## Los mundos de la ciencia

José Manuel Sánchez Ron

## Fecha de publicación:

26/11/2002

Desde el papel de las mujeres científicas al estudio del Universo

Sello Editorial:

Espasa

Desde el papel de las mujeres científicas al estudio del Universo

Este libro acomete la tarea de orientarnos buscando lo más permanente que hay en la ciencia

ciencia o cómo han reaccionado los investigadores ante los sucesos del 11 de septiembre.

contemporánea y aquello que no es más cercano: el Universo, de qué están hechas las cosas, el origen y la naturaleza de la vida, o el cerebro. Pero también nos muestra cual es el papel de las mujeres en la

## Contacto de prensa

Nombre:

INTERNACIONAL Eduardo Martin

Telefóno: 93 492 89 06

Email:

emartines@planeta.es

Nombre: Fernanda

Azeredo

Telefóno: 914230355

Email:

fazeredo@planeta.es

Nombre:

INTERNACIONAL Patricia Jiménez

Telefóno: 93 492 82 76

Email:

pjimenezl@planeta.es

Nombre: Sara Ayllón

Telefóno: 914230353

Email:

sayllon@planeta.es

Nombre: Luisa Paunero

Telefóno: 914 23 03 78

Email:

lpaunero@planeta.es

**Nombre:** Laura Fernández

Telefóno: 91 423 03 28

Email:

Ifernandez@planeta.es

Nombre: María Luque

Telefóno: 916008074

Email:

mluquec@planeta.es

Nombre: Desirée Rubio Telefóno: 91 423 03 54

Fmail:

drubio@planeta.es

nage not found or type unknown

## José Manuel Sánchez Ron

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y doctor por la Universidad de Londres, **José Manuel Sánchez Ron** es catedrático emérito de Historia de la Ciencia en la Universidad Autónoma de Madrid. Entre los premios que ha recibido destacan el Nacional de Ensayo (2015), y el Julián Marías a la carrera científica en Humanidades de la Comunidad de Madrid en 2016. Miembro de la Real Academia Española desde 2003, es, asimismo, académico numerario de la Académie Internationale d'Histoire des Sciences de París, y académico correspondiente (2006) de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Es autor en Crítica de Marie Curie y su tiempo, Historia de la física cuántica, I: El período fundacional (1860-1926), El jardín de Newton, Cincuenta años de cultura e investigación en España. La Fundación Juan March (1955-2005), El canon científico, Diccionario de la ciencia, ¡Viva la ciencia!, El mundo de Ícaro y Una historia de la medicina. De Hipócrates al ADN (los tres junto a Antonio Mingote), Historia de España, vol. 11 (España y Europa) (con José Luis García Delgado y Juan Pablo Fusi), Albert Einstein. Su vida, su obra y su mundo, El sueño de Humboldt y Sagan, Como al león por sus garrasm El poder de la ciencia. Historia social, política y económica de la ciencia (siglos XIX-XXI) y Querido Isaac, querido Albert. Una historia epistolar de la ciencia.