

AUTORES

José ALSINA CALVÉS (Ripoll, 1954). Licenciado en Biología por la Universidad de Barcelona. Máster en Historia de las ciencias y Doctor en Filosofía por la Universidad Autónoma de Barcelona. Catedrático de Biología y Geología de enseñanza secundaria (jubilado). La mayor parte de su actividad docente la ha desarrollado en el Instituto Galileo Galilei de Barcelona. Miembro de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas. Ha publicado *Etología, ciencia actual* (Barcelona, 1986), *Historia de la geología: una introducción* (Barcelona, 2006), *Pedro Laín Entralgo. El político, el pensador, el científico* (Barcelona, 2010), *Buffon y el descubrimiento del tiempo geológico* (Barcelona, 2012) y *Humanos a la carta y genes privatizados: una reflexión crítica sobre las nuevas biotecnologías* (Tarragona, 2016). Miembro del comité científico de la revista digital *La Razón Histórica*. Colaborador habitual de *El Catoblepas, revista crítica del presente* y de *Historia e Filosofía da Biología*. Correo electrónico: jalsina2@xtec.cat.

Jansley ALVES CHAVES possui bacharelado em Ciências Militares pela Academia Militar das Agulhas Negras (AMAN - 1988), licenciatura em Matemática pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ – 2008), licenciatura em Desenho pela Universidade Cândido Mendes (UCAM – 2010), mestrado pela Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais (EsAO – 1997), mestrado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ – 2013). Atualmente é professor do Colégio Pedro II e doutorando do PEMAT-UFRJ. Correo electrónico: chavesrizo@gmail.com.

Marià BAIG I ALEU (Figueres 1955) es doctor en Ciencias Físicas por la Universitat Autònoma de Barcelona (1981). Ha sido profesor titular de física teórica en la UAB (1985-2018) está actualmente jubilado. También ha realizado investigaciones en los siguientes centros: Centre de Physique Théorique – CNRS (Marseille) (1981-84), European Center for Scientific and Engineering Computing – IBM (Roma) (1986), Institut für Theoretische Physik – Hannover Universität (2004-2005). Actualmente está interesado en la historia de la ciencia, desarrollando su investigación en el marco del Centre d'Història de la Ciència (CEHIC) de la UAB. Entre los temas en los que trabaja se hallan la introducción de la mecánica cuántica en España, la metalurgia de los altos hornos de carbón vegetal de los siglos XVIII y XIX y el estudio de la lucha contra la filoxera en Cataluña. Correo electrónico: Mariano.Baig@uab.cat.

Juan José FERRERO GARCÍA (Madrid, 1968) es licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid (1991). Después de una etapa inicial como becario en la Estación Biológica de Doñana (CSIC), desde 1997 trabaja como biólogo en la Junta de Extremadura. Es autor o coautor de una treintena de publicaciones. De ellas, más de una

docena son estudios, publicados en revistas científicas internacionales y divulgativas de carácter nacional, que versan sobre la historia de la protección de la avifauna y sus interacciones con el ser humano. Correo electrónico: juanjo.ferrero.g@gmail.com.

Fernando GARCÍA NAHARRO (Madrid, 1985), investigador postdoctoral en el Romanisches Seminar (Europa-Universität Flensburg). Licenciado en Antropología Social y Cultural y Doctor en Historia Contemporánea por la Universidad Complutense de Madrid. Sus líneas de investigación giran en torno a la Historia de la edición, el libro y la lectura, la Sociología del conocimiento y la comunicación y los estudios culturales. Ha realizado estancias de investigación en Inglaterra, Estados Unidos y México y, en la actualidad, trabaja como investigador en el proyecto alemán financiado por la DFG «Buchmessen als Räume kultureller und ökonomischer Verhandlung». Es autor de numerosos artículos de investigación y capítulos en libros colectivos. Recientemente ha salido publicada su monografía *Editando ciencia y técnica durante el franquismo. Una historia cultural de la editorial Gustavo Gili (1939-1966)*, Zaragoza, Pressas de la Universidad de Zaragoza, 2019. Correo electrónico: fernando.garcia-naharro@uni-flensburg.de.

Gonzalo GIMENO es doctor en Historia de la Ciencia (UAB) y posee un máster en Historia de la Ciencia (UAB). Desde el año 2009 se ha especializado en la historia de la mecánica cuántica, tema sobre el que ha publicado diversos artículos en publicaciones nacionales, y presentado ponencias en congresos nacionales e internacionales. En la actualidad trabaja en tres proyectos de investigación sobre mecánica cuántica y su historia: a) Las visitas de Schrödinger a España, b) los estudios de resonancia de Heisenberg y c) la conexión entre los trabajos de Weyl de 1928 y el desarrollo actual de la información cuántica. Correo electrónico: ggimenovg@gmail.com.

