

**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°12**

**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 **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/>.

**FECHA LÍMITE DE 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**

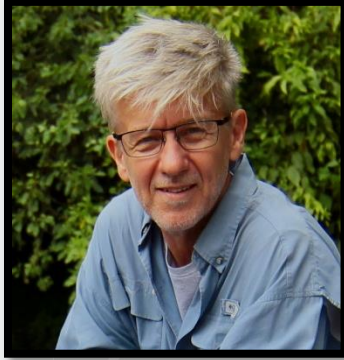
## XXVI CONGRESO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

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



XXVI  
CAMSIG

### CONFERENCISTAS CONFIRMADOS



#### *Posibles mecanismos de falla del dique de colas Castaño Viejo*

#### **Dr. Ing. Luciano OLDECOP**

Nos complace presentarles al Dr. Ing. Luciano Oldecop. Graduado en la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), en 2001 obtuvo el título de Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Desde 1990, realiza actividades de docencia, investigación y transferencia en el Instituto de Investigaciones Antisísmicas (IDIA-UNSJ).

Sus investigaciones se desarrollan en el campo de la ingeniería sísmica geotécnica, interacción con la atmósfera, amenaza sísmica, seguridad de diques, ensayos de laboratorio y modelación matemática. Actualmente, es Profesor titular de UNSJ, subdirector del IDIA y dirige el programa de Doctorado en Ingeniería Civil de la UNSJ.

### PATROCINIO

# MACCAFERRI

Nuestro patrocinador nivel plata, MACCAFERRI, es una empresa internacional avocada a las soluciones para los mercados de la construcción civil, geotécnica y ambiental,

con una experiencia de más de 140 años.

Algunas de las soluciones que ofrecen incluyen muros de contención, refuerzo de suelos, obras hidráulicas, barreras contra la caída de rocas, drenaje de estructuras, entre otras.

### 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**