



**XXVI CONGRESO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA  
GEOTÉCNICA**  
**30 y 31 de agosto, 1 de septiembre 2023**  
**Comodoro Rivadavia**  
**ARGENTINA**

---

**CIRCULAR N° 10**

---

**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 la fecha límite de entrega de las versiones finales se extendió hasta el día **19 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/>.

**FECHAS DE RECEPCIÓN DE TRABAJOS**

NUEVA FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE TRABAJOS:

**19 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

**CONFERENCISTAS CONFIRMADOS**



**Dr. Alejo SFRISO**

**Conferencia Ingeniero Eduardo Nuñez**

Nos complace presentarles al Dr. Alejo SFRISO, un experto ingeniero geotécnico con más de 30 años de experiencia en la aplicación de métodos numéricos para el diseño, análisis y evaluación de riesgo de construcciones geotécnicas. Además, ha realizado proyectos en más de 25 países y publicado más de 100 artículos sobre su campo de especialización.

El Dr. SFRISO es también un profesor de la Universidad de Buenos Aires (UBA), donde comparte su experiencia y conocimientos con la próxima generación de ingenieros. Además, ha sido Vicepresidente para Sudamérica de la ISSMGE (2017|2022) y ex Presidente de la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG), lo que demuestra su compromiso y liderazgo en su campo de estudio.



**XXVI CONGRESO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA  
GEOTÉCNICA**  
**30 y 31 de agosto, 1 de septiembre 2023**  
**Comodoro Rivadavia**  
**ARGENTINA**

---

**PATROCINIO**



Les presentamos a CORIPA, uno de nuestros patrocinadores nivel platino. CORIPA es una empresa argentina con más de 40 años de trayectoria en el mercado de soluciones de ingeniería con geosintéticos. Se especializan en proyectos que buscan mitigar el deterioro del medioambiente en diversos tipos de industrias y espacios urbanos. Algunos de los productos que ofrecen son: Biorretenedores, Bloques para Muros de Contención, Camisas para Columnas de Arena, Colchones de Hormigón, Desagües Modulares, Geoceldas, Geocontenedores, Geodesecadores, Geodrenes, Geogrillas para Refuerzo, Geomantas Antierosivas, Geomembranas y Geotextiles Notejidos.

**CONTACTO**

Secretaría: [camsig@saig.org.ar](mailto:camsig@saig.org.ar)

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

Saluda cordialmente.

**Comité Organizador**  
**XXVI CAMSIG**