

**XXVI CONGRESO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA
GEOTÉCNICA**

30 y 31 de agosto, 1 de septiembre de 2023
Comodoro Rivadavia
Argentina



**XXVI
CAMSIG**

CIRCULAR N°13

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FINALES

La **Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG)** y la **Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco**, les recuerda a las personas interesadas en participar mediante la presentación de trabajos que el **ÚLTIMO PLAZO** de entrega de las versiones finales es el día **31 DE MAYO DE 2023**.

El formato de presentación y modalidad de envío de los trabajos está indicando en la página web: <https://camsig.saig.org.ar/autores/>.

ÚLTIMO PLAZO PARA RECEPCIÓN DE TRABAJOS:

31 de MAYO de 2023

EJES TEMÁTICOS

1. Ensayos de laboratorio
2. Ensayos IN SITU
3. Métodos numéricos en geotecnia
4. Modelado físico y monitoreo de campo
5. Suelos no saturados
6. Diques, estabilidad de taludes y presas de tierra/erosión
7. Geotecnia vial
8. Túneles y galerías
9. Estructuras de contención e interacción suelo-estructura
10. Mejoramiento del terreno
11. Cimentaciones
12. Geotecnia ambiental
13. Presas de Relave
14. Ingeniería geotécnica sísmica y problemas asociados.
15. Geo-educación
16. Preservación de sitios históricos/Patologías
17. Geomecánica energética

REGISTRO TEMPRANO:

Se ha extendido el plazo de registro temprano hasta el **lunes 12 de junio de 2023**. Más información sobre formas de registro en el CAMSIG: <https://camsig.saig.org.ar/registro/>

EXTENSIÓN PLAZO REGISTRO TEMPRANO:

12 de JUNIO de 2023

XXVI CONGRESO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

30 y 31 de agosto, 1 de septiembre de 2023
Comodoro Rivadavia
Argentina



XXVI
CAMSIG

CONFERENCISTAS CONFIRMADOS



Manejo de Riesgos Geotécnicos: de la teoría a la práctica

Prof. André P. ASSIS, PhD (Universidad de Brasilia)

Nos complace presentarles a André P. ASSIS. Profesor titular de la Universidad de Brasilia, ingeniero civil formado en la Universidad de Brasilia y doctor de la Universidad de Alberta, Canadá.

Ha dirigido más de 120 disertaciones de Maestría y tesis de Doctorado, y publicado más de 300 artículos científicos.

Fue presidente del Comité Brasileño de Túneles, de la Asociación Internacional de Túneles y de la Asociación Brasileña de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.

Actualmente, es vicepresidente de la ISSMGE para América del Sur.

PATROCINIO



Nuestro patrocinador nivel oro, EIFA, es una empresa familiar con sede en Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. Brinda servicios profesionales en el campo de la consultoría geotécnica, cimentaciones, pilotajes, control de compactación y especialidades relacionadas. También ofrecen perforaciones ambientales y captación de acuíferos, muestreo profundo para monitoreo ambiental, Geofísica de Sondeos Eléctricos Verticales para ubicar niveles de profundidad de agua subterránea, consultoría en Geología e Hidrología, entre otros servicios.

CONTACTO

Secretaría: camsig@saig.org.ar

Agradecemos su disposición por haber atendido nuestra comunicación. Valoramos su difusión.

Saluda cordialmente.

Comité Organizador

XXVI CAMSIG