

image not found or type unknown



Los diez experimentos más hermosos de la ciencia

Fecha de publicación:

31/10/2008

George Johnson

Sello Editorial:

Editorial Ariel

Los diez experimentos más hermosos de la ciencia

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 934928947

Email:

lfabregat@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Este libro relata la historia de diez experimentos prodigiosos y de los diez genios que los llevaron a cabo. El autor nos introduce en una sucesión de momentos mágicos de la historia de la ciencia, nos traslada a una época repleta de fuerzas misteriosas, cuando los científicos indagaban deslumbrados en los enigmas de la luz, de la electricidad, del latido de los corazones revelado en la mesa de disección... Acompañamos a Galileo cuando calcula la fuerza de la gravedad; a Newton cuando se inserta una aguja en el ojo para averiguar cómo la luz provoca vibraciones en la retina; ... Los experimentos más bellos. Los genios empeñados en descifrar misterios. Un libro apasionante sobre diez momentos claves de la historia de la ciencia.

George Johnson

George Johnson escribe habitualmente sobre temas científicos en The New York Times y colabora con Scientific American, The Atlantic Monthly, Time, Slate y Wired. Ha recibido diversos galardones por sus trabajos de divulgación científica y parte de su obra esta incluida en The Best American Science Writing. En la actualidad es codirector del Santa Fe Science Writing Workshop y reside en Santa Fe.