

AUTORES

Davinia CANO ALBURQUERQUE (Murcia, 1983). Técnico Superior en Radioterapia (I.E.S. Ingeniero de la Cierva Murcia, 2009). Diplomada en Fisioterapia (Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2006). Máster en Bioética (UCAM, 2008). Técnico de Radioterapia en el Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia). Alumna interna por oposición en Historia de la Medicina, Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia. Departamento de Ciencias Sociosanitarias. Campus de Espinardo, Murcia 30100.
Correo electrónico: *davinia.cano@um.es*

Manuel CASTILLO MARTOS es Catedrático de Historia de la Ciencia de la Universidad de Sevilla. Ha impartido docencia en distintas universidades españolas y en las de Potosí (Bolivia), Salford y Manchester (Inglaterra), Hamburgo y Munich (Alemania), Querétaro y San Luis Potosí (México). Ha publicado 11 libros, 10 capítulos en libros, 156 artículos; ha participado en diferentes congresos con 8 conferencias plenarias, 16 simposia organizados y 44 ponencias y comunicaciones; ha dirigido 4 tesis doctorales y 10 trabajos de investigación para suficiencia investigadora; ha realizado estancias de investigación en Munich, Milton Keynes, Manchester, Sucre, Potosí, México D.F., Pachuca y Lima, ha sido investigador principal en 11 programas subvencionados en convocatorias nacionales y autonómicas y ha recibido el Premio de Investigación Ciudad de Sevilla 2000. Ha sido Director del Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla, Director del Departamento de Química Inorgánica, Director de la Biblioteca de la Facultad de Química, Vocal de la Junta Directiva de la SEHCYT, Vocal de la Junta Directiva de la Unión de Editoriales Universitarias Españolas, Coordinador para España de AHILA, Miembro del Comité de Dirección y Coordinador de Reseñas de Historia de la Tecnología de la revista LLULL, Miembro del Consejo de Redacción de la revista *Enseñanza Universitaria*, Miembro de Comité Científico de 8 congresos, Miembro del jurado del Premio de Historia Ateneo de Sevilla, del Premio de Investigación ciudad de Sevilla, del Premio de divulgación científica de la US, y de los Premios *Asica*, *Ingeniería y Sociedad*, así como organizador y director de 12 cursos, seminarios y ciclos de conferencias y participante en programas de cooperación internacional con América.

Correo electrónico: *mcmartos@us.es*

Alberto GOMIS es catedrático de Historia de la Ciencia en la Universidad de Alcalá. Licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense, sus intereses investigadores se han centrado, preferentemente, en la Historia de las Ciencias Naturales en España en el siglo XIX y primera mitad del siglo XX. Entre

sus últimas publicaciones está, en coautoría con Jaume Josa, la segunda edición de la *Bibliografía crítica ilustrada de las obras de Darwin en España (1857-2008)* (CSIC, 2009).

Correo electrónico: alberto.gomis@uah.es

José Luis GONZÁLEZ RECIO (Madrid, 1954) es Profesor Titular de la Facultad de Filosofía de la Universidad Complutense de Madrid. Su labor investigadora está centrada en la Filosofía de la Naturaleza y la Historia y la Filosofía de la Ciencia. Traductor al castellano de textos de Isaac Newton, Moritz Schlick y Alfred North Whitehead, ha publicado numerosos trabajos en revistas de su especialidad, y es autor o editor, entre otras, de las obras: *Teorías de la vida* (Madrid, Síntesis, 2004), *Historia de las teorías biológicas* (Madrid, CERSA, 2006), *El taller de las ideas. Diez lecciones de historia de la ciencia* (México D.F., Plaza y Valdés, 2005), *Átomos, almas y estrellas. Estudios sobre la ciencia griega* (Madrid, Plaza y Valdés, 2007) o *Philosophical essays on physics and biology* (Hildesheim- Zürich-New York, Georg Olms Verlag, 2009).

