

ENCUENTRO BILATERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Activa participación tuvieron académicos de nuestra Facultad en el Encuentro Chile-Brasil de Ciencia y Tecnología, que se desarrolló durante los días 15, 16 y 17 de mayo.

Dicho encuentro organizado por CONICYT y el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, se realizó en el Edificio Diego Portales.

CONCURSO DE PROYECTOS ESTUDIANTILES

El Fondo Universitario de Desarrollo Estudiantil (FUDE), informa que las bases del concurso para el año 1996 se podrán retirar en el Departamento de Asuntos Estudiantiles (DAE) o en las Direcciones Estudiantiles de cada Facultad.

La temática del concurso de proyectos estudiantiles del presente año, es Arte y Cultura y Deportes y Recreación.

Podrán presentar proyectos todos los estudiantes de la Universidad de Chile matriculados durante 1996.

El plazo de presentación de proyectos vence el día viernes 28 de junio próximo a las 18:00 horas.

DEPORTE CIENCIA- AJEDREZ

El estudiante de Ingeniería Civil de nuestra Facultad, Luis Rojas Keim, es el flamante campeón de Ajedrez de Chile, título logrado recientemente en Talca, calidad que le da derecho a representar a nuestro país en las Olimpíadas de Ajedrez de Armenia, en septiembre próximo.

Luis Rojas venció a Carlos Silva por dos y medio a uno y medio puntos, logrando, además, ubicarse como el tercer tablero de Chile, tras Iván Morovic y Rodrigo Vásquez.

SISTEMA INTERNACIONAL DE MONITOREO

El Ministerio de Relaciones Exteriores, ha solicitado la colaboración del Servicio de Sismología del Departamento de Geofísica de nuestra Facultad, para la integración de Chile en la Red de Observación del Sistema Internacional de Monitoreo (IMS), del futuro Tratado para la Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (CTBT).

Actualmente se está negociando en el seno de la Conferencia de Desarme en Ginebra este instrumento, y su eficacia dependerá de una Red múltiple de Estaciones de Observación capaces de detectar Ensayos Nucleares que -conforme a los términos del CTBT- quedarán prohibidos.

El Grupo de Expertos de la Conferencia de Desarme, considera que Chile, por su ubicación geográfica y condición de país sísmico, está en condiciones de hacer un aporte de singular importancia al señalado sistema internacional de Monitoreo (IMS).

La solicitud concreta al Departamento de Geofísica, es la incorporación formal a la Red de las Estaciones de Rapa Nui y Limón Verde.

Fue designado para realizar las gestiones correspondientes para la incorporación de las estaciones requeridas con el Ministerio de Relaciones Exteriores, el profesor, doctor Edgar Kausel.

REGLAMENTACION DEL LIBRO DE SUGERENCIAS

Con el fin de recoger las inquietudes de los alumnos relacionadas con CALIDAD DE VIDA Y BIENESTAR de los Estudiantes, la Subdirección de Asuntos Estudiantiles de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, ha abierto un Libro de Sugerencias.

Cabe señalar que no está contemplado recibir sugerencias u observaciones relacionadas directamente con Docencia, por cuanto hay otros canales hacia donde orientar ese tema.

Para estampar las sugerencias, los alumnos deberán identificarse con su carnet de estudiante y dejar registrado sus

antecedentes en el libro señalado.

El libro que estará a disposición de quien desee consultarlo, mantendrá la reserva solicitada por el alumno respecto a las observaciones que emita.

Se puede acceder a este libro, también, mediante el correo electrónico, para lo cual se contará con una casilla cuya identificación se dará a conocer posteriormente.

La Subdirección de Asuntos estudiantiles, dará respuesta a todas las demandas que sean formuladas, y que se ciñan a las instrucciones establecidas.

BECA NISSAN-MARUBENI

Daniel Farfán Olea, alumno de la carrera de Ingeniería Civil Mecánica, obtuvo la beca de Excelencia académica Nissan-Marubeni, la que fue instituida a fines de 1995, como apoyo de esta empresa a la capacitación y perfeccionamiento de los alumnos de nuestra Facultad.

La beca está destinada a estudiantes de las carreras de Ingeniería Civil en Computación e Ingeniería Civil Mecánica.

El beneficio consiste en un monto equivalente al derecho básico y arancel anual de la carrera. Adicionalmente el favorecido, en esta oportunidad Daniel Farfán, recibió directamente un aporte en dinero que no excederá las 20 Unidades de Fomento anuales.

Esta beca se mantiene vigente para el beneficiario por toda su carrera, debiendo éste aprobar cada año todas las asignaturas correspondiente a ese período de la carrera respectiva, manteniendo al mismo tiempo las condiciones de rendimiento académico destacado y situación de deficiencia socio-económica.



El Gerente General de Nissan-Marubeni junto al alumno Daniel Farfán y al Rector de la Universidad de Chile, Jaime Lavados Montes.