



EDITORIAL

En esta última entrega del año del Boletín de nuestra sociedad les acercamos los acontecimientos más importantes de los últimos meses.

Luego de la gestión de la Vice Presidencia por Sudamérica de la ISSMGE, Ing. Roberto Terzariol, del presidente y vice-presidente de la SAIG, Dr. Alejo Sfriso e Ing. Pablo Torres y varios integrantes de la SAIG, el próximo **XV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica** se realizará en la ciudad autónoma de Buenos Aires del 4 al 6 de Octubre del 2015.

Se han convocamos a varios profesores latinos que viven en Estados Unidos para que, de a pares con profesores argentinos, formen los diferentes capítulos del congreso y así lograr una mayor participación. Actualmente se cuenta con el compromiso de participación de diez profesores.

Tenemos el desafío para trabajar por una alta participación de todo el continente americano y específicamente de nuestros profesionales. Es nuestra oportunidad para mostrar los avances de la ingeniería geotécnica en el República Argentina tanto en el ámbito profesional como el académico.

El trabajo colaborativo y en redes profesionales ayudan principalmente a avanzar más rápido, aplicar nuevas tecnologías y profundizar el conocimiento en temas que en forma individual nos llevaría mucho más tiempo. Con este ánimo desde la Comisión Directiva hemos empezado a

trabajar para darle forma a una **Red Argentina de Profesores de Geotecnia** y materias afines. La primera experiencia la tendremos en el **XXI Congreso Argentino de Ingeniería Geotécnica** que se realizará en la ciudad de Rosario - Santa Fe en el mes de septiembre de próximo año. El día previo al inicio del congreso se realizará un sección dedicada a la educación de la Geotecnia en nuestras universidades. Mayor información encontrarán en la página del congreso: :

www.camsig2012.com.ar

Esperamos que sea un lugar propicio para el intercambio de ideas y experiencias de los docentes universitarios dedicados a esta disciplina.

Por último, aprovechamos esta oportunidad para desearles unas felices fiestas y un próspero año nuevo.





LA GEOTECNIA Y LAS REDES SOCIALES

Sumado a la creciente cantidad de recursos web sobre los distintos temas relacionados con la geotecnia en diversas páginas de internet (Ver links de nuestra página), la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (ISSMGE) ha lanzado una **Red profesional de la geotecnia - GeoWorld** - similar a otras redes sociales hoy muy conocidas por todos.

Nuestros socios pueden crear su perfil , unirse a los distintos grupos, que incluyen sociedades profesionales de geotecnia de otros países, universidades, los comité técnicos del ISSMGE, entre otros. Aquí les dejamos el link para aquellos interesados:

<http://www.mygeoworld.info>

WEBINAR: SEMINARIOS ON LINE DE GEOTECNIA

Los seminarios por internet del ISSMGE (conocidos por su palabra en inglés: webinar) comenzaron este año para acercarnos distintas temáticas que pueden ser de interés para los que trabajamos en el área de la ingeniería geotécnica. Hasta la fecha se han realizados 2 seminarios con la participación de 111 y 56 computadoras conectadas por todo el mundo. El tercer seminario está programado para finales del presente año.

El primer ISSMGE webinar se realizó el 24 de Agosto 2011. La disertación estuvo a cargo del presidente de ISSMGE, Jean-Louis BRIAUD donde habló de los conceptos de **erosión en**

puentes y sobrevertidos en diques. La presentación completa se puede descargar en: <https://ceprofs.civil.tamu.edu/briaud/Webinar%20Lecture-23Aug2011.pdf>

El segundo webinar se realizó el 25 de Octubre del 2011 a cargo del Profesor Antonio Correia (Portugal), miembro del comité técnico "Transportation Geotechnics" sobre **compactación inteligente.**

El tema del tercer webinar será sobre la normativa europea en su capítulo referido a nuestra actividad **"Eurocode 7 – past, present, and future"** a cargo de Andrew Bond, Miembro del Comité de la Norma Europea en temas de Ingeniería Geotécnica. Este seminario "on line" está planificado para el día 19 de diciembre de 2011. El costo de la participación por computadora es de 200 USD. Para mayor información se pueden contactar con: hprichard@civil.tamu.edu .

