes. Journal of South America Earth Sciences, v. 1, p. 89-108.

**Trabajo académico de un libro o de una edición colectiva:** Ohmoto, H., and Goldhaber, M.B., 1997, Sulfur and carbon isotopes, in Barnes, H.L., ed., Geochemistry of hydrothermal ore deposits, 3rd ed.: New York, Wiley, p. 517-611.

**Tesis Académica:** Coniglio, J.E., 2006, Evolución petrológica y metalogenética del batolito Cerro Áspero en relación con el ciclo geoquímico endógeno del flúor, Sierra de Comechingones, Córdoba, Argentina. Unpublished PhD dissertation, Cordoba, Argentina, Universidad Nacional de Río Cuarto, 163 p

**Fuentes de datos URL:** Mosier, D.L., Singer, D.A., Moring, B.C., and Galloway, J.P., 2012, Podiform chromite deposits database and grade and tonnage models: U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2012-5157, 45 p. and database ([https://pubs.usgs.gov/sir/2012/5157/sir2012-5157\\_text.pdf](https://pubs.usgs.gov/sir/2012/5157/sir2012-5157_text.pdf)).

**Nota:** se recomienda utilizar el formato adjunto.