Correo electrónico: jolgonza@filos.ucm.es

Luiz Carlos GUIMARÃES, PhD en matemáticas por la Universidad de Southampton, es miembro del Instituto de Matemáticas de la Universidad Federal de Rio de Janeiro desde 1980. Sus principales áreas de interés son el desarrollo de software para la enseñanza de las matemáticas y la historia de la enseñanza de las matemáticas, especialmente en Brasil, temas sobre los que ha dirigido numerosas tesis de master y doctorado.

Correo electrónico: lcg@ufrj.br

Deborah KENT es *Bachelor of Arts* (2000, Hillsdale College, Matemáticas), *Master of Science* (2003, University of Virginia, Matemáticas) y *Ph.D.* (2005, University of Virginia, Matemáticas). Desde 2007 es profesora de matemáticas e historia de las matemáticas en el Departamento de Matemáticas de Hillsdale College (Michigan, USA). Sus intereses investigadores se centran especialmente en la comunidad matemática estadounidense en los siglos XIX y XX.

Correo electrónico: dkent@hillsdale.edu

Pedro MARSET CAMPOS (Valencia, 1941). Doctor en Medicina y Cirugía (Universidad de Valencia, 1971). Catedrático Historia de la Medicina desde 1975, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia. Autor de más de 150 trabajos sobre historia de la medicina y de la ciencia, director de 47 tesis doctorales sobre temas de historia de la medicina española y murciana, sobre historia de la ciencia española y murciana, sobre sociología médica, sobre atención primaria de salud y sobre salud pública. Director del Departamento de Ciencias Sociosanitarias. Universidad de Murcia. Campus Espinardo, Murcia 30100. Teléfono, 868883589.

Correo electrónico: marset@um.es

Christine PHILI, doctorada en Francia, es profesora adjunta de la Escuela Politécnica de Atenas, donde enseña matemática pura e historia de las matemáticas. Miembro de la Academia Internacional de Historia de las Ciencias, sus investigaciones se centran en la historia del análisis matemático (siglos XVIII-XIX), el desarrollo de las matemáticas en Grecia (siglos XIX-XX), la historia de diferentes escuelas de pensamiento y la correlación entre la filosofía griega antigua y las antiguas matemáticas griegas. Entre su abundante producción científica, sus últimos libros publicados son: *Pouvoir et Mathématiques* (Atenas, 2009, premio de la Academia de Atenas), *Les racines grecques antiques des mathématiques contemporaines* (Athènes, 2010), *À l'Intersection des Mathématiques et Philosophie* (Atenas 2011).

Correo electrónico: xfili@math.ntua.gr

João Bosco PITOMBEIRA, PhD en matemáticas por la Universidad de Chicago, fue miembro del Departamento de Matemáticas de la Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro durante cuarenta años y es en la actualidad profesor visitante de la Universidad Federal de Rio de Janeiro. Sus principales áreas de interés son la historia de las matemáticas y la historia de la enseñanza de las matemáticas, especialmente en Brasil, temas sobre los que ha dirigido numerosas tesis de master y doctorado.

Correo electrónico: jbpfcavalho@gmail.com

Brice POREAU, diplomado de la Escuela Especial Militar de Saint-Cyr y de l'École des Officiers de la Gendarmerie Nationale, es becario de investigación en el Laboratoire Sciences et Société, Historicité, Education, Pratiques (S2HEP), donde realiza su tesis doctoral sobre la historia y los modelos del comensalismo y del mutualismo como emergencia de la ecología.

Correo electrónico: poreau_brice@yahoo.fr

José Miguel SÁEZ GÓMEZ (Murcia, 1959). Doctor en Medicina y Cirugía (Universidad de Murcia, 1988). Profesor Titular de Universidad (Departamento de Ciencias Sociosanitarias, Universidad de Murcia) en el área de Historia de la Ciencia (1993), con docencia en Historia de la Ciencia y en Documentación Científica en las titulaciones de Medicina, Odontología, Fisioterapia, Química y Ciencias de la Documentación. Cuatro quinquenios de docencia y tres sexenios de investigación evaluados positivamente. Investigador Principal del Grupo «Historia de la Ciencia, Documentación Médica y Promoción de la Salud» de la Universidad de Murcia. Secretario de la Facultad de Medicina de Murcia. En el período 2005-2009 es autor de 12 artículos, 13 capítulos y 3 libros; director de dos Tesis de Doctorado; participante en dos proyectos de investigación y director de tres acciones especiales subvencionadas por el Ministerio de Sanidad y Consumo. Departamento de Ciencias Sociosanitarias. Universidad de Murcia. Campus Espinardo, Murcia 30100. Teléfono, 868887179.