Próximos seminarios y congresos en Argentina:

XXI CAMSIG - 12-13-14 Septiembre 2012 / ROSARIO - SANTA FE – ARGENTINA





Volvemos a recordarles que los esperamos en Rosario en el **XXI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica** los días 12 al 14 de septiembre de 2012.

Los interesados en participar podrán hacerlo en calidad de **asistentes, autores de trabajo, auspiciantes o adherentes**. Los invitamos a la presentación de sus trabajos técnicos para ser presentados a decisión del Comité Científico

Los resúmenes serán evaluados por un Comité Científico (C.C.) y comunicado al autor o autores su decisión.

Los interesados en la publicación de Trabajos Técnicos deberán enviar, vía e-mail, a la Secretaría del Congreso el resumen del trabajo con las siguientes características:

- Resumen/Abstract en español e inglés
- Contenido inicial: título, nombre de los autores e instituciones, dirección de correo postal y electrónico, tema en que se encuadra y tres palabras clave
- Contenido cuerpo: deberá contar con una introducción, descripción del trabajo, consideraciones finales en un máximo de 250 palabras

FECHA LÍMITE
DE RECEPCIÓN

RESUMENES: 27/02/2012 TRABAJOS: 30/04/2012

Mayor información en:

e-mail: secretaria@camsig2012.com.ar /
vsosaingenieria@gmail.com

Página web: www.camsig2012.com.ar

Los temas que abarca el congreso son:

- **Propiedades físico-mecánicas de suelos y rocas**
- **Investigaciones geotécnicas de campo y laboratorio**
- **Geología aplicada a la Ingeniería**
- **Excavaciones**
- **Estructuras de contención y estabilidad de taludes**
- **Fundaciones**
- **Obras subterráneas y túneles**
- **Ingeniería de Presas**
- **Mejora y refuerzo de suelos**
- **Geotecnia ambiental**
- **Geotecnia Vial**
- **Enseñanza**

COMITÉ ORGANIZADOR

AUTORIDADES:
PRESIDENTE: Ing. Pablo Torres (SAIG/UNR)
VICEPRESIDENTE: Ing. Hugo Vercesi (SAIG)
SECRETARIA: Ing. Virginia Sosa (SAIG/LIN/UTN)
TESORERO: Ing. Mauro Codivilla (SAIG/LIBA)

VOCALES:
Ing. Silvia Angiolone
Ing. Carlos Restione
Ing. Hugo Buttigliero
Ing. María Teresa Garibay
Ing. Francisco Landucci
Ing. Marcelo Polare

CONTACTO: SECRETARIA: Ing. Virginia Sosa - e-mail: secretaria@camsig2012.com.ar - vsosaingenieria@gmail.com

AUSPICIAR: FCEIA, UTN

www.rosarioturismo.com.ar www.camsig2012.com.ar www.saig.org.ar



Seminarios y congresos realizados en Argentina:

SEMINARIO SOBRE ESTRUCTURAS ANCLADAS.

El 24 de agosto de 2011 se realizó el Seminario sobre Estructuras Ancladas en la sede del Centro Cultural Borges organizado por Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) y la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG). Próximamente encontrarán las presentaciones de los distintos disertantes en la zona exclusiva para socios.

