

# Arrancó el Año Internacional de la Física

Arturo Menchaca

Director del Instituto de Física, UNAM



El pasado día 13 de enero la UNESCO dio inicio en París a los festejos del Año Internacional de la Física (AIF2005) con un congreso que duró tres días y contó entre sus conferencistas a varios Premios Nobel que trataron temas relacionados con el futuro de la física, los energéticos, las nanociencias, la percepción social, etc. A los interesados en seguir los festejos a nivel mundial, se les recomienda visitar el sitio:

<http://www.wyp2005.org>.

Ese mismo día, en México, la UNAM organizó un magno evento inaugural que tuvo lugar en la Sala Miguel Covarrubias del Centro Cultural Universitario de la UNAM, la mañana del 13 de enero de 2005. La ceremonia capturó la atención pública nacional al imponer un nuevo estilo a la divulgación de la ciencia, con un programa enteramente dirigido a jóvenes y que inició con la actuación de un conocido conjunto de rock, especializado en ese rango de edades, los “Qué Payasos”, seguido de un show con experimentos y videos a cargo del famoso Dr. Chunga. Entre los dos actos, la Dra. Julia Tagüeña, Directora General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, explicó

brevemente el motivo de la celebración y el Dr. Juan Ramón de la Fuente, Rector de la UNAM, dio inicio a las actividades del AIF2005. El evento contó con la presencia de importantes personalidades como el Dr. José Enrique Villa Rivera, Director General del Instituto Politécnico Nacional, el Dr. Luis Mier y Terán, Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana, la Dra. Rosalinda Contreras, Directora del Centro de

Estudios Avanzados, del Dr. Octavio Paredes, Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, y de la Dra. María Esther Ortiz, Presidenta de la Sociedad Mexicana de Física, sin olvidar al físico más destacado del país, el Dr. Marcos Moshinsky. Sin embargo, la mayoría del público fueron estudiantes de nivel bachillerato y profesional de la propia UNAM, quienes fueron asistidos por nueve Einsteins y una Einstein, dando el ejemplo de que la física no tiene restricciones de género.

El ciclo de conferencias de la UNAM también ha dado inicio con gran éxito en *Universum*, contando entre los presentadores a Marcos Moshinsky, Manuel Peimbert, Rubén Barrera, Alejandro Frank, Shahen Hacyan, Jorge Flores, Luis Felipe Rodríguez, Leopoldo Gar-



Dra. Julia Tagüeña Parga, Directora General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.

cía-Colín y Luis de la Peña. El programa actualizado de las conferencias, y demás actividades, se puede consultar en la página: <http://fisica2005.unam.mx>, donde una liga también permite asistir en línea a varios de estos eventos.

Otro acontecimiento importante relacionado con el AIF2005, ocurrido el 1º de febrero, fue el inicio de las actividades en el Instituto Politécnico Nacional, inauguradas por el Director General de la institución, el Dr. José Enrique Villa Rivera. A la ceremonia, que fue antecedida por un concierto a cargo de la Orquesta Sinfónica del IPN, asistieron académicos y funcionarios de la institución, así como numerosos invitados especiales, entre los que el propio Dr. Villa destacó a Marcos Moshinsky. Al final del evento se inauguró una interesante exposición de carteles sobre Albert Einstein y su física. El programa de actividades del IPN, que puede ser consultado en la página:

<http://www.esfm2005.ipn.mx>

y contempla, entre otras, ciclos de conferencias, la publicación de libros sobre la obra de Einstein y un cineclub.



Experimentos del Dr. Chunga durante el evento inaugural.



Agradecemos a la Dirección General de Comunicación Social de la UNAM, las fotografías que aparecen en este artículo.