

# UN VISTAZO AL XIII SIMPOSIO Y XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD CUBANA DE FÍSICA



El XIII Simposio de la Sociedad Cubana de Física (SCF) se desarrolló en predios de la Universidad de La Habana, del 17 al 20 de Marzo de 2014. El XI Congreso, por su parte, sesionó también en la Universidad en la mañana del 21 de Marzo.

Para garantizar las condiciones se acometieron pequeñas reparaciones en la Facultad de Artes y Letras, el IMRE, el INSTEC y la Facultad de Química, todas sedes del evento.

Previas al Simposio y conmemorando el 135 Aniversario del natalicio de Albert Einstein (14 de Marzo), se desarrollaron un conjunto de actividades.

Primeramente, en la Biblioteca Nacional tuvo lugar, los días 13 y 14 de Marzo, un Show de Tecnologías y Arte en el que se presentaron resultados de varias instituciones así como un conjunto de obras de la plástica cuyo tema principal era Einstein. En la portada de este número se ofrece un collage de imágenes del show.

La II Olimpiada Universitaria de Física sesionó el 14 de Marzo y fue organizada por la Facultad de Física de la Universidad de La Habana, liderando un grupo de otras universidades. Tuvo una buena acogida entre los estudiantes universitarios.

Un Concurso de Problemas sobre Energías Renovables fue organizado por la profesora Elena Vigil (Universidad de La Habana) y un grupo de colaboradores. Su premiación tuvo lugar en el marco del Congreso.

Además, se ofrecieron varios mini-cursos pre-Simposio donde participaron jóvenes físicos tanto cubanos como extranjeros, algunos incluyendo la realización de experimentos y cálculos computacionales.

Aunque se inscribieron muchos más, finalmente participaron en el Simposio 262 cubanos y 42 extranjeros, una cifra record para estos eventos.

Durante el Simposio se dictaron 17 Conferencias Plenarias, 2 Conferencias en la Tarde de Astronomía y Astrofísica, 9 cursos de 6 horas cada uno, 20 Presentaciones Orales en 3 Sesiones Paralelas, el IV Taller Cuba Fotovoltaica con 8 presentaciones y 245 presentaciones en carteles.

Se entregó también la condición de Miembro de Mérito de la SCF al investigador ruso Anatoly E. Shabad, por su colaboración durante décadas con científicos cubanos.

Recibimos financiación del ICTP y del CLAF, que fue utilizada para reembolsar a participantes de Latinoamérica parte de los costos de transportación o alojamiento. El ICTP apoyó, además, la participación de A. Shabad en el evento.





Superconductividad para África y el Caribe. Entre los cursos pre-simposio se impartió uno de Experimentos Avanzados de Física, que incluyó un experimento para determinar la temperatura crítica de una cinta superconductora de alta temperatura. En la foto, tomada en el Laboratorio de Superconductividad situado en áreas del IMRE (Universidad de La Habana) se ve al profesor Alfo José Batista-Leyva (Instec), explicando el experimento a participantes de Santiago de Cuba, Angola y República Dominicana.

Los ingresos del Simposio, debido a las cuotas de inscripción de extranjeros y cubanos, donaciones del IMRE, la Facultad de Física, la Sociedad Cubana de Química y varios miembros de la sociedad y participantes extranjeros fueron ligeramente superiores a los gastos.

Este Simposio, pone fin a mi período como presidente de la Sociedad Cubana de Física (2011-2014), cuyo balance se puede consultar en la página web de la SCF <http://www.fisica.uh.cu/scf/index.php/en/reportes/83-reportes/236-informe-de-balance-2011-2014>.

Augusto González  
**Presidente SCF 2011-2014**