

Índice de autores

JUAN ARANA CAÑEDO-ARGUELLES es catedrático de Filosofía de la Universidad de Sevilla. Su principal área de trabajo es la filosofía de la Naturaleza. Entre sus obras citaremos *Materia, Universo y Vida*, ed. Tecnos, 2001; *Filosofía de lo cotidiano*, ed. Biblioteca Nueva, 2005; *Los filósofos y la libertad*, ed. Síntesis, 2005. Dirige la revista de filosofía *Thémata*.

ANTONIO CLERICUZIO es profesor asociado de Historia de la Ciencia en la Universidad de Cassino, Italia. Fue Fellow en el Wartburg Institute y en el University College de Londres. Ha sido coeditor del volumen *Alchemy and Chemistry in the Sixteenth and Seventeenth Centuries* y de *Correspondence of Robert Boyle*.

MARIANO COLUBI LÓPEZ es doctor en Filosofía por la Universidad Autónoma de Madrid y profesor de filosofía de enseñanza media. Su principal campo de trabajo es la historia de la Física desde la Revolución Científica. Es autor del libro *Boskovic y la visión mecánica de la Naturaleza*, editado por la Universidad Autónoma de Madrid en 1999.

ANTONIO DURÁN GUARDEÑO es catedrático de Análisis Matemático en la Universidad de Sevilla. Fue comisario de la exposición *El legado de las Matemáticas de Euclides a Newton: los genios a través de sus libros*, celebrada en Sevilla en el año 2000. Ha publicado junto a J. Ferreirós *Matemáticas y matemáticos*, editado por la Universidad de Sevilla en 2004.

FRANCISCO FAJARDO SPÍNOLA es profesor titular de Historia Moderna de la Universidad de La Laguna. Ha publicado *Hechicería y brujería en Canarias en la Edad Moderna*, ed. Cabildo Insular de Gran Canaria, 1992, y *Las víctimas de la Inquisición en las Islas Canarias*, ed. Francisco Lemus, 2005.

EGIDIO FESTA es ingeniero e historiador de la Ciencia. Pertence al C.N.R.S. Alexandre Koyré de París. Su principal área de trabajo ha sido la Historia de la Física entre los siglos XIV y XVII. Ha publicado *L'erreur de Galilée*, ed. Austral, 1995, y ha sido coeditor de *Atomismo e continuo nel XVII secolo*, ed. Vivarium, Nápoles, 2000.

MARÍA JOSÉ GUERRA PALMERO es profesora titular de Filosofía Moral de la Universidad de La Laguna. Ha escrito numerosos artículos sobre historia de la ética y cuestiones de género. Es autora de *Teoría feminista contemporánea. Una aproximación desde la Ética*, ed. Complutense, 2002.

JOAQUÍN GUTIÉRREZ CALDERÓN es licenciado en Filología Clásica por la Universidad de Sevilla y profesor del IES Villalba Hervás de la Orotava. Es el coordinador de Documentación y Publicaciones de la Fundación Orotava. Ha publicado en la editorial Gredos su traducción conjunta con Manuel García de los *Dos tratados de retórica epidíctica de Menandro*, 1996.

JOHN HEILBRON es historiador de la ciencia y ha sido profesor en las universidades de Berkeley, Yale y Oxford. Ha publicado *Electricity in the 17th and 18th Centuries*, ed. Dover, 1999; *The Sun in the Church*, ed. Harvard University Press, 1999. Ha sido el editor del *Oxford Companion to the History of Modern Science* y de *Oxford Guide to the History of Physics and Astronomy*, ambos en la Oxford University Press.

JESÚS HERNÁNDEZ ALONSO es profesor titular de Análisis Matemático de la Universidad Autónoma de Madrid. Como historiador de las matemáticas su principal campo de trabajo ha sido el desarrollo del análisis desde el siglo XVII hasta la actualidad, tema sobre el que ha publicado diversos artículos en revistas especializadas. También ha trabajado sobre las relaciones entre la música y las matemáticas.

MIGUEL HERNÁNDEZ GONZÁLEZ fue profesor de Física en la U. Complutense de Madrid, en la Universidad de La Laguna y en los IES Villalba Hervás y Rafael Arozarena. Es el coordinador de Didáctica y Divulgación de la Fundación Orotava, donde dirige la colección “Materiales de Historia de la Ciencia”. Ha editado *Detrás del espejo. Física en problemas*, libro dirigido a los alumnos de bachillerato.

JAVIER DE LORENZO MARTÍNEZ es catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Valladolid. Entre sus numerosos libros destacamos *Kant y la matemática*, ed. Tecnos, 1992; *La matemática: de sus fundamentos y crisis*, Tecnos; *Filosofías de la matemática*, ed. Universidad de Valladolid, 2000.

