

Editorial

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile

Lo que va corrido de este año ha sido para la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas muy positivo.

Primero, porque la reelección del Decano Francisco Brieva muestra que se prosigue por una senda de consolidación de los avances logrados en los últimos años, permitiendo que nuestra institución se posicione con gran fuerza no sólo en el medio nacional sino también a nivel internacional. Ello gracias, al quehacer que realizan sus académicos tanto en el plano de la investigación como en la docencia.

El equipo directivo que le acompaña en este nuevo período está integrado por los académicos: Patricio Aceituno, Vicedecano; Manuel Duarte, Director Académico y de Investigación; Helmuth Thiemer, Director Económico y Administrativo; Patricio Poblete, Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias; Diana Comte, Directora de la Escuela de Postgrado y Roberto Román, Secretario Académico, quienes harán sus mejores esfuerzos para cumplir con los lineamientos trazados para este período 2006-2010.

También durante este período, se registró la elección de los Directores de Departamentos, resultando electos: Leonardo Bronfman, Astronomía; Jaime Sánchez, Ciencias de la Computación; Hugo Arellano, Física; Mario Pardo, Geofísica; Miguel Ángel Parada, Geología; Yarko Niño, Ingeniería Civil; Pablo Estévez, Ingeniería Eléctrica; Rafael Epstein, Ingeniería Industrial; Ricardo Letelier, Ciencias de los Materiales; Felipe Álvarez, Ingeniería Matemática; Aldo Casali, Ingeniería de Minas; Paulo Araya, Ingeniería Química y Biotecnología.

Por otra parte, el reconocimiento a la excelencia de nuestros académicos, se ha visto reflejada en las distinciones que han recibido algunos de ellos, como es el caso de Edgar Kausel, a quien se le otorgó el Premio Nacional de Ciencias Aplicadas 2006; Patricio Felmer, quien fue nombrado miembro de la Academia Chilena de Ciencias; Patricio Aceituno, Medalla Alexander Von Humboldt de la European Geosciences Union; Mauricio Sarrazin, Premio al Mejor Ingeniero por Acciones Distinguidas; Ximena Vargas, Premio Justicia Acuña Mena, las dos últimas distinciones otorgadas por el Instituto de Ingenieros de Chile.

Otro hecho que resulta relevante, es la adquisición y la puesta en marcha de un Microscopio Electrónico de transmisión de alta resolución marca FEI, único al sur de México, obtenido gracias al Proyecto MECESUP "Red Nacional de Programas de Doctorado en Ciencias de los Materiales". Este equipo se encuentra ubicado en el Zócalo del Departamento de Geología.

También se debe resaltar que los sones de la música invadieron nuestra Facultad, gracias la Orquesta Sinfónica de Chile, que deleitó a nuestra comunidad con un concierto magistral.