

**CONVOCATORIA**

La Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG), en acción conjunta con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones (FI-UNaM) y el Consejo Profesional de Ingeniería de Misiones (CPIM) tienen el agrado de invitar a participar del XXV Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (CAMSIG 2020).

El Congreso estará dirigido a profesionales, docentes e investigadores, estudiantes universitarios, organismos oficiales y privados, empresas y proveedores de servicios y productos vinculadas al desarrollo de estudios, proyectos, construcción, operación y mantenimiento de obras en las cuales la Geotecnia adquiere un rol de preponderantemente.

**LUGAR Y FECHA**

El CAMSIG XXV se llevará a cabo los días 21, 22 y 23 de octubre del 2020, en las instalaciones del Parque del Conocimiento de la ciudad de Posadas Misiones Argentina.

Posadas es una ciudad del noreste de Argentina, capital de la Provincia de Misiones, está ubicada junto al río Paraná que marca la frontera con Paraguay. La Avenida Costanera, en la ribera, es un paseo arbolado sombreado con vista a la ciudad de Encarnación, en la orilla opuesta. Tiene bares y restaurantes a sus costados. El puente San Roque González de Santa Cruz une las 2 ciudades. Es considerada como un portal hacia las misiones jesuíticas y la selva, y fundamentalmente como un centro cultural de excelencia: arte, música, literatura, manifestaciones populares y creencias religiosas, se conjugan en una ciudad que ofrece al visitante paseos por su amplia Costanera, una amplia oferta gastronómica, hotelería y entretenimiento.

**OBJETIVOS**

Desde su constitución, en 1949, La Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG) ha tenido como principal objetivo contribuir al desarrollo y divulgación de los conocimientos de la Mecánica de Suelos, Mecánica de Rocas y la Ingeniería Geotécnica.

La SAIG participa activamente en todas las actividades de la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (ISSMGE) y de la Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas (ISRM), en los comités técnicos internacionales y todas las actividades que contribuyen a la difusión y mejoramiento de la Ingeniería Geotécnica en la República Argentina. Desde 1968 ha organizado y auspiciado reuniones, seminarios, conferencias y congresos con la idea de generar ámbitos de discusión de nuestra profesión para promover las mejores prácticas en la construcción en las obras de nuestro país.

El XXV CAMSIG tiene por objetivo difundir aspectos relacionados con estudios, proyectos, construcción de obras vinculadas a la Ingeniería Geotécnica, Mecánica de Suelos y Mecánica de Rocas, incluyendo casos históricos y temas relacionados a la Geotecnia Ambiental. Presentar casos históricos, investigaciones y nuevas tendencias al respecto, incluyendo empleo de geomateriales y técnicas constructivas innovadoras.

**ACTIVIDADES PREVISTAS**

- ❖ Conferencias, foros de discusión, presentación de trabajos y visitas técnicas.
- ❖ Exposición de productos y servicios
- ❖ Encuentros sociales

Mayor detalle sobre estos tópicos se informará en futuras comunicaciones.

**PRESENTACIÓN DE RESÚMENES Y TRABAJOS TÉCNICOS**

Los resúmenes y trabajos técnicos tendrán requisitos formales y de contenido a especificar en próxima circular. Serán evaluados por un Comité Científico de especialistas según área temática.

**MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN**

Los interesados en participar podrán hacerlo en calidad de asistentes, autores de trabajo, auspiciantes o adherentes. Los organizadores alentamos la intervención en estos eventos con la convicción de que ciertamente producen un mayor desarrollo y comunicación de la Ingeniería Geotécnica. Por este motivo, invitamos a la comunidad a enviar sus trabajos técnicos para ser presentados a decisión del Comité Científico.

**COMITÉ ORGANIZADOR****PRESIDENTE**

AYALA Andrés Raúl (FI-UNaM CPIM SAIG)

**VICEPRESIDENTES**

KATOGUI Sergio (FI-UNaM)

SOSA Zunilda (CPIM)

**SECRETARIO**

VITALE Juan (CPIM)

**VOCALES**

SOSA Virginia (SAIG)

PARDINI María Elizabeth (SAIG)

TIRNER Jirina (FI-UNNE SAIG)

BOGADO Gustavo (FI-UNaM)

PINTOS Nicolás (FI-UNaM)

PETRUSINSKI Sergio (CPIM)

FRATICELLI Lucas (CPIM)

**TESORERO**

COVASSI Pedro (SAIG)

**PROTESORERO**

SORACCO EDUARDO (CPIM)



XXV CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA - MISIONES / ARGENTINA  
21 al 23 de Octubre de 2020

#### COMITES CIENTIFICO Y ASESOR

La totalidad de integrantes será informada en breve mediante circular.

#### ORGANIZAN

SOCIEDAD ARGENTINA DE INGENIERIA GEOTECNICA. [www.saig.org.ar](http://www.saig.org.ar)

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES [www.fio.unam.edu.ar](http://www.fio.unam.edu.ar)

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA MISIONES [www.cpaim.com.ar](http://www.cpaim.com.ar)

#### CONTACTO

[camsig2020.misiones@gmail.com](mailto:camsig2020.misiones@gmail.com)

