

Contenidos

Revista de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
UNIVERSIDAD DE CHILE
N° 27 / septiembre 2002

Página 21

Edificio Ingeniería Civil-Geofísica.



Página 24

Laboratorio Docente Astronómico.



Página 41

Elección Decano.



Representante Legal:
Víctor L. Pérez Vera

Director:
Luis Ayala R.

Editora Periodística:
Maruja Orpi S.

Fotografía:
Gastón Carreño A.

Diseño y Diagramación:
J. Sandoval / M. Jara

Impresión:
Araucaria Producciones Gráficas

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

Editorial

Este número de la revista trae, sin lugar a dudas, una muy buena noticia para nuestra comunidad. Se trata un paso muy significativo que se ha dado en el desarrollo del proyecto académico en que ha estado empeñada la facultad estos últimos años, al iniciarse la construcción del edificio que albergará a los Departamentos de Ingeniería Civil y de Geofísica el que se superpondrá con el antiguo Laboratorio de Hidráulica. Este laboratorio, destinado principalmente a la investigación, será modernizado buscando armonizar arquitectónica y funcionalmente el entorno de los nuevos laboratorios docentes de fluidos y sólidos. De este modo se está cumpliendo una anhelada aspiración de su comunidad, al crearse las condiciones académicas para una más fluida y permanente vinculación entre estas dos unidades, cuyos ámbitos de quehacer se complementan en los aspectos básicos y aplicados de las ciencias de la Tierra y ciencias ambientales. Se trata sin duda de un proyecto de desarrollo académico prioritario para la facultad que potenciará el trabajo académico de ambos departamentos, en los planos de la docencia de pre y postgrado así como en el desarrollo conjunto de programas y proyectos de investigación y de transferencia tecnológica.

Otra noticia importante que trae en esta oportunidad la revista es la próxima inauguración de un Laboratorio Docente Astronómico, que albergará un moderno telescopio donado por el Gobierno de Japón al departamento de Astronomía. La habilitación del laboratorio ha sido posible gracias a aportes del fondo de inversión de la Facultad y aquellos provistos por el departamento de Astronomía y la Fundación Andes. El Laboratorio Docente Astronómico, además de contribuir a la docencia de pre y postgrado en Astronomía, permitirá que se reactive una tradición del observatorio del cerro Calán, cual es mantener un programa de visita de estudiantes de colegios y de público en general al observatorio.

Finalmente en este número se ha incluido una sección dedicada a un importante y trascendente evento de la Facultad: la elección de decano para el período 2002-2006, elección que se desarrollará el día miércoles 25 de septiembre. De ser necesaria una segunda vuelta, ésta se llevaría a cabo el día miércoles 2 de octubre. Al cierre de esta edición, habían manifestado su decisión de presentarse como candidatos a la decanatura, el profesor Francisco Brieva Rodríguez, actual Director Académico, de Investigación y de Postgrado de la Facultad y Alfredo Lahsen Azar, profesor del departamento de Geología.