

# AUTORES

JOSÉ ALSINA CALVÉS (Ripoll, 1954) es licenciado en Biología por la Universidad de Barcelona, Máster en Historia de la Ciencia y Doctor en Filosofía e Historia de la Ciencia por la Universidad Autónoma de Barcelona y Catedrático de Biología y Geología del IES «Galileo Galilei» de Barcelona. Ha publicado *Etología, ciencia actual* (Barcelona, 1985), *Ciencia, Tecnología i Societat a la comarca del Ripollès* (Ripoll, 2000), *Historia de la geología: una introducción* (Barcelona, 2007) y *Ciències per el mon contemporani. 1º Bachillerat* (Barcelona, 2008), así como numerosos artículos en las revistas *Llull*, *Hesperides*, *Nihil Obstat* y *El Catoblepas*. Correo electrónico: [jalsina2@xtec.cat](mailto:jalsina2@xtec.cat).

GABRIELA CASTAÑEDA LÓPEZ, licenciada y maestra en Historia de México por la Universidad Nacional Autónoma de México, es Investigadora en el Laboratorio de Historia de la Medicina del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía. Ha estudiado profundamente la vida y obra del Dr. José Joaquín Izquierdo y tiene experiencia en el manejo de fondos documentales y bibliotecas. Se interesa por la historia contemporánea de la medicina y sus principales áreas de investigación son la fisiología mexicana y aspectos históricos de las neurociencias.

FRANCISCO JAVIER GARCÍA GARCÍA es Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Sevilla y Doctor por la Universidad de Jaén. En la actualidad imparte docencia en el Departamento de Didáctica de las Ciencias de la Universidad de Jaén, en la que ocupa una plaza de profesor Contratado Doctor. Su investigación se centra en el campo de la Didáctica de las Matemáticas, con especial interés en los procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas desde una perspectiva epistemológica, histórica e institucional. Ha publicado numerosos artículos en revistas y congresos nacionales e internacionales, capítulos de libros y participa en proyectos de investigación nacionales y europeos.

YOUCEF GUERGOUR, profesor de historia de las matemáticas en la Escuela Normal Superior de Kouba-Alger (Argelia), es doctor en historia de las matemáticas con una tesis titulada *La géométrie euclidienne chez al-Mu'taman Ibn Hud (m. 478/1085): Contribution à l'étude de la tradition géométrique arabe en Andalus et au Maghreb*. Sus intereses investigadores se sitúan en el campo de la historia de las matemáticas árabes, especialmente en Al-Andalus y el Magreb. En este contexto contribuye a la organización de congresos internacionales sobre este tema desde 1986. Es secretario de la Association Algérienne des Mathématiques. Correo electrónico: *guergour@ens-kouba.dz*, *guergour05@yahoo.fr*.

JOSÉ MARÍA DE JAIME LORÉN (Calamocha, Teruel, 1952), Doctor en Farmacia y en Ciencias Biológicas, es profesor de Historia de la Farmacia y de Historia de la Ciencia en la Universidad CEU-Cardenal Herrera de Valencia. Siguiendo las orientaciones de su padre, José de Jaime Gómez, tempranamente orientó sus investigaciones hacia el cultivo de la Historia de la Ciencia, fruto de las cuales son un par de cientos de artículos publicados en diversas revistas científicas y medio centenar de libros y opúsculos. Una parte de estas publicaciones van firmadas conjuntamente con su padre, sobre todo las relativas a Paremiología, Historia de la Apicultura Española o aspectos varios de la historia de las comarcas del Jiloca y del Palancia (Castellón). Asimismo se ha interesado por temas diversos de la Historia de la Farmacia y sobre autores como el botánico Carlos Pau o el geógrafo liberal Isidoro de Antillón. Miembro de diversas sociedades científicas, ha sido fundador y presidente del Centro de Estudios del Jiloca durante más de quince años. Correo electrónico: *jmjaime@uch.ceu.es*.

SANDRA REBOK estudió sociología y antropología en Heidelberg, Madrid y París, y realizó su tesis doctoral sobre el proceso de percepción recíproco entre Alexander von Humboldt y España en el siglo XIX (2004). Desde hace varios años trabaja en equipo con Miguel Ángel Puig-Samper en el Instituto de Historia del CSIC de Madrid, en un proyecto de investigación sobre la estancia de Humboldt en España y sus vínculos con este país. Junto al Dr. Puig-Samper es comisaria de una exposición sobre este tema, organizada por el Instituto Cervantes de Madrid (Berlín, Munich, Bremen, Manchester, Londres, Viena). Además, ha publicado varios artículos sobre viajeros alemanes en América en el siglo XIX, así como sobre otros alemanes que visitaron y exploraron España por motivos científicos durante la misma época. Otra línea de investigación es la Historia atlántica, concretamente la experiencia europea de Thomas Jefferson, su encuentro personal con Alexander von Humboldt, y su intercambio de ideas y de información con el Viejo Mundo a través de su correspondencia. Correo electrónico: *sarebok@gmx.net*.

ANA CECILIA RODRÍGUEZ DE ROMO es médico cirujano por la Universidad Nacional Autónoma de México, doctora en Historia y Filosofía de la Ciencia por la Sorbona, Investigadora en la Facultad de Medicina de la UNAM y jefa del Laboratorio de Historia de la Medicina en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía. Autora de *Claude Bernard, el sebo de vela y la originalidad científica* (México, Siglo XXI, 2006), su atención está en el estudio del descubrimiento científico y la historia de medicina mexicana a partir del último tercio del siglo XIX, temas sobre los que ha publicado libros y artículos. Correo electrónico: [ceciliar@servidor.unam.mx](mailto:ceciliar@servidor.unam.mx).

LUISA RUIZ HIGUERAS es Licenciada en Matemáticas, Doctora en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Granada y Catedrática E.U. adscrita al Área de Didáctica de las Matemáticas en la Universidad de Jaén. Ha sido Coordinadora del Programa de Tercer Ciclo de Didáctica de las Ciencias en la Universidad de Jaén, directora de tesis y trabajos de investigación en Didáctica de las Matemáticas e Investigadora principal en proyectos de investigación financiados por la DGICYT. Su investigación se centra en el campo de la Didáctica de las Matemáticas, con especial interés en los procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas desde una perspectiva epistemológica, histórica e institucional. Tiene publicados numerosos artículos en revistas de investigación nacionales e internacionales, así como libros y capítulos de libros sobre investigación en Didáctica de las Matemáticas y formación de profesorado en Matemáticas. Correo electrónico: [lruiz@ujaen.es](mailto:lruiz@ujaen.es).

