



Nº 7. CENTRO CIENTÍFICO-CULTURAL BLAS CABRERA (1995-2004)

(Primera edición, agosto 2007)

CASA DE LOS ARROYO. ARRECIFE. Inauguración del Centro: 4 de noviembre de 1995



Fachada de la Casa de los Arroyo, sede del Centro Científico-cultural Blas Cabrera (1995-2004).



En el acto inaugural, el Presidente de Amigos de la Cultura Científica entregando un busto de D. Blas Cabrera al Vicepresidente del Cabildo de Lanzarote.



Visita a la Exposición Permanente.

y con dos orientaciones: a) Foco de difusión y b) Foro de reflexión científico-culturales.

El prestigioso "Centro Científico-cultural Blas Cabrera" se creó mediante la firma de un Convenio de Colaboración entre el Cabildo de Lanzarote, institución patrocinadora, y Amigos de la Cultura Científica, responsable de la organización de las actividades culturales, proyecto al que se sumó con gran ilusión el Ayuntamiento de Arrecife.

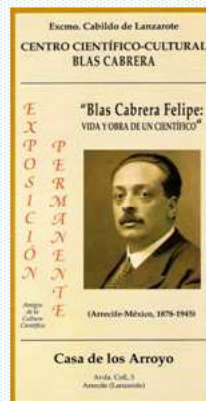
El Centro Científico-cultural estuvo dedicado a la vida, a la obra y al pensamiento de uno de los más grandes hijos de la isla de Lanzarote, un científico de talla y renombre mundial, desde su inauguración el 4 de noviembre de 1995 hasta su cierre en diciembre de 2004 por orden de los responsables del Cabildo en ese momento. La sede fue la Casa de los Arroyo, declarada Bien de Interés Cultural, inmueble que comenzó a edificarse en 1739. Es el primer edificio de dos plantas que se construyó en Arrecife y se considera el principal ejemplo de la arquitectura doméstica más antigua de esta ciudad.

Según indicó **Francisco González de Posada**, Presidente de Amigos de la Cultura Científica, el día de la inauguración, acto presidido por **Cándido Armas Rodríguez**, Alcalde-Presidente de Arrecife, y **Pedro de Armas Sanginés**, Vicepresidente del Cabildo Insular de Lanzarote, el Convenio de Colaboración estaba concebido desde la perspectiva no de la recuperación, ya realizada, sino de la difusión en la permanencia, abiertos hacia el futuro.

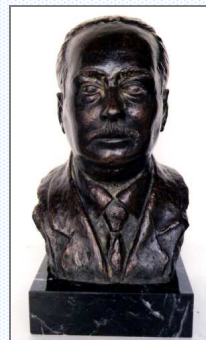
El Centro se concibió, en primer lugar, como **Museo Blas Cabrera** y se inauguró con la exposición permanente "Blas Cabrera: vida y obra de un científico" que contenía el material de la exposición itinerante que se exhibió durante la celebración de la "Commemoración en Canarias del L Aniversario de la muerte de Blas Cabrera".

Posteriormente, como conjunto de las siguientes secciones:

- I. Museo de la Física y la Química española
- II. Museo de Ciencia y Técnica
- III. Universidad Internacional de Verano de Canarias en Lanzarote
- IV. Observatorio Astronómico "Arturo Duperier"



Portada del folleto de mano de la Exposición.



Busto de Blas Cabrera, obra de Andrés Lasanta.



Balanza de precisión de Blas Cabrera.

RECEPCIÓN DE LA BIBLIOTECA DE BLAS CABRERA EN EL CENTRO. Arrecife, 16 de marzo de 1996



de **Armas Sanginés**, Vicepresidente del Cabildo de Lanzarote, **Justiniano Casas Peláez**, Profesor Emérito de la Universidad de Zaragoza, que dictó la conferencia "Blas Cabrera: un físico y una biblioteca", **José Ángel Villar Rivacoba**, Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, y **José Eugenio Cabrera Ramírez**, sobrino de D. Blas Cabrera Felipe.

Intervinieron en el Acto, de izq. a dcha., **Francisco González de Posada**, Presidente de Amigos de la Cultura Científica, **Juan José Badiola Díez**, Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza, **Pedro**



ACTOS DEL CENTRO CIENTÍFICO-CULTURAL BLAS CABRERA (1995-2004)



Recepción de un electroimán de Cabrera cedido por la Universidad de Oviedo. 7 de octubre de 1996.



Recepción del Legado de Julio Palacios. Centro Científico-cultural Blas Cabrera. 14 de noviembre 1996.



Exposición "julio Palacios, primer discípulo de Blas Cabrera". Centro Científico-cultural Blas Cabrera. Noviembre 1996.



Ana, Elena, M^o del Rosario y Carmen Palacios Calleya en el despacho de su padre exhibido en el Centro. 14 de noviembre de 1996.



Entrega-recepción del "Óleo del Rector Blas Cabrera". En el centro, Rafael Puyol Antolín, Rector Magnífico de la U.C.M. 28 de febrero de 1997.



Inauguración de módulos magnéticos interactivos. 14 de octubre de 1997.



Entrega-recepción del Legado de Enrique Moles. Beatriz Moles, su nieta, y Angel Vián Ortuño, Catedrático de la U.C.M. 10 de noviembre de 1997.



Presentación de los módulos interactivos a profesores de la isla. 1997.



Entrega-recepción de la Biblioteca científica de Julio Palacios. Armando Durán Miranda, Catedrático de la U.C.M, Pilar Palacios Calleya y Carmelo García Déniz. 3 de febrero de 1998.



Margarita Bru Romo (izq.) leyendo las "palabras" de entrega de la Biblioteca científica de Luis Bru. 19 de mayo de 1998.



Entrega-recepción del Óleo "post mortem" de Blas Cabrera realizado por Antonio Soria (izq.). 3 de septiembre de 1999.



Piezas polares del electroimán gigante de Blas Cabrera procedentes de la Universidad de Zaragoza. En préstamo en el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología de Las Palmas de Gran Canaria.



Presentación del Boletín Informativo "El Magnetón". 20 de enero de 2000.



Rueda de Prensa. Presentación de las actividades culturales complementarias de los VI Cursos de Verano. 18 de mayo de 2001.



Presentación y entrega de las "Obras Completas de Blas Cabrera. Serie II. Sus Libros" al I.E.S. Blas Cabrera. 19 de mayo de 2003.



Sala de Conferencias del Centro. Diciembre 2003.



Biblioteca del Centro. 2004.