

les, objetivo sólo alcanzable si se hace posible esta colaboración viva y real de la Administración del Estado y de la Industria con la Universidad a través del trabajo de ésta para la resolución de sus problemas reales y cotidianos.

Los servicios que realiza esta unidad de estudios son:

- Localización de industrias.
- Urbanismo industrial y planes de desarrollo industrial.
- Viabilidad de proyectos industriales.
- Análisis y estudios de rentabilidad de proyectos industriales.
- Implantación (layout) de plantas industriales.
- Contratación de plantas industriales.
- Exportación de plantas industriales.
- Obtención de soluciones de menor coste e igual calidad sobre proyectos existentes («Value Engineering»).
- Management de contratos para la construcción de plantas industriales.
- Ingeniería ambiental.
- Estudios de soluciones constructivas en plantas industriales.

Las personas interesadas en obtener más información deberán dirigirse por escrito a:

Cátedra de Construcciones Industriales
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
José Gutiérrez Abascal, 2 - MADRID-6

Aspectos básicos de la Evaluación, Explotación y Gestión de las Aguas Subterráneas

En Barcelona, del 12 al 17 de diciembre, se celebrará el Seminario «Aspectos Básicos de la Evaluación, Explotación y Gestión de las Aguas Subterráneas», organizado por la Dirección General de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, en colaboración con la División de Recursos Hidráulicos de la Organización de las Naciones Unidas.

El Seminario está dirigido a personas de la Administración Pública, Empresas de Abastecimiento y Empresas de Estudios que, trabajando en el campo del agua, puedan tener responsabilidad directa en la evaluación y gestión de las aguas subterráneas, en relación con los restantes recursos hídricos.

Las explicaciones se completarán con Mesas Redondas de discusión abierta y exposición de casos reales, siendo desarrolladas por profesores especializados españoles y expertos de las Naciones Unidas. Cualquier información adicional puede solicitarse en la Secretaría del Curso Internacional de Hidrología Subterránea, Beethoven, 15, 3.º, Barcelona-6.