

## AUTORES

João Paulo de Sousa CABRAL tiene formación académica en biología e historia. En la actualidad es profesor asociado en la Facultad de Ciencias de Oporto, donde enseña Botánica e Historia de la Botánica. Entre sus investigaciones sobre la historia de la botánica destacan trabajos publicados en revistas nacionales (*Boletín Cultural de Póvoa de Varzim*, *Memórias da Sociedade Broteriana*) e internacionales (*Asclepio*, *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, *Botánica Complutense*, *Murguía*) y varios libros publicados sobre la vida y obra de Gonçalo Sampaio (1865-1937), editados por la *Sociedade Broteriana* (Coimbra), la Editora de la Universidad de Oporto y el Ayuntamiento de Póvoa de Lanhoso.

Correo electrónico: [jpcabral@fc.up.pt](mailto:jpcabral@fc.up.pt)

Joaquín 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 (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](mailto:joaquinvicentecruzgonzalez@gmail.com)

Ofelia Lucía GUTIÉRREZ SOSA, Licenciada en Física (1975) y Doctora en Astronomía (1985) por la Universidad de La Habana (Cuba), ha sido profesora del Instituto Técnico Superior José Martí (1975-1995), Directora del Departamento de Ciencias de la Escuela Internacional de la Habana (1999-2009) y miembro de la Comisión Nacional de Grados Científicos de Cuba (1985-95). Actualmente es miembro de la Cátedra de Cultura Científica “Félix Varela” (Universidad de la Habana), de la Unión Nacional de Historiadores de Cuba y de la Sociedad Cubana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, donde investiga la historia de la astronomía en Cuba (obra de astrónomos españoles en Cuba). Desde 2010 es Consejera Numeraria del Instituto de Estudios Sijenenses “Miguel Servet” (Villanueva de Sijena, Huesca).

Correo electrónico: [olg14@enet.cu](mailto:olg14@enet.cu)

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](mailto:jnavarrolo@gmail.com)

FRANCISCO PINIELLA CORBACHO (Cádiz, 1961) es Profesor Titular de Universidad del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Coordinador del Master en Gestión Portuaria y Logística en la Universidad de Cádiz. Director del Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación desde 2006, ha sido Decano de la Facultad de Ciencias Náuticas (1998-2004). Responsable del Grupo de Investigación “Política Marítima” de la Junta de Andalucía, ha dirigido 6 tesis doctorales y tiene reconocidos 2 sexenios de investigación y 4 quinquenios de docencia. Ha publicado artículos en revistas como *Marine Policy*, *Maritime Policy and Management*, *Safety Science*, *Llull*, *Trocadero*, así como 8 libros y 6 capítulos de libros. Correo electrónico: [francisco.piniella@uca.es](mailto:francisco.piniella@uca.es)

Juan RIERA PALMERO, Doctor en Medicina y Cirugía, ha desarrollado una extensa carrera como Catedrático de Historia de la Ciencia de la Universidad de Valladolid. Especialista en el siglo XVIII, ha publicado más de medio centenar de libros y más de cuatrocientos artículos. Es miembro de la Real Academia de Valladolid, de la Real Sociedad Bascongada de los Amigos del País, de la Real Academia de Cádiz y ha sido Presidente de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas. Correo electrónico: [juanriepal@telefonica.net](mailto:juanriepal@telefonica.net)

Pablo SOLER FERRÁN (Tarragona, 1963) es Licenciado en Ciencias Físicas (Universidad Complutense de Madrid, 1987) y Doctor en Filosofía (UCM, 2009). Es miembro de la *Real Sociedad Española de Física* y de la *Sociedad Española de Historia de las Ciencias y las Técnicas*. Desarrolla su labor profesional en el sector de las telecomunicaciones y es historiador de la ciencia y la tecnología como investigador independiente. Sus intereses investigadores se centran en Historia de la Física en España y en Historia de las Telecomunicaciones. Es administrador del blog sobre Historia de la Telefonía <http://historiatelefonía.com>. Correo electrónico: [ferranpablo@gmail.com](mailto:ferranpablo@gmail.com)

M<sup>a</sup> Ángeles VELAMAZÁN GIMENO, Doctora en Ciencias Matemáticas, es profesora del Departamento de Matemática Aplicada de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza. Durante doce años ha impartido la asignatura de Historia de la Técnica en dicha Universidad. Es miembro del Consejo Editorial de *Llull* y, desde 2013, Presidenta de la SEHCYT. Ha colaborado en el Comité Organizador y/o Científico de varios Congresos y Simposios de la SEHCYT. Su tesis doctoral estudió *La Enseñanza de las Matemáticas en las Academias Militares en España en el siglo XIX*. Sus temas de investigación son la historia de las matemáticas en España en el siglo XIX y la historia de la técnica e industrialización aragonesa. Correo electrónico: [mavelama@unizar.es](mailto:mavelama@unizar.es).