



XVI TALLER DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

En esta oportunidad el Taller, organizado por el Departamento de Ingeniería Industrial, versará sobre "Los Desafíos de la Globalización" y su realización será del 13 al 17 de julio, en el Centro de

Congresos de la Feria Internacional de Santiago, FISA.

En esta nueva versión el Taller abre además un espacio especial para la presentación de casos de experiencias innovadoras de desarrollo y transformación en empresas y organizaciones, más allá de la pura aplicación de las metodologías y técnicas de la Ingeniería de Sistemas.

Mediante la realización de cursos tutoriales, conferencias, paneles de expertos y presentaciones de trabajos y casos, este evento favorece la difusión del conocimiento y experiencias que profesionales y académicos de variadas especialidades han obtenido de la aplicación del enfoque de sistemas en empresas e instituciones. Por tal motivo el Comité de Programa del Taller invita a participar a los más destacados expertos nacionales e internacionales que puedan entregar un aporte significativo al quehacer nacional.

Mayores antecedentes se pueden obtener llamando al teléfono 6897915 anexo 211 o bien a través del FAX: 56-2- 6897895.

El encargado de las inscripciones de académicos y alumnos es Jaime Baeza. El XVI Taller se realiza en conjunto con Softel 93 y colaboran ASEUCI; Departamento de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Católica de Chile; Instituto Chileno de Investigación Operativa; Programa de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Economía y el Club de Innovadores.

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

El Grupo de Investigación de Procesos Metalúrgicos del Departamento de Ingeniería Química organizó un Ciclo de Seminarios internos que se efectúan los días miércoles a las 14:30 horas en el Pabellón de Mecánica.

El programa comenzó en el mes de abril y finalizará el 18 de agosto próximo.

En el transcurso del mes de junio se realizarán los siguientes seminarios:

"Procesos de Cianuración de Minerales de Oro":

Dr. Germán Cáceres.

"Nuevas Perspectivas de la Microbiología Ambiental":

Prof. Gabriela Castillo.

"Oxidación de Hierro y Azufre por Thiobacillus Ferrooxidans":

Dr. Jacques Wierds.

"Estudios de un Reactor Bioelectroquímico para la Lixiviación de Minerales Auríferos":

Cristian González.

"Medida de Potencial en Pulpas de Flotación Aplicadas al Control":

Ing. Cristian Palacios.