
ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA DE CAMSIG XXI

1º Taller para Docentes de Geotecnia de las Universidades de la República Argentina “Contenidos mínimos y carga horaria en el grado” SAIG - 2012

El Primer Taller para Profesores de Geotecnia de Universidades de la República Argentina se realizará el día martes 11 de setiembre, por la tarde, en la ciudad de Rosario, previo al XXI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (CAMSIG XXI). También existe la posibilidad que se realice en paralelo a alguna sesión del Congreso.

Los destinatarios son exclusivamente docentes del área Geotecnia de universidades argentinas.

El evento es propiciado por la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG), y dirigido a docentes del Área Geotecnia de las Universidades Argentinas. Se plantea, como punta pie inicial de un trabajo en conjunto entre los docentes y la SAIG, y con la intención que tengan carácter permanente. En esta oportunidad se abordará como tema de análisis: “Los contenidos mínimos y carga horaria en las disciplinas geotécnicas a dictarse en el grado”.

Los objetivos planteados para este Taller y de futuros eventos, son: crear un espacio de discusión en las disciplinas geotécnicas, posibilitando un espacio de reflexión y debate; analizar el estado del arte; propiciar intercambios de experiencias entre pares; permitir la presentación de líneas de trabajo en los ámbitos de la docencia y la investigación en la universidad que estimulen la innovación en los mismos; fortalecer una red de contactos a través de la cual fluyan experiencias y cooperación interinstitucional.

Previo al Taller, los organizadores efectuarán, vía email, una encuesta a todos los profesores de Geotecnia del país (participantes o no del taller). Esta encuesta tiene como eje recabar información sobre las opiniones de los docentes en cuanto a contenidos teórico-prácticos, laboratorios y visita a obras; y su relación entre tiempos previstos en Plan de estudio y tiempos reales.

El Taller coordinado por un equipo de docentes con amplia y reconocida trayectoria en el área. Esta actividad no tiene costo de inscripción. Se entregarán certificado de participación.

La jornada se divide en cinco partes:

Parte 1: APERTURA (30 min)

Presentación del Taller y presentación individual de los participantes. A continuación, se mostrarán los resultados de la encuesta previa realizada.

Parte 2: DESARROLLO (120 min)

Mecánica propuesta:

1. *Fase de trabajo por bloque temático.* Cada participante se inscribirá en uno de los bloques temáticos propuesto por los coordinadores. Cada grupo de trabajo designará un redactor del trabajo realizado. Se proveerá una computadora por bloque.
2. *Fase de intercambio de miembros de distintos grupos.* Cada grupo mantendrá en esta fase como mínimo al redactor y dos miembros. El resto podrá intercambiarse para escuchar y aportar sobre la producción de los otros grupos. Los redactores de cada grupo deberán

tomar nota clara de todas las observaciones y recomendaciones adicionales recibidas en esta fase.

3. *Fase de propuesta final por bloque.* A cargo del redactor de cada bloque temático. Entrega de recomendaciones para su publicación.

Descanso e Intercambio Social (30 min)

Parte 3: INTEGRACIÓN (30 min)

Fase de integración. Lectura de las recomendaciones de cada bloque. Discusión y elaboración de conclusiones.

El documento final será el primero de la SERIE GEOTECNIA Y UNIVERSIDAD a publicar por la SAIG en una sección a crearse específicamente en la web SAIG.

Parte 4: INFORMACIÓN SAIG (30 min)

Presentación del Campus Virtual de SAIG para red de profesores, a cargo del Dr. Ing. Diego Manzanal

Parte 5: CIERRE (15 min)

Conclusiones del encuentro y propuestas de continuación.