

# Editorial

El Departamento de Ingeniería Metalúrgica fue pionero en la Universidad al editar en los años 70 una revista de divulgación institucional con el nombre de revista Contacto. Su sucesora, la revista Remetallica ya cumple 23 años de vida. Desde el último número hasta éste pasaron prácticamente 10 años. Por diferentes razones la revista dejó de aparecer. Hoy la relanzamos y esperamos que la comunidad metalúrgica, egresados y alumnos se sientan tan felices como nosotros por este acontecimiento.

Muchas cosas han pasado en estos años; el Departamento de Ingeniería Metalúrgica se ha convertido en un “departamento complejo”. A las actividades propias de docencia de pregrado e investigación se han agregado las de postgrado y asistencia técnica. Nuestro Departamento es centro del Programa de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ciencia e Ingeniería de Materiales además de los Programas de Magíster en Ciencias de la Ingeniería, en las menciones Metalurgia Extractiva e Ingeniería de Materiales. La investigación continúa siendo una de las actividades que destacan a este Departamento dentro de la Universidad.

Hoy somos una comunidad formada por: 16 profesores de jornada completa, 17 profesores por horas de clases, 18 profesionales, técnicos y administrativos, 350 estudiantes de pregrado y 26 de postgrado. Pero a esta comunidad debemos agregar a todos los profesionales egresados de nuestras aulas y laboratorios. Queremos, tal como lo fue antes, que la revista Remetallica vuelva a ser uno de los nexos con nuestros ex - alumnos. Deseamos que no pierdan el contacto con su alma mater. Desde estas páginas les informaremos del quehacer del Departamento.

En este número, todos los artículos que en él encontrarán han sido escritos por profesores del Departamento; sin embargo, a partir del próximo número contaremos con una sección para nuestros egresados, donde cada uno de ustedes tendrá la oportunidad de contarnos vuestras experiencias y vivencias profesionales que seguramente serán de gran utilidad para las futuras generaciones de ingenieros que se están formando.