

Año Internacional de la Física

Arturo Menchaca

Director del Instituto de Física, UNAM



Como se anticipó, el Año Internacional de la Física ha estado lleno de actividades en todos los frentes que contempla su organización. Entre un gran número de excelentes conferencias se presentó la de William D. Phillips, primer premio Nobel de física que viene a México en el año, dando una plática sobre el enfriamiento atómico. La extraordinaria capacidad comunicativa de este personaje y su estilo ameno produjeron una conferencia de extraordinaria calidad que fue reseñada en todos los medios. Otra plática extraordinaria fue la de Carlos Frenk, cosmólogo de nacionalidad mexicana que es profesor de la Universidad de Durham, Inglaterra, que nos habló sobre la evolución del universo. En breve se presentará Samuel Ting, también premio Nobel, para hablarnos sobre sus aventuras en la física, y en septiembre se presentará Harold W. Kroto, premio Nobel de química, quien nos hablará del mundo de las nanociencias. Por su parte, el Cine Club del Año Internacional de la Física 2005 se ha presentado ya en el Centro Cultural Universitario, en la Facultad de Ciencias, en el museo *Universum*, y en breve se presentará en algunos planteles de la Escuela Nacional Preparatoria. A la fecha se han producido cerca de 50 productos radiofónicos, entre cápsulas y programas, mismos que han sido transmitidos regularmente por Radio UNAM en su programación de amplitud modulada. Ya se inició también la producción de la radionovela *Atracción física*, basada en la novela de Shahan Hacyan: *El gato de Shrödinger*. Asimismo, se han producido varios spots televisivos y está por aparecer el primer programa de televisión de media hora. La serie de con-

ursos han sido muy exitosos, empezando por el de carteles, y el de cuento infantil. Los concursos de fotografía y escultura también han causado gran expectación. Se han producido numerosos productos impresos, entre los que destaca una serie de carteles educativos, de los cuales ya apareció uno sobre sonido y está en prensa otro sobre la luz. También se está imprimiendo una serie de carteles dirigidos a los niños en la que se resalta el aspecto lúdico de la física, y ya están en prensa los primeros "Fisicómics", serie de historietas en caricatura sobre una variedad de temas. La organización de la Feria de la Física, que ocurrirá en el Palacio de Minería del 18 al 27 de noviembre, avanza normalmente con el entusiasta apoyo de numerosos académicos de la UNAM y otras instituciones. Finalmente, nuestra página *web*, www.fisica2005.unam.mx, se mantiene actualizada, mostrando la cartelera más completa de actividades y dando acceso directo a los productos radiofónicos y televisivos. Al escribir esta nota, nuestra página *web* ya había recibido más de 40 mil visitas. ¡No te quedes atrás, visítala y entérate de todas nuestras actividades!

Como parte de las actividades que la UNAM ha realizado en el marco del Año Internacional de la Física, Elizabeth Cruz S., del departamento de diseño de la DGDC, diseñó este timbre conmemorativo.

