

RESEÑA EDITORIAL

Estimada Comunidad Geotécnica:

Desde nuestro último boletín han pasado muchas cosas, nos dejó Manuel Ruz Jorquera sin duda un grande de la geotecnia nacional, que dejó huella en muchos de nuestros socios. Tuvimos un exitosísimo encuentro de ingenieros jóvenes geotécnicos, con más de 900 inscritos, una charla extraordinaria del prof. J. Carlos Santamarina y unos entretenidos conversatorios. Quisiéramos destacar la entrevista del mes, en la cual hemos tenido la oportunidad de conversar nada más ni nada menos que con el Padre de la Mecánica de Rocas, el Dr. Evert Hoek.

Finalmente, en noviembre se nos viene el gran congreso Sochige que también viene cargado de actividades, con un panel de relaves top y charlas plenarias de Paul Mayne, Domniki Asimaki, Norbert Morgenstern, Delma Vidal y Loren Lorig, tendremos por primera vez el premio al mejor paper de ingeniería aplicada (premio Manuel Ruz) y como siempre el premio Issa Kort al mejor paper de un ingeniero joven.

CONGRESOS Y SEMINARIOS

[ver más](#)

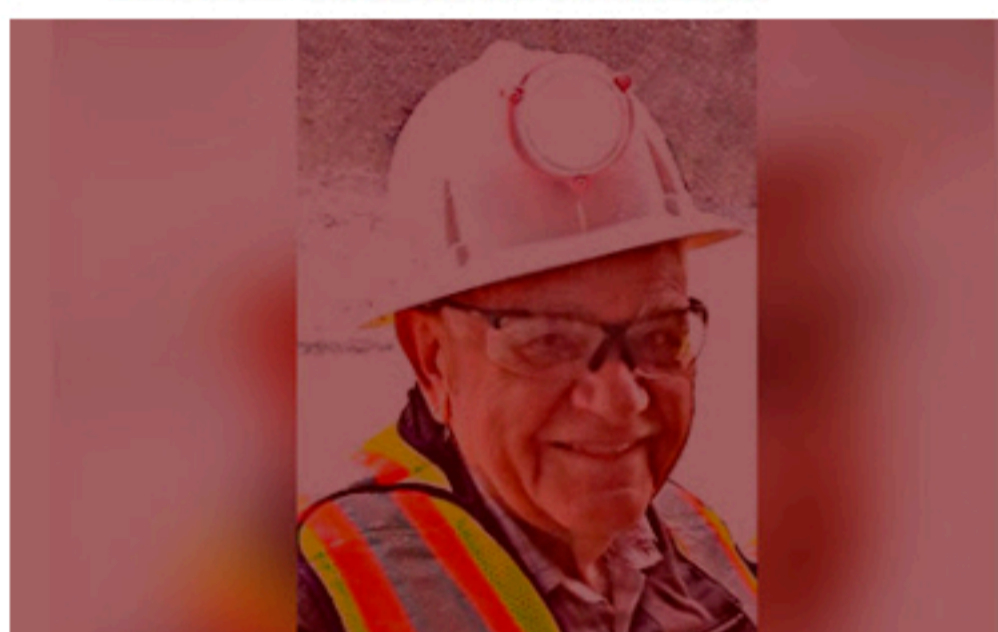
Dada la contingencia que actualmente estamos atravesando como sociedad, en esta edición pusimos especial énfasis en los cursos online, para aprovechar la oportunidad de capacitarse desde casa. En la página web de Sochige iremos publicando información de otros similares. A continuación los principales:



AGENDA NACIONAL

[ver más](#)

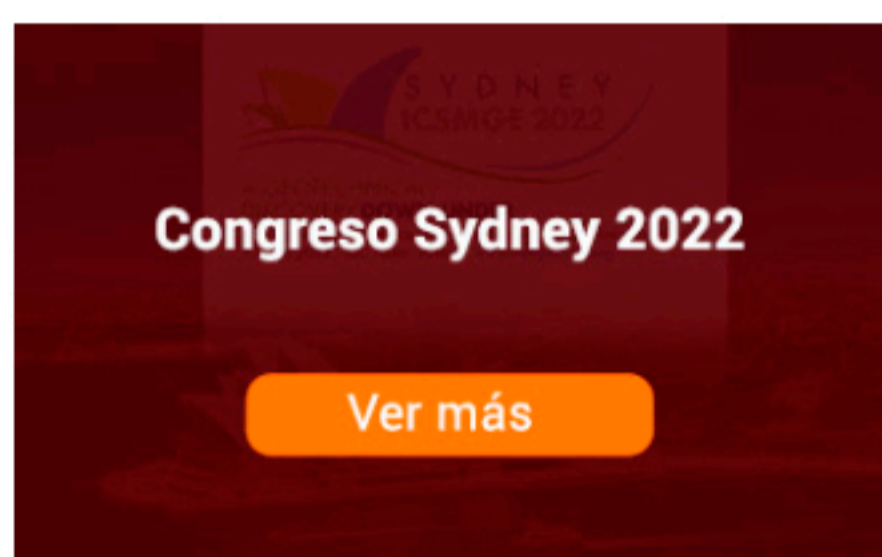

ENTREVISTA DEL MES



Entrevista a Evert Hoek

[Ver más](#)

AGENDA INTERNACIONAL

[ver más](#)


Proyectos de investigación

"Modelo probabilístico para la predicción de manifestación superficial de licuación en zonas de subducción". Felipe Paredes, con la colaboración de Gonzalo Montalva (Universidad de Concepción). Estudio pretende generar una metodología probabilística para la estimación de licuación, que capturó las características sismogénicas locales, y, de forma simplificada, la interacción entre distintos estratos y factores asociados a la resistencia del suelo.

"Curvas de fragilidad para depósitos de relaves abandonados en la zona centro-norte de Chile". Gonzalo Boada, con la colaboración de César Pastén (Universidad de Chile) y Pablo Heresi (Universidad Técnica Federico Santa María). Estudio propone una metodología probabilística para evaluar el nivel de susceptibilidad sísmica de los depósitos de relaves abandonados en Chile, integrando el resultado de modelos dinámicos de elementos finitos y herramientas de la Ingeniería Sísmica basada en Desempeño. Disponible en: <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/180471>

¡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. Toda la información en 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.

Editores del Boletín:

Rafael Iglesias Alvarez de Araya, Ingeniero Civil

Gonzalo Boada Campos, Ingeniero Civil

Email: directorio@sochige.cl

Dirección: San Martín N°352, Santiago



Copyright © 2021 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](#)