

Contenidos

Revista de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
UNIVERSIDAD DE CHILE
N° 29 / enero 2003

Página 24

Asumió nuevo Decano



Página 33

Astronomía: Impacto internacional



Página 39

Aniversario Geología



Representante Legal:
Francisco Brieva

Director:
Luis Ayala R.

Editora Periodística:
Maruja Orpi S.

Fotografía:
Gastón Carreño A.

Diseño y Diagramación:
Myriam Jara

Impresión:
Araucaria Producciones Gráficas

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

Editorial

Si se efectuara un balance de lo que fue el 2002 para la Facultad, podríamos señalar que, sin duda, éste fue altamente positivo tanto en lo académico propiamente tal como en materia de infraestructura; esto último se vió reflejado en la puesta en marcha en nuestro campus de importantes instalaciones para la docencia experimental de pregrado y nuevas aulas con soporte multimedial que forman parte de los proyectos docentes de pregrado, MECESUP I, II y III. También se dió inicio a las obras del edificio que albergará a los departamentos de Ingeniería Civil y Geofísica y que se espera estará operativo a mediados del segundo semestre del año 2003.

Otro hecho relevante fue el cambio de autoridad. Finalizado el período del Profesor Víctor Pérez a principios de noviembre, asumió la decanatura el Profesor Francisco Brieva, quien manifestó que su gestión seguirá marcando como norte fundamental el desarrollo de una buena academia e insistiendo en el fortalecimiento de aquellos elementos esenciales que sostienen y moldean la docencia, la investigación y la extensión en la Facultad.

El decano Brieva plantea que para lograr esos objetivos durante su decanatura, se centrarán esfuerzos importantes en consolidar los pilares sobre los cuales él considera se deberá desarrollar el futuro de la Facultad, entre otros: un cuerpo académico de excelencia legitimado interna y externamente por pares; desarrollo de procesos de autoevaluación serios y permanentes; énfasis en las reglas de entrada, de permanencia y de salida de la carrera académica; inserción internacional de la Facultad como un elemento central de su desarrollo; excelencia de su cuerpo estudiantil, tanto de pre como de postgrado, orientado a generar vida, oportunidades y -en definitiva- trascendencia real de la Facultad.

Respecto a este último aspecto, hubo dos acontecimientos que en particular, nos enorgullecen: la constatación que los mejores alumnos de Enseñanza Media prefieren en primer lugar a nuestra Universidad, según lo revelado por una encuesta reciente de Géminis. Otra encuesta realizada por ICCOM entre líderes de opinión, dejó en primer lugar a nuestra Facultad (ingeniería civil) y a la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile. Estos antecedentes fueron publicados en un artículo de la Revista Qué Pasa del mes de diciembre pasado y en el principal editorial de El Mercurio los primeros días de enero de presente año, cuyo párrafo transcribimos: "La UC superó a la de Chile en economía, arquitectura, periodismo y psicología, mientras que la Universidad de Chile superó a la Católica en ingeniería civil y derecho. Los alumnos con mejores puntajes tienden a repartirse entre estas dos universidades. Así, el nivel del alumnado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. de Chile ha subido durante los últimos años. Los 600 alumnos seleccionados para ingeniería civil ingresaron en 2001, en promedio, con 780 puntos en la P.A.A. de matemáticas".

De cada uno de nosotros, autoridades, académicos, funcionarios y estudiantes, depende seguir manteniendo y acrecentando el liderazgo y la excelencia de nuestra Facultad. Debemos sentirnos altamente motivados para enfrentar los desafíos futuros y de ahí que evoquemos las palabras pronunciadas por el decano Brieva cuando asumió la decanatura: "Es la invitación a descubrir nuevos horizontes con imaginación, disciplina intelectual y un intransable compromiso con las próximas generaciones, con la Universidad y con el país".