CONTENIDOS

Editorial

Revista de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas UNIVERSIDAD DE CHILE

Miembros del Parlamento en la Facultad.



Página 2

Graves deficiencias en el Servicio Sismológico.



Página 8

Graduación 1999: Acto inédito e histórico.



Página 21

XIV Congreso Chileno de Ingeniería Hidráulica



Página 40

Titulados bajo el Proceso de Titulación Especial.



Página 46

Representante Legal:

Víctor L. Pérez Vera

Director:

Francisco Santamaría H.

Editora Periodística:

Maruja Orpi S.

Fotografía:

Gastón Carreño A.

Diseño y Diagramación:

Juan Carlos Sandoval

Impresión:

Araucaria Producciones Gráficas

Página web:

http://tamarugo.cec.uchile.cl/~direacad/revnoticias.html

n momentos en que se acerca aceleradamente el término de un año y el comienzo del Año 2000, de una forma u otra todos, seres humanos e instituciones y empresas, hacen un balance, un análisis respecto a lo que pasó, a lo que se hizo.

Nuestra facultad, pese a que no ha sido un año fácil, ni exento de dificultades y carencias de recursos, podría afirmar que fue un período positivo, en el cual se lograron importantes modernizaciones tanto en infraestructura como en Planes de Estudios de las diversas especialidades.

Durante este año 1999, nuestras autoridades, quienes le dan prioridad uno a la docencia, al bienestar de sus estudiantes, no obstante las dificultades financieras concretaron la modernización y también la creación de importantes laboratorios bien dotados, entre ellos el de Química Asistido por Computadores; el nuevo Laboratorio del Cemento y el Laboratorio de Apoyo Computacional a la Docencia. Ello se logró gracias a la decisión política que está plasmada en el Fondo de Desarrollo de Inversión, que se creó en el primer período de la Decanatura de Víctor Pérez y que desde un comienzo ha dado frutos más que positivos.

También para la facultad, 1999 ha sido un año en el que se ha reconocido la excelencia académica y científica de sus académicos, al obtener la aprobación de importantes proyectos presentados a CONICYT, FONDEF y FONDAP, y a las distinciones recibidas tanto a nivel nacional como internacional: Premio Nacional de Ciencias Exactas 1999; Premio de Matemática de la Academia del Tercer Mundo y la Condecoración de la Orden al Mérito de Francia, que recibieron respectivamente, José Maza, Servet Martínez y Rafael Correa.

Otro hecho que impactó fue el número de egresados que recibieron su título este año, aproximadamente 800 personas, entre ingenieros, geólogos, magísteres y doctorados, número que es considerado histórico y nunca antes visto en una Escuela de Ingeniería del país.

Y si se sigue, podemos decir que no sólo en lo puramente curricular, en lo tradicional este año fue positivo. Nuestros estudiantes, los deportistas, nos dieron un triunfo aplastante en los Juegos Olímpicos de la Universidad de Chile 1999, obteniendo un récord en el puntaje logrado. También destacaron los trabajos de Acción Social que realizan con tenacidad y generosidad, atendiendo preferentemente a Fundaciones e Instituciones de Beneficencia que cobijan a personas desamparadas. Y, también se dan tiempo para construir mediaguas que están destinadas a pobladores de zonas de extrema pobreza, a quienes quieren brindarles una vida más digna, y lo hacen, han dicho, por sentir profundamente el espíritu de la Escuela de Ingeniería, de Beauchef.