AUTORES

Elena Ausejo, Doctora en Ciencias Matemáticas, es Catedrática de Historia de la Ciencia en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza y Miembro efectivo de la International Academy of History of Science. Sus intereses investigadores se centran en la historia social de las matemáticas en España (ORCID ID http://orcid.org/0000-0003-3539-2457). Sus artículos más recientes tratan sobre aritméticas mercantiles en las España renacentista (doi: 10.1007/978-3-319-12030-0_9) y sobre la introducción del cálculo infinitesimal en España (doi:10.3989/asclepio.2015.31, 10.13140/RG.2.1.1780.2009). Correo electrónico: *ichs@unizar.es*

Manuela Caballero González es Técnico Especialista de Laboratorio, Máster Superior en Gestión Cultural e Industrias Culturales y Máster Profesional en Patrimonio Cultural. Dirige la revista Andelma del Centro de Estudios Históricos Fray Pasqual Salmerón. Codirige el proyecto cultural Ingenio y Técnica en la Región de Murcia 1878-1966 [http://ingenioytecnica.es/ https://gacetainventores.wordpress.com/] y pertenece a la Asociación de Divulgación Científica de la Región de Murcia. Investiga sobre Historia Cultural de la Medicina, la Ciencia y la Tecnología. Sus últimas publicaciones son: Estudio de la pandemia de 1918 en la ciudad de Cieza. Análisis y perspectivas y Técnicos extranjeros al servicio de la Monarquía Hispánica. Estrategias políticas para la innovación tecnológica. Correo electrónico: manuelacaballero@hotmail.com

José M. Cobos Bueno, Doctor en Ciencias Matemáticas y Profesor titular del Área de Historia de la Ciencia de la Universidad de Extremadura (jubilado), es Académico Correspondiente de la Real de Ciencias Históricas de Toledo. Su línea de investigación es la ciencia y los científicos extremeños. Ha publicado veinte libros, veintidós capítulos de libros y cuarenta y dos artículos de investigación en revistas nacionales e internacionales, entre ellas LLULL, Al-Qantara, Extracta Mathematicae, La Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española, ÁBACO, Information Research, etc. Ha participado en más de treinta congresos, nacionales e internacionales, de su especialidad. Ha dirigido o codirigido 9 tesis doctorales. Sus trabajos se referencian en Mathematical Reviews, Historia Mathematica, LLULL, Revista de Hispanismo Filosófico, INIST-CNRS, etc. Correo electrónico: cobosbueno42@ gmail.com

Joaquín Vicente CRUZ GONZÁLEZ (Cádiz, 1964) es Licenciado en Radioelectrónica Naval (2004), Master Oficial en Gestión Portuaria y Logística (Universidad de Cádiz, 2010), Técnico Especialista en Electricidad (especialidad Máquinas Eléctricas, 1996) y Electrónica Industrial (1984). Ha sido Profesor de Enseñanza Secundaria de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía en la especialidad de Tecnología

314 ···· AUTORES

(1987-2007), ocupando el desempeño de Jefe de Departamento de Tecnología (2001-2004). En la actualidad realiza su tesis doctoral en la Escuela de Ingeniería Marina, Náutica y Radioelectrónica sobre la evolución de las Comunicaciones Marítimas, el papel de los oficiales radioelectrónicos y su incidencia en la Seguridad Marítima. Correo electrónico: joaquinvicentecruzgonzalez@gmail.com

Juan Luis Delgado, investigador postdoctoral del Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México, es doctor en historia contemporánea por la Universidad Autónoma de Madrid (2015). Sus intereses de investigación se han centrado en la historia ambiental, tecnológica y de la ciencia, como muestran su tesis doctoral (Del bosque a la fábrica. Técnica y ciencia de la resina de pino en la España contemporánea) y su trabajo Historia de la técnica de la resina en España, 1826-1936 —ganador del Premio Internacional García-Diego (V Edición, 2009) al mejor trabajo de investigación en Historia de la Tecnología, que otorga con carácter bienal la Fundación Juanelo Turriano (Madrid). Correo electrónico: juanluisdelgado80@gmail.com, jmacias@igg.unam.mx

Alberto Gomis Blanco es Catedrático de Historia de la Ciencia en la Universidad de Alcalá. Licenciado y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense (1988), 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. Lugar destacado, dentro de éstos, lo ha ocupado el estudio de la recepción del darwinismo y las obras de Darwin en España. Ha sido tesorero y presidente de la SEHCYT. Correo electrónico: alberto.gomis@uah.es

José María de JAIME LORÉN (Calamocha, Teruel, 4-XI-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 varios cientos de artículos publicados en diversas revistas científicas y cerca de un 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, o 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@uchceu.es*

Miguel León Garrido es Licenciado en Ciencias Geológicas por la Universidad de Sevilla (1987) y graduado en Geografía e Historia por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (2015). Ha desarrollado su desempeño profesional en la empresa privada, el Instituto Geológico y Minero de España, la Universidad de Extre-

AUTORES ~315

madura y, desde hace más de 20 años, en la actual Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía, antes Empresa de Gestión Medioambiental. Sus campos de interés como geólogo e historiador son el patrimonio geológico y la geodiversidad, los recursos minerales, la historia de la geología y las relaciones entre el medio ambiente, la geopolítica y la seguridad, siendo autor de diversas publicaciones y comunicaciones al respecto. Correo electrónico: milega64@hotmail.com

