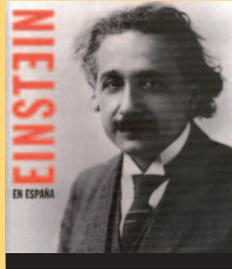




bibliografía

I Óscar Tapia



José Manuel Sánchez Ron y Ana Romero de Pablos.

“Einstein en España”

Publicación de la Residencia de Estudiantes. Madrid, 2005 (221 páginas)

La Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales y la Residencia de Estudiantes han preparado una exposición de Einstein en España y este libro es el catálogo de dicha exposición. En esta obra diversos autores tratan de la visita de Einstein a Madrid, Barcelona y Zaragoza en el año 1923. Con una cuidada imagen se puede disfrutar de la lectura acompañada por fotografías, viñetas y las portadas de los periódicos de aquellos insignes momentos. Así como los carteles anunciando las conferencias que Einstein impartió en la España de los años 20 y la correspondencia que mantuvo con los científicos españoles de la época que hicieron posible que Einstein viniera a España.

Entre otras anécdotas, en el capítulo de Einstein y Zaragoza el profesor Joaquín Boya señala como Einstein se emocionó escuchando jotas coincidiendo su 44 cumpleaños con su último día de estancia en la capital aragonesa.

El libro se completa, además de con ricas anécdotas, con un facsímil de los discursos pronunciados en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales el 4 de

Marzo de 1923. El discurso de Einstein empezaba con un Majestad y continuaba con... “Lazos como los que hemos establecido hoy demuestran que las fuerzas espirituales que unen a los pueblos no pueden ser destruidas de una manera permanente por las tempestades políticas de los tiempos actuales”. Unas palabras en las que se descubre la faceta humana de Einstein, que quizás no sea tan conocida para el gran público.



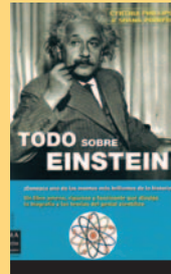
Turrión Berges, Javier “Einstein último. Los papeles de Fantova”

Mira editores. Zaragoza, 2005 (185 páginas)

En “Einstein último. Los papeles de Fantova” se recogen las conversaciones que mantuvo Einstein en sus últimos años de vida con Hanna Fantova, bibliotecaria de la Universidad de Princeton. Las conversaciones se encuentran salpicadas de pensamientos, sentimientos y pasiones de una de las partes de la vida de Einstein más desconocidas para el gran público.

Quizá, el mayor mérito de Hanna Fantova reside en hacernos posible una aproximación póstuma fidedigna a un Einstein castigado por la biología pero sorprendentemente enhiesto en sus esencias. El objetivo del libro es dar protagonismo a la humanidad invariante (que sólo el tiempo hace última) y más próxima del perso-

naje, reservándose el autor un marco sencillo de situación sin mayores ambiciones eruditas.



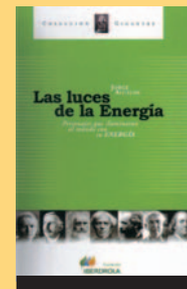
Cynthia Phillips y Shana Priver “Todo sobre Einstein”

Editorial Ma non troppo. Barcelona 2004 (320 Páginas)

Albert Einstein es, sin duda alguna, uno de los pensadores más famosos y más influyentes de todos los tiempos. Sus teorías de la relatividad, sobre cuestiones de mecánica cuántica y sobre física estadística dieron lugar a una nueva era en el pensamiento científico y cambiaron nuestra visión del universo. Sin embargo, no sólo fue un inteligente y brillante científico, capaz de explicar ideas complejas de una forma sencilla, también fue un humanista y una autoridad moral como demostró al ayudar a muchos inmigrantes judíos a encontrar refugio durante la II Guerra Mundial.

Hoy en día, cincuenta años después de su fallecimiento, seguimos reconociendo el rostro de Einstein como un icono de la genialidad, un símbolo supremo de la inteligencia. ¿Por qué? ¿Qué es lo que le hizo tan famoso? ¿Cuál es el origen de tan novedosas teorías? ¿Cómo se comportaba en la intimidad? ¿Sabía que la famosa ecuación $E = mc^2$ sería la base de las modernas teorías relativas a los agujeros negros y a los viajes en el tiempo? Este libro viene a

desvelar todos estos interrogantes en el año en que se cumple el centenario de la teoría de la relatividad y el 50 aniversario de su fallecimiento.



Jorge Alcalde “Las luces de la Energía. Personajes que iluminaron al mundo con su energía”

Editorial Fundación Iberdrola. Madrid 2005 (289 Páginas)

La colección Gigantes presenta a sus lectores, de forma sencilla, concisa, rigurosa y fácil de leer, cuáles han sido los personajes claves que, a lo largo de la historia de la humanidad, han contribuido a desarrollar la ciencia, y cómo de sus contribuciones nos beneficiamos todos hoy en día.

El término “Gigantes” hace alusión a la idea que en su día Isaac Newton manifestó a su colega Robert Hooke, al decirle que si él había avanzado un poco más que los demás en su tiempo fue porque caminó “a hombros de gigantes”, refiriéndose a Galileo, Descartes y, tal vez, al mismo Hooke.

En este primer libro de la colección, Jorge Alcalde repasa la contribución de los Gigantes al mundo de la energía y su aprovechamiento en el mundo actual.