

— E d i t o r i a l —

Esta entrega de *Investigación*, corresponde al primer semestre del año 2005. Nuevamente aparece con el interés de llevar a la comunidad académica nacional e internacional, aspectos relacionados con el desarrollo de diversas áreas del conocimiento así como el resultado de investigaciones realizadas por personalidades y grupos de la Universidad de Los Andes. En esta edición se continúan mostrando las facetas productivas de las unidades académicas de la Universidad. Para tal fin, fuimos en busca de quienes realzan con su labor a la Facultad de Ingeniería, para mostrar un reportaje que se pasea por los hitos fundamentales de una de las facultades de mayor trayectoria y productividad en la historia de nuestra *alma mater*.

Por otra parte, dentro de nuestro compromiso de dar a conocer los servicios que presta el CDCHT a los investigadores, presentamos una información detallada sobre la Comisión de Talleres y Mantenimiento, que presta un valioso soporte técnico a las unidades de investigación de nuestra Universidad.

El espacio reservado a destacar la trayectoria de nuestros académicos, lo ocupa la doctora Jacqueline Clarac, de la Facultad de Humanidades y Educación. Con su dedicación durante muchos años al trabajo docente, investigativo y a la formación de recursos humanos, se ha ganado el aprecio de la comunidad académica, tal como lo reconocen en páginas testimoniales, discípulos y colegas.

Como corresponde a un hecho de gran importancia para el desarrollo de la ciencia durante el siglo XX, se destaca en esta entrega el centenario de la formulación de la Teoría Especial de la Relatividad (1905), por Albert Einstein (1879-1955), acontecimiento singular que marcó un punto de quiebre en el conocimiento de las leyes que rigen el universo. Esta celebración ha sido el pretexto para examinar en profundidad y con detenimiento, la labor que se desarrolla en las unidades de investigación de la Facultad de Ciencias y, específicamente, en el área de la Física. Por ello se incorpora una sección que da cuenta del avance de los estudios de Física en nuestra Universidad, así como los logros alcanzados por esta ciencia en los últimos cien años.

En el espacio destinado a valorar las relaciones de la universidad con la sociedad contemporánea, nos remitimos a una valoración de las Agendas Papa y Plátano, programas de extensión coordinados por el CDCHT y que, de acuerdo con las conclusiones de la evaluación realizada, han tenido un impacto socio-cultural significativo una vez cumplidas, en su mayoría, las metas propuestas por los proyectos específicos. El camino construido queda abierto hacia el futuro inmediato cuando comenzarán a implementarse las agendas Agua y Frontera, cuya convocatoria se cerró el pasado mes de abril y que ahora se encuentran en fase de evaluación.



Igualmente, se reseñan las actividades cumplidas en la VI Bial de Literatura «Mariano Picón-Salas», uno de los eventos literarios de mayor relevancia del país y uno de los más reconocidos en el ámbito latinoamericano. Culmina nuestra onceava entrega con la acostumbrada sección destinada a reseñar diferentes publicaciones patrocinadas por el CDCHT y, finalmente, se incluye un calendario de los eventos científicos y humanísticos más importantes de este año 2005.

Como señalamos en el espacio editorial del número 10: Las puertas de *Investigación* están abiertas a toda la comunidad académica de nuestra Universidad.

GREGORY ZAMBRANO
COORDINADOR GENERAL - CDCHT