



XXIII CAMSIG

CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA
DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

SEGUNDA CIRCULAR

CONTACTO

Departamento Ingeniería Civil UTN-FRSF

Tel.: +54 (0342) 4602390 / 4601579,
interno 2200 (16 a 20 h)

Secretaría de Extensión y Vinculación

Tecnológica FICH-UNL

Tel.: +54 (0342) 4575234, interno 200 (9 a 13 h)

camsig2016@frsf.utn.edu.ar

camsig2016@gmail.com

SEGUNDA CIRCULAR

La Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG), la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (FICH-UNL) y la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe (UTN-FRSF), tienen el agrado de invitar a participar del XXXIII Congreso Argentino de Ingeniería Geotécnica.

El objetivo del Congreso es difundir aspectos relacionados con estudios, proyectos y construcción de obras vinculadas a la ingeniería geotécnica, mecánica de suelos, mecánica de rocas y geotecnia ambiental. Se presentarán casos destacados, investigaciones y nuevas tendencias, incluyendo empleo de geomateriales y técnicas constructivas innovadoras.

El Congreso está dirigido a profesionales, docentes e investigadores, estudiantes universitarios, funcionarios y empresas vinculadas al desarrollo de estudios, proyectos, construcción, operación y mantenimiento de obras en las cuales la Geotecnia adquiere una singular importancia. Igualmente a proveedores de servicios y productos vinculados a la materia.

Para acceder a información más detallada, consultar el sitio web oficial del Congreso: <http://fich.unl.edu.ar/camsig2016/>

LUGAR Y FECHA

Este evento se llevará a cabo en la ciudad de Santa Fe, Argentina, los días 9, 10 y 11 de noviembre de 2016. La sede del Congreso será el Paraninfo de la UNL, sito en el Rectorado, Bv. Pellegrini 2750.

AREAS TEMÁTICAS

01. Propiedades físico-mecánicas e hidráulicas de los suelos.
02. Determinaciones de laboratorio y de campaña. Estado actual - Avances - Nuevas técnicas.
03. Suelos especiales: expansivos, dispersivos, colapsables, etc.
04. Modelación física y numérica.
05. Ingeniería geotécnica en el transporte.
06. Terraplenes y obras de defensa, rellenos y protección de márgenes.
07. Deslizamientos. Estabilidad / estabilización de taludes.
08. Geotecnia ambiental.
09. Comportamiento dinámico de los suelos. Diseño sísmico.
10. Mecánica de rocas.
11. Fundaciones.
12. Mejoramiento de suelos.
13. Ingeniería geotécnica para presas y obras hidráulicas.
14. Enseñanza de la geotecnia.
15. Casos históricos.

Habiendo concluido el periodo de recepción de resúmenes, se cuenta con 120 resúmenes aceptados, lo que da cuenta del alto nivel de interés en el XXIII CAMSIG. Se ha recibido una cantidad de trabajos importante de otros países de Latinoamérica.

AUTORIDADES DEL XXIII CAMSIG

COMITÉ ASESOR

El Comité Asesor del XXIII CAMSIG está conformado por los distinguidos especialistas que se enumeran a continuación:

Ing. Oscar Varde
Ing. Eduardo Nuñez
Ing. Hugo Vercelli
Ing. Juan Jose Goldemberg
Ing. Eugenio Mendiguren
Ing. Jorge Bonifazi
Ing. Augusto Leoni

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Ing. María Elisabet Pardini - SAIG – FICH-UNL – UTN-FRSF

Vicepresidentes

Ing. María Fernanda Carrasco – UTN-FRSF
Mg. Ing. Cristóbal Lozeco – FICH-UNL

Secretaria

Ing. Ingrid Marina Méndez – FICH-UNL

Tesorero

Dr. Ing. Julio A. Capdevila – SAIG

Vocales

Ing. Virginia Sosa - SAIG – UTN-FRCU – UNR
Ing. Jorge J Giral - UTN-FRSF
Dr. Ing. Pablo Sanchez - UTN-FRSF – CONICET
Ing. Jorge Ramoneda - SAIG – UTN-FRSF

El Congreso cuenta con un COMITÉ CIENTIFICO encargado y responsable de la revisión de trabajos enviados. El mismo está conformado por especialistas reconocidos en sus capacidades técnicas y académicas. En el sitio web del Congreso se puede consultar el listado de integrantes.

Para la revisión de los trabajos, los integrantes del Comité tienen en cuenta los siguientes criterios: originalidad del tema, calidad, aporte científico del trabajo y concepto para publicación. Sus comentarios y sugerencias de los trabajos serán enviados por correo electrónico a los autores.

PARTICIPACIÓN EN EL XXIII CAMSIG

Se han previsto diferentes modos de participación: mediante la presentación de trabajos técnicos, los que podrán ser expuestos en forma oral durante el desarrollo de las sesiones o presentados en paneles, y diferentes modalidades de presentación comercial.

