

Contenidos

Revista de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
UNIVERSIDAD DE CHILE
N° 31 / octubre 2003

Página 16

Dr. CARLOS CONCA,
Premio Nacional de Ciencias Exactas



Página 18

Esc. de Ingeniería y Ciencias: Premio
Nacional "Colegio de Ingenieros de Chile"



Página 24

150 años de la
carrera de Ingeniería de Minas ...



Representante Legal:
Francisco Brieva

Director:
Luis Ayala R.

Editora Periodística:
Maruja Orpi S.

Fotografía:
Gastón Carreño A.

Diseño y Diagramación:
DUOGRAFICA

Impresión:
Araucaria Producciones Gráficas

Página web:
<http://tamarugo.cec.uchile.cl/~direacad/revnoticias.html>

Editorial

En estos últimos meses la comunidad universitaria de la Facultad ha sentido gran complacencia frente a los resultados tanto internos como externos que se han registrado por el desempeño de sus académicos, reflejado en distinciones y en la aprobación de importantes proyectos de investigación y concursos, como también, por la determinación de las autoridades de continuar con el avance y modernización en infraestructura, y en la dotación de nuevos equipamientos para docencia e investigación.

Es para todos nosotros muy decididor que el Premio Nacional de Ciencias Exactas, nuevamente recayera en uno de nuestros académicos, el profesor Carlos Conca Rosende, por sus prominentes contribuciones a la teoría de las ecuaciones diferenciales, la aplicación de esos resultados a problemas de relevancia industrial, así como a su labor formadora y docente. Con el otorgamiento de esta distinción, la máxima que entrega el Gobierno de Chile a quienes contribuyen al desarrollo de las ciencias y su aplicación tecnológica, sumamos un total de nueve Premios Nacionales al interior de nuestra Facultad. Ello, creemos, es un reconocimiento a la calidad y excelencia del quehacer de sus académicos.

Asimismo, nuestra Escuela de Ingeniería y Ciencias ha sido distinguida con el Premio Nacional Colegio de Ingenieros de Chile, distinción que se otorga anualmente al ingeniero, empresa o institución que se ha destacado por su contribución al desarrollo de la ingeniería y del país. Este es un reconocimiento a sus académicos que con gran seriedad realizan una labor docente, conducente a entregar al país profesionales idóneos, talentosos e innovadores, que con su accionar permitan el progreso de Chile lo que redundará en un bienestar ciudadano. Esta distinción, de seguro, nos motivará aún más para continuar por la senda de elevar la enseñanza de la ingeniería a niveles internacionales y acorde a los requerimientos que exige la globalización.

También, hubo otro hecho que complació a nuestra comunidad universitaria. Se trata de la distinción que el Instituto de Ingenieros de Chile otorgara al ex Decano, profesor Víctor Pérez Vera, el Premio "Al Ingeniero por Acciones Distinguidas 2003"

En el plano de la investigación, un nuevo proyecto presentado por un académico joven del Departamento de Geofísica, profesor Jaime Campos, ganó el Concurso Milenio 2002 en Sismotectónica y Peligro Sísmico. Con éste suman cuatro los proyectos de la Facultad aprobados por esta modalidad.

Todos estos acontecimientos demuestran que el quehacer en la Facultad y la dedicación de sus integrantes tienen un solo "norte": ser los mejores y contribuir eficazmente no tan sólo en la formación de los profesionales idóneos que el país necesita, sino también aportar con avances significativos en la investigación científica y tecnológica nacional.