ÁNGELES MACARRÓN MACHADO es licenciada en Filosofía por la Universidad de La Laguna y profesora de filosofía del IES Agustín de Bethencourt. Actualmente se halla traduciendo las “*Institutions Physiques*” de Madame de Chatelet, que con un estudio preliminar suyo editará la Fundación Orotava en 2008.

GUILLERMINA MARTÍN REYES es doctora en Química por la Universidad de La Laguna y profesora del IES Manuel González Pérez. Ha publicado *Breve historia de la Alquimia* en la colección Materiales de Historia de la Ciencia de la Fundación Orotava, así como algunas conferencias en los libros de Actas del Seminario Orotava.

CARLOS MEDEROS MARTÍN es licenciado en Matemáticas por la Universidad de La Laguna y profesor del IES Viera y Clavijo. Tiene varias conferencias sobre historia de las matemáticas publicadas en los libros de Actas de la Fundación Orotava, de la que es colaborador habitual, habiendo participado en los Proyectos de investigación y divulgación “Helena”, “Nereida” y “Penélope”.

ROSARIO MIRANDA JUAN es licenciada en Filosofía por la Universidad de La Laguna y catedrática de la Escuela de Artes de Gran Canaria. Ha publicado *Común y corriente*, Gran Canaria 2002, así como diversas conferencias en las Actas del Seminario Orotava sobre la filosofía de los sofistas y de la escuela cínica, y sobre autores como Spinoza y Rousseau.

VÍCTOR NAVARRO BROTONS es catedrático de Historia de la Ciencia de la Universidad de Valencia y doctor en Ciencias Físicas. Ha coeditado el *Diccionario Histórico de la*

Ciencia Moderna en España (1983). Entre sus recientes publicaciones se hallan *Matemáticas, cosmología y humanismo en la España del siglo XVI: la obra de Jerónimo Muñoz* (1998); *Tradicón y cambio científico en la España moderna: El papel de los Jesuitas* (2003), *Historia de la ciencia* (2004). Es codirector de la revista *Cronos*.

JESÚS PARADINAS FUENTES es doctor en Filosofía y en Pedagogía por la Universidad de Salamanca y ha sido profesor del IES Agustín de Bethencourt. Su tesis doctoral versó sobre el humanismo de Benito Arias Montano. Actualmente es coordinador de investigación de la Fundación Orotava.

JOSÉ PARDO TOMÁS es doctor en Historia e historiador de la medicina y trabaja para el C.S.I.C. en la Institució Milá i Fontanals, Barcelona. Entre sus obras destacamos: *Ciencia y censura. La Inquisición Española y los libros científicos en los siglos XVI y XVII*; *Las primeras noticias sobre plantas americanas en las relaciones de viajes y crónicas de Indias (1493-1553)*. Ha publicado en la colección “Materiales de Historia de la Ciencia” de la Fundación Orotava *Un lugar para la Ciencia. Escenarios de la práctica científica en la España del siglo XVI*.

INMACULADA PERDOMO REYES es profesora titular de Historia de la Ciencia en la Universidad de La Laguna, especialista en Filosofía de la Ciencia y Estudios de Género. Ha publicado varias conferencias en las Actas del Seminario Orotava de Historia de la Ciencia.

ANTONIO PÉREZ QUINTANA es doctor en Filosofía por la Universidad Complutense y catedrático de Filosofía de la Universidad de La Laguna, especialista en Metafísica, Ontología e historia de la filosofía alemana. Ha publicado diversas conferencias en las Actas del Seminario Orotava.

FRANCISCO JAVIER PUERTO SARMIENTO es catedrático de Historia de la Farmacia en la Universidad Complutense. Entre sus obras destacamos: *Ciencia de cámara: Casimiro Gómez Ortega, el científico cortesano*; *La ilusión quebrada: botánica, sanidad y política científica en la España ilustrada*; *El mito de la panacea: compendio de historia de la terapéutica y la farmacia*; *El hombre en llamas. Paracelso*.

ALBERTO RELANCIO MENÉNDEZ es licenciado en Filosofía por la Universidad de Oviedo, profesor del IES Realejos y coordinador del centro digital de documentación científica de la Fundación Orotava. Ha publicado *Historia natural de las Islas Canarias de Webb y Berthelot. Una introducción*, en la colección “Materiales de Historia de la Ciencia” de la Fundación Orotava.

MAURIZIO TORRINI es profesor de Historia de la Ciencia en la Universidad Federico II, Nápoles. Es un especialista en la historia de la cultura italiana moderna y contemporánea, en la historia de la Revolución científica y en autores como Galileo Galilei, Giambattista Vico y Giovanni Gentile, temas sobre los que ha publicado numerosos artículos en revistas especializadas.