

**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°11

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/>.

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

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



Conferencia Temática: Caracterización experimental y modelización del comportamiento de rocas para sistemas de almacenamiento profundo de energía

Dr. Philipp Braun

Nos complace presentarles al Dr. Philipp Braun, quien se desempeña como investigador en el Laboratorio de la Ecole des Ponts ParisTech. Su foco de investigación se relaciona a la geomecánica de rocas para el almacenamiento profundo de energía, actualmente vinculado al hidrógeno. Además, diseña dispositivos experimentales para caracterizar geomateriales

naturales y artificiales, y desarrolla herramientas numéricas para modelizarlos a distintas escalas.

Realizó su postdoctorado en ECN (Francia) en el que trabajó en mecánica de fallas y su doctorado en ENPC (Francia) sobre la eliminación de residuos radiactivos. Anteriormente, se licenció en ingeniería civil en la TUM (Alemania).

PATROCINIO



Nuestro patrocinador nivel plata, SRK Consulting, es una empresa internacional que brinda asesoría y soluciones enfocadas a los desafíos de la industria de los recursos naturales, en el que cubren todo el ciclo de vida de un proyecto, desde la exploración, evaluación de proyectos, estudios medio ambientales, geotecnia, manejo de residuos, gestión del agua, mecánica de rocas, entre otros.

CONTACTO

Secretaría: camsig@saig.org.ar

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

Saluda cordialmente.

Comité Organizador

XXVI CAMSIG