Conxita LIFANTE, Doctora en Ciencias Matemáticas por la Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona), trabaja en la empresa ANSYS como investigadora y desarrolladora de software en el campo de la Mecánica de Fluidos Computacional. Desde su tesis doctoral ha trabajado en el Análisis y Métodos Numéricos aplicados a la ingeniería. Sus intereses investigadores se centran en los procesos de transferencia de calor y masa en diferentes aplicaciones de interés industrial. Sus artículos más recientes tratan sobre los fenómenos de cavitación en hélices de barcos y en los procesos de refrigeración en reactores nucleares de agua a presión. Correo electrónico: Conxita@gmail.com

Juan Navarro Loidi es doctor en ciencias físicas por la Universidad del País Vasco, con una tesis sobre las matemáticas en las enseñanzas militares en tiempos de Carlos II (1665-1700). Posteriormente ha trabajado principalmente sobre las matemáticas y la enseñanza en los siglos XVII y XVIII en España. En particular ha estudiado las ciencias matemáticas explicadas en los centros militares y en los colegios de los jesuitas durante esos siglos, publicando recientemente *Don Pedro Giannini o las matemáticas de los artilleros del siglo XVIII* (2013). Jubilado como profesor de instituto, ahora colabora con la Cátedra Miguel Sánchez Mazas de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Correo electrónico: *jnavarrolo@gmail.com*

David Pasero Díaz-Guerra es Graduado en Historia (2015) y Máster en Estudios Medievales por la Facultad de Geografía e Historia (2016) de la Universidad Complutense de Madrid. Ha participado en varias conferencias insertas dentro del marco de la Semana de la Ciencia de la Universidad Complutense de Madrid (2015 y 2016). Actualmente es miembro fundador y tesorero de la asociación *Renovatio Medievalium*, cuyo fin es la investigación y difusión de la historia medieval. Correo electrónico: *D.Pasero@hotmail.com*

Francisco Piniella Corbacho (Cádiz, 1961) es Profesor Titular de Universidad (acreditado CU) del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Coordinador del Master en Gestión Portuaria y Logística en la Universidad de Cádiz. Ha sido Director del Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación desde (2006-2014) y Decano de la Facultad de Ciencias Náuticas (1998-2004). Imparte docencia en el Master en Gestión Portuaria y Logística y en el Master de Patrimonio Histórico. Responsable del Grupo de Investigación "Política Marítima" de la Junta de Andalucía, ha dirigido 6 tesis doctorales y tiene reconocidos 3 sexenios de investigación y 5 quinquenios de docencia. Ha publicado artículos en revistas como *Marine Policy*,

316 → AUTORES

Maritime Policy & Management, Safety Science, Llull, Trocadero, así como 8 libros. Correo electrónico: francisco.piniella@uca.es

Pascual Santos López, Doctor en Historia Social Comparada por la Universidad de Murcia, Máster en Filosofía e Ingeniero Técnico en Electricidad, es Profesor de Secundaria en Sistemas Electrotécnicos y Automáticos y Tecnología en el IES Diego Tortosa de Cieza e Investigador de Red Columnaria (Red temática de investigación sobre las fronteras de las Monarquías Ibéricas) en la Universidad de Murcia. Codirige el proyecto cultural Ingenio y Técnica en la Región de Murcia 1878-1966 [http://ingenioytecnica.es/http://tecnologiaycultura.net/]. Es Miembro de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas y del equipo directivo del Centro de Estudios Históricos Fray Pasqual Salmerón (Cieza, Murcia). Correo electrónico: pascual.santos@murciaeduca.es

Ignacio Suay-Matallana, ingeniero químico por la Universidad de Valencia, obtuvo el Máster en historia de la ciencia (premio extraordinario 2013) y el Doctorado en historia de la ciencia y comunicación científica en el Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia «López Piñero». Durante sus estudios de postgrado obtuvo un contrato de formación predoctoral en el CSIC y también realizó estancias como research fellow en la Oxford Brookes University (Reino Unido) y la University of Notre Dame (EEUU). En 2014 y 2015 trabajó como investigador postdoctoral en la Chemical Heritage Foundation (Filadelfia, EEUU) y fue visiting scholar de la University of Pennsylvania. Desde 2015 es investigador postdoctoral en el Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (CIUHCT) y está vinculado a la Universidade Nova de Lisboa. Algunos de sus trabajos, relacionados con la historia de los expertos en análisis químicos y la enseñanza de la química, han sido publicados en revistas como Annals of Science o el Journal of Chemical Education. Actualmente está trabajando en la historia de los laboratorios aduaneros en la Península Ibérica. Correo electrónico: ignaciosuaymatallana@hotmail.com

José Ramón Vallejo Villalobos es Licenciado en Ciencias Biológicas y Doctor por la Universidad de Extremadura —con una tesis sobre Etnomedicina. Ejerce como Profesor Titular de Biología y Geología en Secundaria y como Profesor Asociado del Departamento de Didáctica de la Ciencias Experimentales y de las Matemáticas, en la Facultad de Educación de la Universidad de Extremadura. Ha publicado numerosos trabajos científicos y de divulgación sobre Educación, Antropología de la Salud y Etnobiología, entre los que destacan artículos en el *Journal of Ehtnopharmacology, Phytoteraphy Research y Medicina Clínica*. Actualmente se interesa por la Etnobotánica y la Etnozoología desde una perspectiva histórica. Correo electrónico: *joseramonvallejo@unex.es*