SEMINARIOS: UNSJ - Octubre Noviembre 2011

El instituto de Investigaciones Antisísmicas "Ing. Aldo Bruschi". Facultad de Ingeniería. UNSJ han realizado una serie de seminarios para todo público en los meses de Octubre y Noviembre en las siguientes áreas:

"EXPERIENCIA DE SECADO DE COLAS MINERAS EN LABORATORIO BAJO CONDICIONES AMBIENTALES CONTROLADAS"

Disertante: Ing. Lucas Garino Libardi

"FALLAS DE FLUJO Y AVALANCHAS EN DEPÓSITOS DE COLAS MINERAS – ESTADO DEL ARTE"

Disertante: Ing. Gustavo Navarta.

"COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS CON DISIPADORES PASIVOS DE CORTE"

Disertante: Mg. Ing. José Luís Bustos

SEMINARIO GESTION DE LA SEGURIDAD DE PRESAS

Se realizó en la ciudad de Cipolletti entre los días 7 y 11 de noviembre de 2011 un Seminario de Gestión de la Seguridad de Presas que ha organizado el Comité Argentino de Presas (CAP). En su página web pueden encontrar mayor información: <http://www.cadp.org.ar/>

ARTÍCULOS TÉCNICOS

Queremos agradecer a todos los que se han interesados en los artículos técnicos y por sus descargas. Los alentamos a enviarnos artículos técnicos y experiencias profesionales que puedan ser de interés para que sean evaluadas por profesionales de nuestra rama y luego estén disponibles en la sección Artículos de la pagina web SAIG.

SOCIOS - NOVEDADES

Recursos bibliográficos

En la sección exclusiva para los socios de la web de la SAIG se incorporarán próximamente las presentaciones del Seminario de Estructuras Ancladas que se realizó en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en Agosto pasado.

Ya está disponible para descargar los artículos del **XIV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica** realizado en Toronto-Canadá.



PRÓXIMOS CONGRESOS INTERNACIONALES

XV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

4-8 Octubre 2015 -Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

18th International Conference for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

1 - 5 Septemeber 2013 París Francia

First Pan-American Conference on Unsaturated Soils

20-22 Febrero 2013 - Cartagena de Indias, Colombia

GeoAmericas 2012 - Second Pan-American Regional Conference on Geosynthetics

Lima – Perú. 2 al 5 de Mayo de 2012
website: <http://www.GeoAmericas2012.com>

7º Seminario de Ingeniería de Fundaciones Especiales y Geotecnia – SEFE7,

San Pablo – Brasil, 17 al 20 de junio de 2012.
Webpage: <http://www.acquacon.com.br/sefe7>
e-mail : sefe7@acquacon.com.br
Paper deadline: 5th November 2011

XVI Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica - COBRAMSEG

Porto de Galinhas, – Brazil, 18-21 September 2012.
<http://www.cobramseg2012.com.br/home.php>

Los links de todos los congresos los encontrarán en la página web en la sección Novedades.

ALGUNOS LINKS DE INTERÉS:

ALERT | ALERT Geomechanics
<http://alert.epfl.ch/>

ELGIP | European Large Geo-engineering Institutes Platform
<http://www.elgip.net/>

Geotechnical Data Info
<http://www.geotechdata.info/>

Geotechnical Geoenvironment Software Database
<http://www.ggsd.com/>

Red profesional de la geotecnia - GeoWorld
<http://www.mygeoworld.info>

COMISION DIRECTIVA

Presidente: Alejo Sfriso
Vicepresidente: Pablo Torres

Secretario: Mariana Mendiguren
Prosecretario: Marcelo Zeballos
Tesorero: Mauro Codevilla
Protosorero: Gustavo Mosquera

Vocales: Diego Manzanal, Juan J. Goldemberg
Vocal suplente: Alberto Dal Farra
Junta de fiscalización:
:: Miembros titulares: V. Sosa, V. Abonna
:: Miembros suplente: J.M. Fernández Vincent

Sec. Grupo Arg. de Mec. de Rocas: R. Rocca.

Editores página Web y Boletín SAIG:

D. Manzanal
M. Mendiguren

Editores artículos técnicos:

D. Manzanal
M. Zeballos