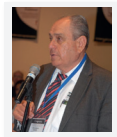




Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.
Mesa Directiva 2021-2022

SEMINARIOS SOBRE DEPÓSITOS DE RESIDUOS MINEROS - DESDE CARACTERIZACIÓN HASTA GOBERNANZA



En memoria del
Dr. Raúl Vicente Orozco Santoyo
Pionero en México en el estudio
de los depósitos de residuos mineros

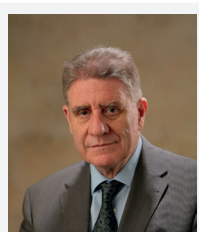
El tema del comportamiento de los depósitos de residuos mineros ha ganado considerable atención en nuestra comunidad en los últimos años debido a la alta frecuencia de fallas que se han manifestado en estas estructuras. Basado en lo anterior, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) considera conveniente la divulgación de las experiencias y buenas prácticas respecto al análisis, diseño, comportamiento y gestión de los depósitos de residuos mineros, con el fin de contribuir a reducir la incidencia de dichas fallas. Por lo tanto, junto con sus **Comités Técnicos de Depósitos Mineros** y de **Modelación numérica**, organiza la presente serie de seminarios. Esta se llevará a cabo entre los meses de febrero y mayo, con la participación de destacados profesionales e investigadores, nacionales e internacionales, expertos en distintos ámbitos relacionados con los depósitos de residuos mineros.

SEMINARIO 07 ROTURA PROGRESIVA EN UNA PRESA DE JALES



PONENTE

Dr. Antonio Gens Solé



- Catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña
- 47th Rankine Lecture
- Kevin Nash Gold Medal
- Dos veces ganador de la Telford Medal
- Miembro de la Royal Academy of Engineering del Reino Unido
- Más de 350 publicaciones en revistas arbitradas y congresos nacionales e internacionales
- Más de 22000 citas a sus trabajos (Google Scholar)



MIÉRCOLES 30 MAR 2022



10:00 hrs



Registro previo necesario,
acceso libre



CUPO LIMITADO



Plataforma **ZOOM**

https://us02web.zoom.us/join/register/WN_PQLdww5RhiWl4Rg5pcafQ