

Hay buenas noticias en la FCFM. El inicio de un nuevo plan de estudio en la formación de pregrado ha puesto en marcha un interesante proceso de innovación en la actividad docente que deberá continuar en los próximos años en la medida que la renovación y modernización curricular se extienda a los cursos más avanzados de formación profesional. Esto nos impone nuevos desafíos en la tarea docente y en el desarrollo de infraestructura que se adapte a las nuevas metodologías. En este sentido la inauguración de la Sala Galileo para la enseñanza de la física de sistemas newtonianos a estudiantes de primer año - como resultado de una innovadora renovación arquitectónica y operacional de uno de los laboratorios más tradicionales en la Facultad- marca el inicio de un proceso que continuará en el futuro uniendo la modernidad con la tradición en el uso del espacio para fines docentes.

Sin embargo, los excelentes resultados de la acreditación de las carreras profesionales que ofrece la Facultad ha sido la noticia más destacada de 2007. Luego de un largo proceso de evaluación y sometimiento de antecedentes a la opinión de pares evaluadores externos, la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP) emitió su veredicto respecto de las 10 carreras profesionales que se sometieron a este proceso. El resultado fue exitoso. El promedio de 6.6 años de acreditación otorgado a las carreras profesionales que ofrece la FCFM es el más alto de todos los que ha otorgado la CNAP a instituciones que entregan títulos profesionales en el ámbito de las ingenierías civiles. Toda la comunidad universitaria de Beauchef se enorgullece de este resultado porque reafirma una vez más que lo público puede y debe ser asociado a altos niveles de exigencia y calidad. En esta tarea se contó con el concurso y colaboración de mucha gente: profesores de jornada completa y jornada parcial, estudiantes y personal de colaboración, así como también nuestros egresados y sus empleadores. A todos ellos la Facultad les agradece por contribuir a validar una historia de excelencia más que centenaria.

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:
Angélica Cabezas P.
Ana María Sáez C.

Colaboradoras:
Ana Gabriela Martínez A.
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°40 - ISSN 0716-3088