



Concedido por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

José Manuel Sánchez Ron, Premio Nacional de Ensayo 2015

- Por la obra *El mundo después de la revolución: la física de la segunda mitad del siglo XX*

30-septiembre-2015.- José Manuel Sánchez Ron ha obtenido el Premio Nacional de Ensayo 2015 por su obra *El mundo después de la revolución: la física de la segunda mitad del siglo XX*. El galardón lo otorga el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y está dotado con 20.000 euros.

El jurado ha premiado esta obra por "su originalidad dentro de la bibliografía española en este campo del saber, extraordinaria erudición y aportación al conocimiento de la revolución científica, y su influencia en la sociedad, todo ello con un uso claro de la lengua".

Biografía

Sánchez Ron (Madrid en 1949) es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, doctor en Física por la Universidad de Londres y por la Universidad Autónoma de Madrid, y catedrático de Historia de la Ciencia en el Departamento de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid. Su campo de investigación se centra en la historia de la ciencia, fundamentalmente de la física, de los siglos XIX y XX.

Es miembro de la Real Academia Española y académico de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; miembro de la Académie Internationale d'Histoire des Sciences de Paris y de la Academia de Ciencias y Artes con sede en Salzburgo.

Ha sido miembro del consejo asesor de la Fundación Juan March; del consejo editorial de la Revista de Occidente, Boletín de la Institución Libre de Enseñanza, Quark y Arbor; director de la colección de Clásicos de la Ciencia, publicada por el Círculo de Lectores; asesor de Ciencia de

la editorial Alianza y Grijalbo-Mondadori; y director de las colecciones científicas de la editorial Debate y de la colección Clásicos del Pensamiento del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. También dirige la colección de ensayo y divulgación científica Drakontos de la editorial Crítica.

Es autor, coordinador y editor de numerosos libros y de centenares de artículos. Entre sus libros destacan *Cinzel, martillo y piedra: historia de la Ciencia en España*, *El siglo de la ciencia* (Premio Ortega y Gasset del Ayuntamiento de Madrid, 2001); *El futuro es un país tranquilo*; *El jardín de Newton*; *La Nueva Ilustración. Ciencia, tecnología y humanidades en un mundo interdisciplinar*, por el que recibió el Premio Internacional de Ensayo Jovellanos 2011; *Viva la ciencia!* y *El mundo de Ícaro*, ambos con Antonio Mingote o *Los pilares de la ciencia*, con Miguel Artola.

Jurado

Ha actuado como presidente del jurado el director general de Política e Industrias Culturales y del Libro, José Pascual Marco, y como vicepresidenta la subdirectora general de Promoción del Libro, la Lectura y las Letras Españolas, Mónica Fernández. El jurado ha estado formado por los autores galardonados en las ediciones 2013 y 2014, Santiago Muñoz Machado y Adela Cortina; José Buenaventura Terceiro designado por la Real Academia Española; Xosé Ramón Barreiro por la Real Academia Gallega; Miren Karmele Azkarate por la Real Academia de la Lengua Vasca; Joandomènec Ros i Aragonès por el Instituto de Estudios Catalanes; Antonio Chicharro por la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE); Juan Malpartida por la Asociación Colegial de Escritores de España (ACE); Miguel Ángel Márquez Guerrero por la Asociación Española de Críticos Literarios; Carlos Sanz Establés por la Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE); María Teresa Oñate y Zubía por el Centro de Estudios de Género de la UNED; y Daniel Innerarity por el ministro de Educación, Cultura y Deporte.