

"GEOTHIDRO 04 AL 06 JUNIO 2025"



INFORMACIÓN DEL PONENTE PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMEN "III Simposio de Geotecnia e Hidrogeología – GEOTHIDRO 2025" Lima, del 3 al 5 de Mayo, 2023

Título del tema:				
Nombre completo Auto	r principal:			
Nombre completo Auto	і ріпісіраі.			
Compañía/Institución:				
País:				
Celular:				
E-mail:				
Nombres de los co-auto	res (si aplica):			
Co Autor 1:				
Nombre	Compañia	E-mail		
Co Autor 2				
Nombre	Compañia	E-mail		
Co Autor 3		·		
Nombre	Compañia	E-mail		
Co Autor 4				
Nombre	Compañia	E-mail		
Co Autor 5				
Nombre	Compañia	E-mail		
Co Autor 6				
Nombre	Compañia	E-mail		
: El trabajo fue publicad	o on otro ovento similar? ///	OKCHO V		
¿El trabajo fue publicado en otro evento similar? <i>Marque x</i> Sí No				
	51	NO		
Si marcó Sí, completar lo	o siguiente:			
¿Dónde?				
¿En qué evento?				
¿En qué fecha?				

BLOQUES TEMATICOS

Sírvase indicar a qué sesión temática (ST) de la estructura del Programa Técnico corresponde:



Ejemplo:

"GEOTHIDRO 04 AL 06 JUNIO 2025"



Ver códigos de temas (ver última página)

Sesión Temática	Código de sesión temática
: Geología de Túneles y Geomecánica	Ejemplo: Bloque B1, ST/1.3

FECHA LÍMITE PARA PRESENTAR LOS RESÚMENES: 15 de abril de 2025

Teléfono: (+51) 938 267 771 E-mail: geothidro@sgp.org.pe

BLOQUE TEMÁTICO (B1, B2 y B3) y Sesiones Temáticas (ST) del Programa Técnico

B1 GEOTECNIA E INGENIERÍA GEOLÓGICA

- ST/1.1 Geotecnia de relaveras, desmonteras, pads y obras civiles
- ST/1.2 Ingeniería geológica aplicada
- ST/1.3 Geología de tuneles y Geomecánica
- ST/1.4 Estudio de suelos en obras viales
- ST/1.5 Estabilidad de taludes
- ST/1.6 Geotecnia y planificación urbana
- ST/1.7 Investigación geotécnica científica
- ST/1.8 Tratamiento de terrenos y sostenimiento

B2 HIDROGEOLOGÍA

- ST/2.1 Investigaciones Hidrogeológicas (métodos directos e indirectos)
- ST/2.2 Caracterización Hidrogeológica e Hidrogeoquímica
- ST/2.3 Hidroquímica e Isotopía del agua aplicados a la Ingeniería
- ST/2.4 Gestión de los recursos hídricos subterráneos en Ingeniería
- ST/2.5 Recarga natural y artificial como alternativa de solución en la GIRH
- ST/2.6 Importancia del monitoreo de los recursos hídricos
- ST/2.7 Modelamiento físico y numérico de las aguas subterráneas
- ST/2.8 Contaminación de aguas subterráneas

B3 GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES

- ST/3.1 Evaluación de riesgos geológicos
- ST/3.2 Geodinámica externa e inestabilidad de taludes
- ST/3.3 Riesgos por procesos glaciares
- ST/3.4 Riesgo por procesos hidrogeológicos Inundaciones
- ST/3.5 Riesgo asociado a procesos sismo tectónicos vulcanismo
- ST/3.6 Actividad volcánica en el Perú
- ST/3.7 GRD aplicado a cuencas