

AUTORES

Rafael Andrés ALEMAÑ BERENGUER es licenciado en CC. Químicas por la Universidad de Valencia y licenciado en CC. Físicas por la UNED. Doctorando en el Departamento de Ciencia de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica de la Universidad *Miguel Hernández* de Elche, ha publicado diversos artículos de investigación y didáctica. Es autor entre otros de los libros *Evolución y creación* (Ariel, 1996), *Grandes metáforas de la física* (Celeste, 1998), *Tras los secretos del universo* (Sirius, 2000), *La ciencia del Apocalipsis* (Sirius, 2004), *Relatividad para todos* (2004), *Física para todos* (Sirius, 2005 y 2007) y *Evolución o diseño* (Sirius 2007). Asesor de la desaparecida revista de divulgación *Tecnociencia*, desempeña desde 2006 tareas de asesor científico del programa de divulgación «Adelantos», en Onda Regional de Murcia, así como el cargo de vicepresidente de la Agrupación Astronómica de Alicante desde el año 1999.

Correo electrónico: infoquark@terra.es

María ÁLVAREZ LIRES es doctora en Química, con una tesis sobre la obra científica de Fray Martín Sarmiento, y profesora de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Vigo. Sus líneas de investigación principales son la Didáctica de las Ciencias Experimentales, la Historia de las Ciencias y las Técnicas y las relaciones entre Ciencia y Género, aspectos sobre los que ha publicado numerosos trabajos.

Correo electrónico: lires@uvigo.es

Elena AUSEJO, Doctora en Ciencias Matemáticas, es Profesora Titular de Historia de la Ciencia en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, Directora de *LLULL*, *Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas* y Secretaria de la Comisión Internacional de Historia de las Matemáticas.

Correo electrónico: ichs@unizar.es

Francisco A. GONZÁLEZ REDONDO, nacido en Madrid (1967), es Licenciado en Matemáticas (U. Cantabria), Dr. en Matemáticas (Historia de la Matemática, UPM), Dr. en Filosofía y Ciencias de la Educación (Filosofía de la Ciencia, UCM), Especialista Universitario en Historia de la Matemática (Título Propio, UCM) y Profesor Titular de Historia de la Matemática en el Dpto. de Álgebra —al que pertenece desde 1989— en la UCM. Director de publicaciones de Amigos de la Cultura Científica, ha sido también Secretario de la Sociedad «Puig Adam» de Profesores de Matemáticas y Vicepresidente del Grupo de Trabajo de Análisis Dimensional. Ha publicado 20 libros y más de 90 artículos de Historia de la Matemática, en particu-

lar, y de la Ciencia en general. Ha coordinado más de 20 Congresos, Simposios y Seminarios en el ámbito de la Historia de la Ciencia y ha sido comisario de numerosas Exposiciones de Historia de la Ciencia y de la Técnica en España. Es miembro de Número de la Academia de Ciencias e Ingenierías de Lanzarote.

Correo electrónico: *aglezr@edu.ucm.es*

Francisco Javier MEDRANO SÁNCHEZ es licenciado en Ciencias (Matemáticas) por la Universidad de Zaragoza (1980) y doctor en Ciencias (Matemáticas) por esta misma Universidad (2005). Ejerce actualmente como profesor de educación secundaria. Su campo de investigación es la Historia de la Matemática Española, especialmente entre los siglos XVIII y XIX.

Correo electrónico: *fjmedrano@educa.aragon.es*

Uxío PÉREZ RODRÍGUEZ es profesor de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Vigo. Es doctor en Historia de las Ciencias y las Técnicas por esta misma universidad, y su tesis doctoral trató sobre los aspectos astronómicos y matemáticos de la obra de Fray Martín Sarmiento. Tiene diversas publicaciones acerca de los escritos científicos sarmentianos y sobre otros temas histórico-científicos, así como sobre Didáctica de las Ciencias Experimentales.

Correo electrónico: *uxio.perez@uvigo.es*

Pedro RUIZ-CASTELL es investigador posdoctoral del Centre d'Història de la Ciència de la Universitat Autònoma de Barcelona. Licenciado en Física por la Universitat de València, realizó estudios de posgrado en historia de la ciencia en esta universidad y en la Universidad de Oxford (Reino Unido), doctorándose por esta última con una tesis titulada *Astronomy and Astrophysics in Spain (1850–1914)* que ha sido recientemente publicada en forma de libro. Trabajó durante varios años como coordinador del Departamento de Documentación e Investigación del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de Madrid. Su investigación y sus publicaciones se centran principalmente en el estudio de la historia de la física y sus ciencias afines durante los siglos XIX y XX, con especial interés por temas como la ciencia en la esfera pública y los instrumentos científicos.

Correo electrónico: *Pedro.Ruiz.Castell@uab.cat*

José Francisco SERRALLÉ MARZOA es licenciado en Química y catedrático de enseñanza secundaria de Física y Química en el Instituto de Educación Secundaria Arcebispo Xelmírez II de Santiago de Compostela. Ha impartido docencia en las universidades de Vigo y Santiago de Compostela y ha trabajado durante dos décadas como especialista en formación del profesorado, tema sobre el que tiene diversas publicaciones. También se ha ocupado de analizar las aplicaciones didácticas de la Historia de las Ciencias y las Técnicas.

Alberto VAZQUEZ BRAGADO, licenciado en Historia por la Universidad de Barcelona y Máster de Historia de las Ciencias por la Universidad Autónoma de Barcelona, es autor, entre otras, de la obra *El cambio como constante histórica* (Ed. Club Universitario, Alicante, 2009).

Correo electrónico: *albertovazquezB@gmail.com*