

Casi al mismo tiempo que celebramos la graduación de más de 600 ingenieros y geólogos, una nueva oleada de estudiantes recién egresados de Enseñanza media, los mejores de sus respectivas promociones, reconocieron en esta Facultad el lugar de excelencia para recorrer el mismo camino. El puntaje de corte subió un par de puntos y nuevamente el mejor de todos a nivel nacional, entre los que optaron por Ingeniería, eligió estudiar en Beauchef. Es el final y el principio de un ciclo que se repite incesantemente desde hace un siglo y medio, representando los hitos más significativos en la función principal de formar profesionales para el país.

Las expectativas al iniciar el 2008 son altas. Por una parte, la ampliación del campus en la manzana al poniente de la calle Beauchef es una idea que comenzará a transformarse en realidad durante este año, una vez que se desarrolle el proyecto arquitectónico definitivo. La oportunidad de desarrollar allí nuevas y modernas dependencias para el Departamento de Ingeniería Industrial, así como para los Departamentos de Ingeniería Mecánica, Ciencias de los Materiales e Ingeniería Química y Biotecnología, permite soñar con un futuro de mayor integración académica. Asimismo, la decisión de desarrollar en ese espacio nuevas dependencias para actividades estudiantiles, así como unidades de servicio e infraestructura deportiva, mejorarán sustancialmente la calidad de vida en el campus.

Y en el ámbito académico, la satisfacción individual y grupal que produce la noticia de ganar un concurso de proyectos de investigación marcan un buen inicio de año. Por una parte, 21 académicos sienten que los nuevos proyectos Fondecyt que se adjudicaron en el reciente concurso les aseguran su vida académica y su vinculación internacional en los próximos años. En una escala de mayor envergadura en cuanto a apuestas científicas, la Facultad se siente orgullosa por los grupos de investigación del Centro de Modelamiento Matemático y del Departamento de Astronomía que resultaron ganadores en el exigente Primer Concurso Nacional de Planes de Desarrollo para Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia 2007 (Basales), de Conicyt, donde se asignó un total de 8 proyectos a nivel nacional. Ciertamente que existe capacidad de creación y transferencia de conocimiento en otras áreas, las que deberán materializarse en otras iniciativas de similar envergadura. Este es un buen desafío para el año que comienza.

fcfm
Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Representante Legal
Francisco Brieva R.

Director
Patricio Aceituno G.

Editora Periodística
Valeria Villagrán A.

Periodistas:
Ana María Sáez C.
Sofía Otero C.

Colaboradoras:
Claudia Páez V.
Paola Venegas M.
Constanza Kerber S.

Fotografía:
Gastón Carreño A.

Dirección
Beauchef 850, 2° piso
Área de Comunicaciones
Santiago, Chile
Teléfono: 9784417
Fax: 6993581
E-mail: comunicaciones@ing.uchile.cl
Sitio Web: ingenieria.uchile.cl

Diseño:
www.publisiga.cl

Revista FCFM es una publicación de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile. La reproducción, total o parcial, de sus artículos debe citar el nombre de la Revista y su Institución.

Revista FCFM n°41 - ISSN 0716-3088

Versión online disponible en:
<http://www.publisiga.cl/produccion/uchile/revista/41>