



10mo. Simposio Peruano de Geoingeniería Cierre de Minas

2, 3 y 4 de diciembre, 2026
Colegio de Ingenieros del Perú
Lima - Perú

LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE RESUMEN DE TRABAJO TÉCNICO

- No contener información comercial
- Incluir los siguientes datos:
 - Nombre del Autor o Autores
 - Empresa
 - Cargo
 - Email de los Autores
 - Teléfono de contacto
- En el formato de resumen se debe de indicar claramente a cuál de los 6 temas centrales corresponde el resumen.
- Los resúmenes deben ser elaborados en versión inglés y español.
- De ser seleccionado es indispensable presentarse al evento, con el tiempo adecuado para la coordinación de su exposición. Todos los detalles serán organizados y comunicados previamente. De no presentarse para su exposición, se retirará del archivo digital y no se considerará como trabajo técnico del Simposio.
- No se aceptan trabajos técnicos que estén o hayan sido publicados en otros congresos.
- El resumen debe ser una presentación sencilla, clara y concisa de los puntos más relevantes de la investigación o experiencia, el mismo debe ayudar a los lectores a decidir su aprobación. Los detalles técnicos deberán ser incluidos posteriormente en el desarrollo del Trabajo técnico.
- El resumen deberá ser de máximo 2 páginas
- De ser seleccionado:
 - Solo uno de los autores llevará a cabo la exposición
 - Duración de la conferencia es de 20 minutos.
 - Se le enviará la Ficha de Conferencista a fin de contar con un breve resumen de su biografía y tema a exponer. Esta información se difundirá en nuestra web y demás herramientas de difusión
 - Se le enviará el formato de presentación del trabajo completo, el cual deberá presentar para ser incluido en el libro digital a entregar a los participantes.
 - El autor a exponer contará con una credencial con acceso libre los tres días de duración del evento
- Enviar el resumen al correo: geoingenieria@speg.org.pe



Temas: (respetar los códigos al momento de indicarlo en el resumen)

Código	Tema
R9S-001	PLANIFICACIÓN DEL CIERRE EN PROYECTOS SOSTENIBLES Evaluación del riesgo en el cierre y postcierre Visión del cierre integral desde el inicio de los proyectos Criterios, actividades, garantías y costos de cierre Cierre temporal, progresivo y final
R9S-002	LEGISLACION Y ESTANDARES INTERNACIONALES Normas nacionales y certificaciones minero-ambientales Circularidad en el cierre, registros ESG y otros
R9S-003	INVESTIGACION Y DESARROLLO Innovación tecnológica aplicada en todo el ciclo minero Mejores técnicas disponibles en el cierre Depósitos de desmonte y relave, PAD y Plantas de Procesos Labores subterráneas y a cielo abierto
R9S-004	CIERRE Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA Monitoreo ambiental y social en el cierre y postcierre Nuevos usos o uso futuro
R9S-005	PASIVOS AMBIENTALES MINEROS Cierre de labores abandonadas Aprovechamiento de residuos mineros y PAM Rehabilitación de terrenos recuperados
R9S-006	PRESENTACION DE CASOS

Fechas:

Presentación de resúmenes	31 de mayo, 2026
Comunicación de selección de resúmenes	31 de julio, 2026
Presentación de trabajos técnicos	30 de setiembre, 2026
Revisión y comentarios de trabajos técnicos	30 de octubre, 2026
Presentación de power point	15 de noviembre, 2026