

ÍNDICE DE AUTORES

JOSÉ ALSINA CALVÉS es licenciado en Biología por la Universidad de Barcelona y doctor en Filosofía e Historia de las ciencias por la Universidad Autónoma de Barcelona. Ejerce como catedrático de Biología y Geología del IES “Galileo Galilei” de Barcelona. Es miembro de las sociedades Española y Catalana de Historia de las Ciencias y las Técnicas. Ha publicado libros como *Etología, ciencia actual, Ciencia, Tecnología i Societat a la comarca del Ripolles* o *Historia de la geología: una introducción*.

JOSEP LLUÍS BARONA VILAR es doctor en medicina y catedrático de Historia de la Ciencia en la Universidad de Valencia, en la cual realizó sus estudios de especialidad en psiquiatría y filosofía. Ha trabajado en la Organización Mundial de la Salud y es colaborador y miembro del comité editorial del *Medizinhistorishes Journal, Workshop, Cronos, Physis, Llull y Laberintos*. Ha publicado una veintena de libros, siendo recientes: *Health and Medicine in Rural Europe* (2005) editado con Steven Cherry, y *La Salud y el Estado. La administración española y el movimiento sanitario internacional* (2007), en colaboración con Josep Bernabeu.

JOSÉ RAMÓN BERTOMEU-SÁNCHEZ se doctoró en Historia de la Ciencia por la Universidad de Valencia, en la que es profesor. Es también miembro del Instituto de Estudios de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero (Universitat de València-CSIC). Ha publicado, junto con Bernadette Bensaude-Vincent y Antonio García Belmar *La emergencia de una ciencia de manuales*. También *Los libros de Química en Francia (1789-1852)*, *La revolución química: entre la historia y la memoria* (con Antonio García Belmar), *La revolución química : historia y memoria*, *La actividad científica en España bajo el reinado de José I (1808-1813)* y *Nombrar la materia: una introducción histórica a la terminología*.

ALBERTO FERRÚS GAMERO es director del Instituto Cajal (CSIC). Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Sevilla y Doctor por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en neurobiología molecular ha recibido los premios “Demuth” y “Cornelius Wiersma”. Es miembro español de la Alianza Dana para la promoción de los estudios cerebrales. Entre sus libros pueden citarse *Workshop on Cellular and molecular mechanisms in behaviour* y *Santiago Ramón y Cajal: 100 años después*.

MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ EXPÓSITO es licenciado en Biología por la Universidad de La Laguna, en la especialidad de Biología Molecular y Celular. Ejerce como profesor de Enseñanza Secundaria. Ha sido colaborador habitual de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, de la cual es actualmente secretario. Además de haber publicado artículos diversos sobre historia de la ciencia, es autor del libro *El método experimental y la ciencia de lo vivo*.

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, de los epicúreos y de la escuela cínica, y sobre autores como Spinoza, Rousseau o Sade.

MANUEL NAVARRO IBÁÑEZ es licenciado en Ciencias Económicas y Comerciales por la Universidad Complutense de Madrid y doctor en Economía por la Universidad de California Riverside. Ejerce como catedrático de Fundamentos de Análisis Económico en la Universidad de La Laguna y dirige el Instituto Universitario de Desarrollo Regional. Además de múltiples artículos ha publicado el libro *Impacto económico de los aeropuertos de Tenerife en su entorno: análisis de los pasajeros de los aeropuertos de la isla de Tenerife*.

FRANCISCO JAVIER PERALTA CORONADO es doctor en Matemáticas y profesor del Departamento de Didácticas Específicas en la Facultad de Formación del Profesorado y Educación de la Universidad Autónoma de Madrid. Es autor, entre otros libros, de *La matemática española y la crisis de finales del siglo XIX* y ha escrito diversos artículos de divulgación y pedagogía de las matemáticas; también ha colaborado en obras colectivas como *El despertar de la Matemática española (de la crisis del 98 a la Guerra Civil)*.

JUSTO ROBERTO PÉREZ CRUZ es licenciado en Matemáticas y doctor en Física. Ejerce como catedrático de Física Aplicada en la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna, donde es profesor de Termodinámica y Métodos Matemáticos y ha codirigido e impartido diversos cursos y seminarios sobre Historia y Filosofía de la Ciencia. Es autor del libro *La Termodinámica. De Galileo a Gibbs* publicado por la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia en la colección Materiales de Historia de la Ciencia.

FERNANDO SÁENZ RIDRUEJO es doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Ha trabajado en proyectos de presas en España, Argelia y Grecia, y de autopistas en nuestro país y como funcionario del Ministerio de Medio Ambiente. Es también Profesor Asociado de Arte y Estética en la Universidad Politécnica de Madrid. Tiene la Medalla de Honor del Colegio de Ingenieros de Caminos y es Académico Correspondiente de la Real Academia de la Historia. Entre otras obras es autor de *Ingenieros de Caminos del siglo XIX*, *Los Ingenieros de Caminos*, *José Agustín de Larramendi* o *La ingeniería del agua en el siglo XIX*.

ALEXIS DE SAINT-OURS es investigador de la Universidad París 8, dedicado a la epistemología y la historia de las ciencias y las técnicas, y es miembro del Departamento de Filosofía. Los temas de su investigación son: el tiempo y la relación entre relatividad y gravitación, así como las interacciones entre Matemáticas, Física y Filosofía. Es autor de diversos artículos sobre la obra de Bergson y sobre diagramas matemáticos y físicos, etc.

MIGUEL SANCHO RUIZ se licenció y se doctoró en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. En esta misma universidad ejerce como profesor titular en el Departamento de Física Aplicada. Se ha dedicado al estudio de la Biofísica, así como a la historia del electromagnetismo. Actualmente participa en un programa de cooperación científica con Nicaragua y es subdirector de la Revista Española de Física. Es coautor del libro *Fundamentos de Electromagnetismo*.