FACULTAD OBTUVO IMPORTANTE FINANCIAMIENTO DEL PRIMER PROGRAMA MECESUP.

Decano Víctor Pérez informó mediante un e-mail a nuestra comunidad universitaria el resultado del Primer Programa MECESUP, que permitirá que se implemente un Proyecto de envergadura que beneficiará significativamente a los estudios de pregrado.

El siguiente es el texto remitido:

"Tengo el agrado de informales que la Facultad obtuvo \$527 millones de pesos en el primer programa MECESUP para pregrado. Como contraparte al proyecto, el Fondo de Inversión de Facultad aportará adicionalmente \$100 millones de pesos. En el día de ayer (lunes 13 de diciembre), el Vicerrector Académico anunció oficialmente los resultados detallados del MECESUP en pregrado, en el que la Universidad de Chile obtuvo \$1.220 millones de pesos (de los 2.800 millones a los que optó), de los cuales el proyecto presentado por esta Facultad obtuvo \$527 millones de pesos (que corresponden al total de lo que pudo solicitar la Facultad al MECESUP).

Todos estos recursos permitirán implementar, en tres años, dos centros de experimentación para estudiantes de pregrado en las áreas de Fluídos y Sólidos, con las siguientes unidades académicas y carreras comprometidas en su realización:

- 1. Laboratorio Docente Integrado de Fluodinámica y Procesos. Departamentos de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial y Geofísica.
- Laboratorio Docente Integrado de Sólidos, Medios Particulados y Sistemas Estructurales.

Departamentos de Ingeniería Civil, Ingeniería de Minas, Ciencias de los Materiales (IDIEM), Geofísica y Geología.

Estoy seguro que la magnitud de este proyecto, desarrollado y presentado al MECESUP siguiendo los lineamientos definidos por el Consejo de Facultad para fortalecer los elementos y características experimentales y tecnológicas de nuestra docencia, significará una de las innovaciones más importantes que haya tenido la Facultad en cuanto a su equipamiento docente, y permitirá lograr un mejoramiento significativo en la enseñanza de la ingeniería y geología. Esto debiera verse complementado con otros proyectos que serán presentados, en esta línea, en los siguientes programas ME-CESUP.

Este es un momento en que tenemos muchos motivos para estar muy orgulosos y felices por los resultados que hemos logrado en este MECESUP. Pero también es un momento para reconocer que los logros obtenidos en este MECESUP no son el resultado del azar o obsequios que nos llegan. Por el contrario, son el resultado del trabajo serio, responsable, generoso y comprometido de muchas personas de esta Facultad que, en diferentes oportunidades del tiempo y en distintas funciones, se la jugaron para que esto fuera una realidad.

No puedo dejar de recordar que en enero de 1998 el Consejo de Facultad determinó priorizar esfuerzos para desarrollar los aspectos tecnológicos y experimentales de nuestra docencia. Que, a partir de ahí, el entonces Director Aca-

démico profesor Luis Ayala, con los entonces Directores de Departamentos y un grupo de académicos jóvenes trabajó en la formulación de un proyecto para desarrollar una Red Integrada de Laboratorios a ser presentado al Concurso de Convenios de Desempeño del Ministerio de Educación por la Universidad de Chile, la que finalmente no lo presentó.

Que, a pesar de esta desilusión, a comienzos de 1999 y basándose en este proyecto, el Director Académico profesor Francisco Brieva, en conjunto con los profesores Yarko Niño, Alvaro Valencia, Juan Carlos Elicer, Rodrigo Hernández, María Elena Lienqueo, Jesús Casas, René Garraud, Jacques Wietz, Ramón Verdugo, Rubén Boroschek, Fernando Yáñez, Diana Comte, Jaime Díaz y Sofía Rebolledo trabajaron arduamente y dieron forma, de manera brillante, al proyecto que presentamos con éxito al MECESUP. También recuerdo la colaboración que recibimos, a lo largo de este proceso, de otros académicos de la Facultad y de fuera de ella.

Felicito y agradezco, a nombre de la Facultad, de sus estudiantes y en el mío propio, a todas las personas que hicieron posible haber tenido éxito en este MECESUP, ya que sin su trabajo generoso ello no habría sido posible de lograr. Estoy seguro que este ejemplo será una gran motivación para que sigamos trabajando en mejorar nuestra Facultad y, en particular, articulando los otros proyectos que presentaremos a los siguientes MECESUP".