

## DONACION DE EQUIPOS PARA INTERNET

*Donación Equipos Sunsite al Depto. de Ciencias de la Computación.*



En el Departamento de Ciencias de la Computación fue inaugurado el décimo Sunsite mundial, el primero en Latinoamérica.

El programa Sunsite es auspiciado por Sun Microsystems en las universidades más importantes del mundo y su objetivo es proveer acceso a software de dominio público, actuar como servidor de información y productos Sun, así como de información regional. Además, busca promover el desarrollo e investigación de

nuevas herramientas para el uso de Internet.

Chile fue el primer país latinoamericano seleccionado para la instalación de un Sunsite debido al liderazgo que tiene a nivel de información intercambiado en Internet.

Ricardo Baeza, Director de esta unidad académica, manifestó que para la Universidad de Chile en general y para la Facultad en particular, Sunsite permitirá reforzar su liderazgo tecnológico en redes de computadores en Chile y en la región, permitiendo aumentar el impacto regional como Universidad y país.

Cabe señalar que dado que será el único servidor latinoamericano, usuarios de Argentina, Perú y otros no tendrán que conectarse a máquinas en puntos remotos, sino que lo harán a este servidor, en forma transparente y más económica.

## ANALISIS, MODELACION Y CONTROL EN PLANTAS DE PROCESAMIENTOS DE MINERALES

Así se denominó el curso que dictó recientemente el profesor Daniel Hodouin, Director del Grupo de Investigación en Automatización en

Industria Minera, en el departamento de Minas y Metalurgia de la Universidad Laval en la ciudad de Quebec, Canadá.

El curso, que fue organizado por el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad, contó con un gran número de asistentes y proporcionó una visión global, integrada y concisa de diversos conceptos, métodos y herramientas que inciden en el mejoramiento de la operación de plantas de procesamiento de minerales por medio del control automático y de temas relacionados.



*El profesor Daniel Hodouin de la Universidad Laval de Canadá, dicta el curso Análisis, Modelación y Control en Plantas de Procesamiento de Materiales.*

## SIMPOSIUM INTERNACIONAL

Entre el 7 y 12 de mayo se efectuó el Séptimo Simposium de Evaluación de Toxicidad, organizado por la Sección de Ingeniería Sanitaria del Departamento de Ingeniería Civil.

A dicho evento asistieron connotados especialistas de 17 países de los cuatro continentes y su realización se debió a una petición del Comité Internacional de Evaluación de Ecotoxicidad del Canadá Centre for Inland Waters, National Waters Research Institute.

El propósito del simposio fue contribuir al desarrollo científico y tecnológico de la evaluación y control de la dispersión de sustancias tóxicas en el ambiente, a través

de bioensayos de última generación en biotecnología, con énfasis en sus aplicaciones ecotoxicológicas y dar el estado de avance a nivel mundial de esta disciplina.

Los temas abordados fueron: Microbioensayos; Tratamiento Biológico de Tóxicos; Inmunoensayos; Ecotoxicología; Micro-biomonitoreo y Genotoxicidad; Mutagenicidad Innovaciones y Desarrollo y Avances.



*Ceremonia inaugural del Simposium Internacional, presidido por el Vicedecano Reinaldo Charrier.*