Leandro Ariel GIRI es Ingeniero Químico y doctor en Epistemología e Historia de la Ciencia. En este momento es becario postdoctoral en el Instituto de Investigaciones Filosóficas de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (IIF-SADAF/CONICET). Es docente de filosofía de la ciencia y la tecnología en distintos cursos de grado y posgrado en la Universidad Nacional Arturo Jauretche, la Universidad Nacional de Tres de Febrero, la Universidad Católica Argentina y es profesor invitado de la Universidad de la República de Uruguay. Es investigador en temas de filosofía e historia de la ciencia y la tecnología. Correo electrónico: leandrogiri@gmail.com.

Gérard Emile GRIMBERG possui mestrado em Matemática pela Université Pierre et Marie Curie (1982), Doutor em Filosofia pela Universidade de São Paulo (USP-2001) e Doutor em Histoire des Sciences pela Université Paris Denis Diderot (1998). Atualmente é Professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Participante do programa de pós-

graduação do PEMAT-IM-UFRJ, programa de Mestrado e Doutorado em Ensino e História da matemática. Correo electrónico: grimberg@im.ufri.br.

Víctor GUIJARRO MORA, doctor en Filosofía, es desde 1999 profesor de Historia de la Ciencia en la Universidad Rey Juan Carlos. Sus intereses como investigador se han centrado en el estudio de los procesos de apropiación individual y colectiva de la cultura material. La última contribución realizada en este campo es *Artefactos y acción educativa: La cultura de los objetos científicos en la educación secundaria en España (1845-1930)*, Madrid, Universidad Carlos III/Dykinson, 2018. Correo electrónico: victor.guijarro@urjc.es.

José Pedro MARÍN MURCIA, biólogo especializado en Botánica y doctorado en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Murcia. En la actualidad es profesor en la Universidad Internacional de la Rioja (UNIR) y su investigación se centra en el estudio de los materiales y colecciones para la enseñanza de la Biología de distintas instituciones educativas, abordado desde la didáctica de las ciencias, la historia de la educación y de la ciencia, con especial interés en el estudio transnacional de la circulación de material científico pedagógico y las prácticas educativas. Coordina un proyecto de recuperación de la memoria educativa y la enseñanza de la Botánica en el antiguo Jardín Botánico de Murcia además de formar parte del equipo del Museo Virtual de la Historia de la Educación (MUVHE). Correo electrónico: jpmurcia@gmail.com.

Lina Rocío MEDINA MUÑOZ, doctora en Historia, es investigadora del *Grupo de Historia y Sociología de la Ciencia* en la Universidad de los Andes. Sus intereses de investigación se han centrado en el estudio de la institucionalización de la ciencia colombiana en el siglo XX y, más recientemente, en el análisis del papel de la Geografía en la construcción del Estado-Nación en el siglo XIX. Algunos de sus trabajos publicados son: *Tradición Académica: Diccionario Biográfico y Bibliográfico de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*; *Los Reality Shows en Colombia: Sobre la formación social de valores*; y *El Antropólogo en la práctica de la representación: Notas sobre una colección fotográfica de los padres de la antropología colombiana*. Correo electrónico: lr.medina61@uniandes.edu.co.

Enric PÉREZ CANALS es profesor agregado del Departamento de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Barcelona (Facultad de Física, c. Martí i Franquès 1, Barcelona 08028). Doctorado en física con una tesis en historia de la física cuántica, en 2007, desde entonces se ha dedicado principalmente a este campo, tanto a nivel de investigación como docente. Su ámbito de especialización también incluye la física estadística, disciplina sobre la que, en 2018, publicó un libro junto a Pere Seglar, *Física estadística. De estados y partículas: una mirada nueva a viejas controversias*. Correo electrónico: enperez@ub.edu

Isabel RÁBANO GUTIÉRREZ DEL ARROYO. Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, es paleontóloga especialista en trilobites ordovícicos. Científico titular del CSIC (en excedencia). Directora del Museo Geominero del Instituto Geológico y Minero de España (1993-2017). Actual es la responsable del Departamento de Infraestructura Geocientífica y Servicios del Instituto Geológico y Minero de España. Correo electrónico: i.rabano@igme.es

Mercedes XIPELL es licenciada en Matemáticas y posee un máster en Historia de la Ciencia (UAB). Investiga en historia de la ciencia desde el año 2007, especializándose desde el año 2009 en la historia de la mecánica cuántica, tema sobre el que ha publicado diversos artículos en publicaciones nacionales y presentado ponencias en congresos nacionales e internacionales. En la actualidad trabaja en tres proyectos de investigación sobre mecánica cuántica y su historia: a) Las visitas de Schrödinger a España, b) los estudios de resonancia de Heisenberg y c) la conexión entre los trabajos de Weyl de 1928 y el desarrollo actual de la información cuántica. Correo electrónico: mxipell@gmail.com