En el sitio web del Congreso pueden consultarse las modalidades de presentación comercial e incluso proponer alguna otra de acuerdo a requerimientos específicos.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los autores que hayan recibido la confirmación de que sus resúmenes han sido aprobados, están en condiciones de presentar sus trabajos técnicos. La plantilla e instrucciones para presentación de trabajos y presentaciones orales pueden descargarse del sitio fich.unl.edu.ar/camsig2016. En los próximos días estará disponible el sistema para la carga de los trabajos.

IMPORTANTE: al menos un autor de cada trabajo debe estar inscripto antes del 15 de agosto de 2016 para que el mismo sea incluido en las memorias del Congreso.

FECHAS CLAVES

Presentación de trabajos completos: 15/08/2016

Notificación de aceptación de trabajos: 30/09/2016

Se ruega respetar las fechas establecidas para facilitar las tareas de organizadores, evaluadores e impresiones.

ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL XXIII CAMSIG

- Sesiones técnicas y muestras de paneles
- Conferencias
- Muestra de productos y/o servicios
- Actividades sociales
- Visitas técnicas post congreso
- Realización de talleres pre congreso

PROGRAMACION PRELIMINAR XXIII CAMSIG

HORA	MIÉRCOLES 09/11	JUEVES 10/11	VIERNES 11/11
8:30	Acreditación	Sesión Técnica 3	Sesión Técnica 7
10:00	Acto de apertura	Conferencia II	Conferencia IV
10:45	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
11:30	Conferencia Inaugural	Sesión Técnica 4	Sesión Técnica 8
12:45	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:15		Presentación institucional	Presentación institucional
14:45	Sesión Técnica 1	Sesión Técnica 5	Sesión Técnica 9
16:15	Conferencia I	Conferencia III	Conferencia V
17:00	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
17:30	Sesión Técnica 2	Sesión Técnica 6	Sesión Técnica 10
19:00	Exhibición de paneles	Exhibición de paneles	Acto de clausura
19:30	Lunch de recepción		
21:30		Cena de camaradería	

ACTIVIDAD PRE-CONGRESO

DÍA JUEVES 08/11: II Taller para docentes de Geotecnia de universidades argentinas (14.30 a 18.30 h)

ACTIVIDAD POST-CONGRESO

DÍA SÁBADO 12/11: Visita técnica a definir

COSTOS DE INSCRIPCIÓN Y FECHAS DE PAGO

	Antes del 30/09/16	Hasta el 09/11/16
Socios SAIG y docentes FICH y UTN-FRSF *	\$1700	\$1900
Asistentes en general **	\$3000	\$3300
Estudiantes de grado *** <i>(Presentar certificado de alumno regular al momento de la inscripción)</i>	\$350	\$350
Estudiantes de posgrado *** FICH-UNL y UTN-FRSF	\$850	\$950
Estudiantes de posgrado *** otras universidades	\$1700	\$1900
Acompañantes ****	\$500	\$500

Los costos están indicados en PESOS ARGENTINOS \$ARS

Notas:

* Socios de SAIG, sin deudas en las cuotas anuales, podrán pagar el valor indicado en la categoría «socios SAIG».

** La categoría «asistentes en general» es válida para toda inscripción fuera de «socios SAIG» y «estudiantes».

*** Sólo se pueden inscribir en la categoría «estudiantes de grado» y «estudiantes de posgrado» las personas con matrícula actualizada en cursos de grado y posgrado, respectivamente. Se deberá enviar un documento actual que confirme esta situación a través del e-mail: camsig2016@frsf.utn.edu.ar

*** Se prevé un programa para «acompañantes» (incluye city tour por la ciudad).

La inscripción incluye:

- Asistencia a actos Inaugural y de cierre
- Asistencia a todas las conferencias
- Asistencia a todas las sesiones técnicas y muestras en paneles
- Acceso al sector de exposiciones y refrigerios
- WiFi en las instalaciones del Congreso
- Certificado de asistencia
- Documentación del Congreso incluida en maletín con elementos de publicidad
- Lunch de bienvenida
- La inscripción de «estudiantes» no incluye lunch ni maletín

Los aranceles no incluyen viaje post congreso ni cena de camaradería.

El pago puede hacerse efectivo a través depósito/transferencia a cuenta de:

ASOCIACIÓN CIVIL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA
BBVA Banco Francés
CBU 01700251 20000000551359
Cuenta Corriente 025/0005513/5
CUIT N°: 30-70742281- 1

Una vez realizado el depósito/transferencia, se deberá enviar copia del comprobante con identificación de quien se inscribe a:

camsig2016@frsf.utn.edu.ar, con copia a tesorero@saig.org.ar