

Año Internacional de la Física

Arturo Menchaca

Director del Instituto de Física, UNAM



Las actividades del Año Internacional de la Física siguen viento en popa. El ciclo de conferencias en el museo *Universum* de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ha sido un éxito, habiéndose impartido decenas de interesantísimas pláticas. En abril también tuvimos en la Sala Miguel Covarrubias una presentación especial de la obra de teatro *El tiempo de Planck*, mientras que a fines de mayo tuvimos al primer premio Nobel, William D. Phillips, quien lo obtuvo en 1997 por sus contribuciones a la óptica cuántica. Durante julio no habrá conferencias; la programación de agosto y septiembre incluye pláticas sobre el telescopio Hubble, el *big-bang* y el brillo de los átomos. A fines de abril se entregaron los premios del concurso de carteles, en el cual participaron casi 400 trabajos. El 8 de julio vence el plazo para el concurso de cuentos de ciencia ficción; el 30 de agosto el del concurso de fotografía, y el 26 de septiembre el de escultura. Las bases también se encuentran en nuestra página *web*.

Al cierre de este número de la revista *Ciencia* se habían grabado 20 cápsulas de radio, mientras que en mayo se presentó por primera vez el Cineclub, con siete títulos que incluyen, entre otras, a la película *Longitud*, que fue traducida especialmente para este ciclo. Las presentaciones, que incluyen comentaristas distinguidos, se repetirán en junio y septiembre. Durante los próximos meses se empezarán a difundir los capítulos de la radionovela del Año Internacional de la Física 2005, así como los primeros programas de televisión. También se han elaborado numerosos carteles

educativos y se inició el proyecto de las historietas científicas. La organización de la Feria de la Física también sigue su curso. El 26 de mayo el comité organizador estuvo de fiesta cuando nuestro presidente, el doctor Marcos Moshinsky, recibió de manos del Rector de la UNAM la Medalla Justo Sierra al Mérito Universitario. En la misma ceremonia se canceló el timbre conmemorativo del Año Internacional de la Física en México.

La cartelera actualizada de todas nuestras actividades puede ser consultada en <http://fisica2005.unam.mx>, que además contiene mucha información e importantes ligas a las otras actividades que ocurren en el país y en el mundo. La elaboración y actualización de esta página es en sí misma uno de los proyectos más importantes de las actividades del Año Internacional de la Física en la UNAM. Los invitamos a visitarla, a participar de nuestros eventos y disfrutar de lo mejor de la física mexicana.

Primer lugar del Concurso de Diseño de Cartel
del Año Internacional de la Física 2005.
Benjamín Becerra Absalón.
Distrito Federal.



Año Internacional de la

F Í S I C A

2 0 0 5