

image not found or type unknown



Historia de la ciencia

Carlos Solís, Manuel Sellés

Fecha de publicación:

14/05/2013

Un fantástico y erudito recorrido por la ciencia de la mano de dos reconocidos expertos en la materia

Sello Editorial:

Espasa

Un fantástico y erudito recorrido por la ciencia de la mano de dos reconocidos expertos en la materia

Contacto de prensa

Nuestra sociedad no se puede concebir sin la ciencia. Pero esta ha alcanzado tales niveles de complejidad que resulta en ocasiones difícil de comprender. Una buena manera de aproximarse a ella consiste en atender a las razones que, en cada momento, determinaron su evolución.

Nombre:

INTERNACIONAL
Eduardo Martín

En esta Historia de la Ciencia, los autores trazan los principales desarrollos que ha experimentado nuestro conocimiento de la Naturaleza desde las sociedades arcaicas hasta el momento presente.

Teléfono: 93 492 89 06

Muestran, partiendo de sus orígenes, las maneras en que la ciencia se entendió y articuló a lo largo de la Historia, hasta dar lugar a las concepciones actuales.

Email:

emartines@planeta.es

El libro consta de un texto principal, en el que se da cuenta de estos cambios, y de un buen número de cuadros que lo ilustran, recogiendo fragmentos de textos originales o detalles técnicos de las teorías y los experimentos más significativos.

Nombre: Fernanda
Azeredo

Teléfono: 914230355

Email:

fazeredo@planeta.es

Nombre:

INTERNACIONAL
Patricia Jiménez

Teléfono: 93 492 82 76

Email:

pjimenezl@planeta.es

Nombre: Sara Ayllón

Teléfono: 914230353

Email:

sayllon@planeta.es

Nombre: Luisa Paunero

Teléfono: 914 23 03 78

Email:

lpaunero@planeta.es

Nombre: Laura
Fernández

Teléfono: 91 423 03 28

Email:

lfernandez@planeta.es

Nombre: María Luque

Teléfono: 916008074

Email:

mluquec@planeta.es

Nombre: Desirée Rubio

Teléfono: 91 423 03 54

Email:

drubio@planeta.es

image not found or type unknown



Carlos Solís

Carlos Solís, (Avilés, 1945) se doctoró en Filosofía por la Universidad Autónoma de Madrid y pasó dos años con T. S. Kuhn en el *Program for History and Philosophy of Science* de Princeton. Actualmente es catedrático de Historia de la Ciencia en la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Ha trabajado sobre la ciencia en la Antigüedad y la revolución científica, y ha editado obras de Kepler, Galileo, Newton y Boyle.

Algunos de los libros que ha publicado en los últimos años son: *Los caminos de agua: el origen de las fuentes y los ríos* (1990), *La revolución física del siglo XVII* (1991), *La revolución científica* (1991, en colaboración con Manuel Sellés), *Razones e intereses: la historia de la ciencia* después de Kuhn (1994), *Alta tensión: historia, filosofía y sociología de la ciencia* (1998) y *Largo campo de filosofare* (2002, en colaboración con José Montesinos).



Manuel Sellés

MANUEL SELLÉS GARCÍA (Alcoy, 1954) se licenció en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y se doctoró en Filosofía por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Actualmente es catedrático de Historia de la Ciencia en esa universidad. Ha trabajado en historia de la confirmación experimental de la teoría de la relatividad restringida, en historia de la navegación y en algunos aspectos de la revolución científica. Es autor de los libros: *En torno a la génesis de la teoría especial de la relatividad* (1984), *El Observatorio de Marina de Cádiz (1753-1831)* (1988, en colaboración con A. Lafuente), *La revolución científica* (1991, en colaboración con Carlos Solís), *Los instrumentos de la navegación: del Mediterráneo al Pacífico* (1994) y *Navegación astronómica en la España del siglo XVIII* (2000).