



XII Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores - proEXPLO 2021 **“Recursos minerales para un futuro sostenible”**

CONVOCATORIA DE TRABAJOS TÉCNICOS

El Comité Técnico de proEXPLO 2021 tiene el agrado de invitar a participar en la presentación de Resúmenes de Trabajos Técnicos a ser expuestos en el XII Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores 2021.

TEMAS

1. Innovación en Exploración
 - 1.1 Geoquímica
 - 1.2 Geofísica
 - 1.3 Modelos de Exploración
 - 1.4 Geología Económica
 - 1.5 Sensores Remotos, Imágenes espectrales, “Machine learning” u Otros métodos y tecnologías
2. Éxitos de exploración: Perú y Latinoamérica
3. Transición óptima: Exploración a Mina
 - 3.1 Geotecnia/Hidrogeología
 - 3.2 Geometalurgia
 - 3.3 QA/QC
 - 3.4 Ambiental
 - 3.5 Social
 - 3.6 Estándares de reportes técnicos
 - 3.7 Valorización de proyectos mineros
 - 3.8 Financiamiento de proyectos mineros

ENVÍO DE RESÚMENES:

Vía email a coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe

FECHAS IMPORTANTES:

Convocatoria de trabajos técnicos: 10 de febrero, 2020

Fecha límite para recepción de resúmenes técnicos: 15 de julio, 2020

Veredicto del Jurado Calificador: 15 de setiembre, 2020

Informes:

Mara Barrera

Teléfono: +51 999 682 109

INSTRUCCIONES Y GUÍAS EDITORIALES PARA AUTORES

El Décimo Segundo Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores, proEXPLO 2021, organizará como parte principal del evento un programa de presentaciones orales y en forma de posters que se desarrollará entre el 8 y 10 de febrero de 2021.

Este documento resume las normas editoriales para la presentación de trabajos técnicos en forma de resúmenes extendidos.





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.

Presentación y aceptación de trabajos

Los interesados en presentar sus trabajos en proEXPLO 2021 deberán remitir una versión electrónica del resumen extendido vía correo electrónico a la siguiente dirección: coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe

Todos los trabajos técnicos 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).

Todos aquellos autores de trabajos técnicos seleccionados para presentaciones orales, 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 3 de febrero de 2021.

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). Los resúmenes extendidos podrán tener la extensión máxima de cuatro (4) páginas y mínima de dos (2) páginas, incluidas figuras (en formato jpg), tablas (en formatos Excel o Word) 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 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)
- Abstract: Se debe incluir un resumen breve 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, 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.
- 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. Las figuras se presentarán en formato jpg, las tablas en formato Excel o Word.
- 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 ser incluidas al final del trabajo. Sugerimos utilizar los siguientes modelos:





**INSTITUTO
DE INGENIEROS
DE MINAS
DEL PERÚ**



proEXPLO 2021
Año del Bicentenario

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 _úor, 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 Scienti_c Investigations Report 2012-5157,

45 p. and database (https://pubs.usgs.gov/sir/2012/5157/sir2012-5157_text.pdf).

Nota: se adjunta el **formato a utilizar**.