Correo electrónico: jmsaez@um.es

José M^a SÁNCHEZ JIMÉNEZ, profesor jubilado de la Universidad de Alcalá, ha sido catedrático de Escuela Universitaria del Departamento de Química-Física y director de la Escuela Universitaria de Magisterio de Guadalajara. Actualmente es director de la Cátedra UNESCO de Educación Científica para América Latina y El Caribe de la Universidad de Alcalá. Coordinó la Exposición-Homenaje al profesor Modesto Bargalló Ardévol celebrada en Guadalajara en el año 2007.
Correo electrónico: poreau_brice@yahoo.fr

Antonio SÁNCHEZ MARTÍNEZ es Licenciado en Filosofía por la Universidad de Murcia y Doctor en Filosofía por la Universidad Autónoma de Madrid. Ha disfrutado de una beca FPU financiada por el Ministerio de Educación y Ciencia en la Universidad Autónoma de Madrid y en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Durante ese período ha realizado estancias de investigación en centros extranjeros como la Universidad de Oxford, la Universidad de Chicago o la Universidad de Harvard. Ha sido contratado postdoctoral por el programa Alianza 4 Universidades en el Departamento de Humanidades de la Universidad Carlos III de Madrid y en la actualidad es contratado postdoctoral de la Fundação para a Ciência e a Tecnologia del Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal en el Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (CIUHCT) de la Universidad de Lisboa. Sus intereses investigadores se sitúan en el ámbito de la historia y la filosofía de la ciencia y la historia de la cartografía.

Correo electrónico: ansanche@hum.uc3m.es

Gert SCHUBRING, profesor jubilado del Institut für Didaktik der Mathematik de la Universidad de Bielefeld (Alemania), es actualmente profesor visitante de la Universidad Federal de Rio de Janeiro. Sus principales áreas de investigación son la historia de las matemáticas y sus contextos, incluyendo en particular la historia de la enseñanza de las matemáticas. Entre sus numerosas publicaciones en revistas, libros colectivos y monografías se encuentran: *Análise Histórica de Livros de Matemática* (Campinas/SP, Brasil, 2003) y *Conflicts between Generalization, Rigor and Intuition. Number Concepts Underlying the Development of Analysis in 17th-19th Century France and Germany* («Sources and Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences» New York, 2005). Es editor jefe del *International Journal for the History of Mathematics Education*.

Correo electrónico: gert.schubring@uni-bielefeld.de

Manuel SEGURA es profesor titular del Departamento de Geología de la Universidad de Alcalá. Ha sido presidente de la Real Sociedad Española de Historia Natural en los años 2004 y 2005. Aparte de sus investigaciones geológicas, centradas en la Cordillera Ibérica y Guadalajara, ha publicado diferentes trabajos sobre la historia de la formación de maestros en España, con especial atención a la Escuela de Guadalajara, donde imparte docencia desde 1976.

Antonio VALIENTE ROMERO (1976) es doctor en Historia por la Universidad de Sevilla. Ha sido galardonado con el «VI premio de Historia Ateneo de Sevilla» y el «VI premio de Historia Écija ciudad barroca». Su trayectoria investigadora se ha centrado en diversos aspectos de Historia de la Ciencia y la Técnica en la Edad Moderna de España, entre los que destaca la tecnología de tejidos de seda entre los siglos XVII-XVIII. Cuenta con 23 publicaciones entre libros y artículos publicados. En la actualidad desarrolla labores de asesoramiento técnico en materia de investigación histórica de la Carrera de Indias para el Centro de Arqueología Subacuática del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Asimismo ha participado en diversos proyectos de ordenación, inventario e informatización de fondos documentales, tal es el caso de la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla. Actualmente dirige el de la Biblioteca y Archivo Histórico Provincial de los Capuchinos de Andalucía, cuya primera fase ha terminado y los resultados saldrán publicados en 2011