

Jueves 5 de Noviembre

Visita al laboratorio de geotecnia del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas - CEDEX - en Madrid. (Cupo limitado: max. 55 personas)

NOTA: la salida se efectuará a las 8:30 am al frente del hotel Abba Fonseca.

III SEMANA DE LA INGENIERÍA GEOLÓGICA
3 al 6 de Noviembre de 2009

TODA LA SEMANA EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA

ORGANIZAN



Asociación de Estudiantes de Ingeniería Geológica de Salamanca

RETOS, EXPERIENCIAS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO

INSCRIPCIÓN

Ordinaria: 40 €

<http://www.usal.es/precurext>

Para certificar se debe cumplir la asistencia al 85% de las actividades programadas

COLABORAN



SOLICITADOS 2 CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN

INFORMES

Asociación de Estudiantes de Ingeniería Geológica de Salamanca
Email: igsa@usal.es



Salón de grados
Facultad de Ciencias
Universidad de Salamanca

<http://www.usal.es/precurext>

III SEMANA DE LA INGENIERÍA GEOLÓGICA

La importancia de la Ingeniería Geológica se manifiesta en los campos relacionados con los proyectos y obras de ingeniería, en donde el terreno constituye el soporte, el material de excavación, de almacenamiento o construcción; y la prevención, mitigación y control de riesgos geológicos, así como la Evaluación del Impacto Ambiental que ambos campos demandan (Vallejo, 2004). Siendo una carrera reciente como primer ciclo formativo, es necesario que los futuros profesionales fortalezcan los conocimientos y las expectativas, así como los profesionales que hoy en conjunto deben comprometerse a la construcción y desarrollo de una escuela estable y consecuente con las necesidades de la humanidad sobre las bases que definen el Desarrollo Sostenible.

PROGRAMA

Martes 3 de Noviembre

- 9:30 Apertura a cargo de Autoridades académicas de la Universidad de Salamanca, miembros de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Geológica de la Universidad de Salamanca.
- 10:00 Conferencia: *Presentación de la Confederación de Ingenieros Geólogos. Situación actual de la carrera de Ingeniería Geológica.* A cargo de Néstor Moyà, presidente de la Confederación de Ingenieros Geólogos.
- 11:00 Conferencia: *Riesgos geológicos en la ordenación del territorio.* A cargo de Luis Suárez, presidente del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos.
- 12:00 Conferencia: *El túnel de Oliola del canal segarro – garrigues (Lleida).* A cargo de Néstor Moyà, presidente de la Confederación de Ingenieros Geólogos.

Miercoles 4 de Noviembre

- 10:00 Conferencia: *Caracterización geotecnica del conjunto monumental de la Alhambra y el Generalife .* A cargo de José Luis Salinas Rodríguez, Coordinador del programa técnico-científico del laboratorio de geotecnia del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas - CEDEX .
- 11:00 Conferencia: *Inestabilidad de laderas en la zona central de la cuenca del Duero.* A cargo de Serafín Monterrubio Pérez, profesor de la Universidad de Salamanca.
- 12:00 Conferencia: *Volcanes de lodo: importancia como georecurso y riesgos naturales asociados.* A cargo de Carmina López, investigadora del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra - CSIC.
- 13:00 Comida libre.
- 15:00 Conferencia: *Evaluación del riesgo del ingeniero geólogo: riesgos, causas y medidas preventivas.* A cargo de Raúl Aguilar, técnico superior de prevención de riesgos laborales, empresa MC Prevención.
- 16:00 Conferencia: *. Criterios de seguridad en proyectos de Ingeniería Geológica.* A cargo de Luis González de Vallejo, catedrático Universidad Complutense de Madrid.
- 17:00 Clausura programa académico.