



## RESEÑA EDITORIAL

Estimada Comunidad Geotécnica,

Con mucho entusiasmo les presentamos nuestro último boletín el cual contiene como gran novedad la invitación por parte de nuestro directorio a la participación de los recientemente creados **Comités**. Se crean comités de Normas, Congreso Panamericano, Iniciativas Universitarias, Certificación y Ética. El único requisito para participar es ser miembro de Sochige, por lo que si estás interesado, por favor lee el detalle de la invitación en el cuerpo del boletín!!

Adicionalmente describimos el reciente ciclo de charlas donde nuestras empresas sponsor Gold (Oitec, Ferrara, Geobrugg y Terratest) expusieron interesantes proyectos y conceptos.

No dejes de revisar el detalle de nuestro boletín para conocer más sobre charlas, noticias, cursos y otros eventos del mundo de la geotecnia.

Un afectuoso saludo,  
Directorio Sochige.

## CONGRESOS Y SEMINARIOS

[ver más](#) 



**Ciclo 2022 de Seminarios Geotécnicos de la Universidad de Chile**

Ver más

**8° Conferencia Internacional en Gestión de Residuos**  
**Conferencia Tailings 2022**

Ver más

**ASOCIACIÓN CHILENA DE INGENIERÍA GEOLÓGICA**  
**Ciclo de Charlas 2022 - ACHIGEO**

Ver más

**INGENIEROS CIVILES ESTRUCTURALES DE CHILE AICE**  
**Curso práctico de amenaza sísmica AICE**

Ver más

## AGENDA NACIONAL

ver más →

**Daniela Pollak, expresidenta SOCHIGE, es nombrada miembro del ISSMGE Board**

Ver más

**Participa en las nuevas iniciativas Sochige**

Ver más

**Sochige busca postular a un ingeniero joven a la mesa directiva (board) del Young Member Presidential Group**

Ver más

**Sismogramas del terremoto 1960 liberados**

Ver más



## AGENDA INTERNACIONAL

ver más →



## Proyectos de investigación

Magallanes, T. (2022) Análisis del contraste de impedancia en la predicción del movimiento del suelo. Tesis para optar al grado académico Magíster en Ciencias de la Ingeniería con Mención en Ingeniería Civil. <http://repositorio.udec.cl/jspui/handle/11594/9906>

Acevedo, M. (2021). Modelo de velocidades de la Cuenca de Santiago y estimación de su respuesta sísmica. Tesis de Magíster en Ciencias, mención Ingeniería Estructural, Sísmica y Geotécnica. <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/183383>.

Bustos, J. (2021). Simulación de la respuesta sísmica de la Cuenca de Santiago, Chile. Tesis de Magíster en Ciencias, mención Ingeniería Estructural, Sísmica y Geotécnica. <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/181344>.

Orellana, F., Hormazábal, J., Montalva, G., y Moreno, M. (2022). Measuring Coastal Subsidence after Recent Earthquakes in Chile Central Using SAR Interferometry and GNSS Data. Remote Sensing.

<https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/185894>.

## ¡Apórtanos con noticias u otra información relevante que publicar!

Los invitamos a compartir sus experiencias, noticias relevantes en el ámbito geotécnico, datos u otros, para compartir en el boletín, así como oportunidades de trabajo a publicar en nuestra página web poniéndose en contacto con nuestra coordinadora en: [coordinadoreasochige@gmail.com](mailto:coordinadoreasochige@gmail.com). Toda la información en [www.sochige.cl](http://www.sochige.cl)

Nota: La opinión o interpretación que se le da a los artículos que se presentan en los congresos u otras actividades es responsabilidad de quienes las emiten, leen y analizan y no reflejan necesariamente los puntos de vista de SOCHIGE.

---

Editor del Boletín:

Gonzalo Boada Campos, Ingeniero Civil

Email: [directorio@sochige.cl](mailto:directorio@sochige.cl)

Dirección: San Martín N°352, Santiago



---

*Copyright © 2022 SOCHIGE, Todos los derechos reservados  
Está recibiendo este correo electrónico porque se inscribió a través de nuestro sitio web.*

**Nuestra dirección es:**

Sochige

Calle San Martín 352 Santiago, Región Metropolitana

Santiago Región Metropolitana 8320000

Chile

*¿Quieres cambiar cómo recibes estos correos electrónicos?  
Puede [actualizar sus preferencias](#) o [darse de baja de esta lista](#).*

*Potenciado por [4ID](#)*