

## AUTORES / AUTORAS

Faustino ACOSTA ORTEGA es doctor en Ciencias Económicas por la Universidad de Barcelona, Ingeniero Técnico Naval (Universidad Politécnica de Cartagena) y Máster en Historia Contemporánea (UNED). Ha desarrollado su carrera profesional en la Asociación Nuclear Ascó Vandellós, donde fue director de Control y Logística. Ha formado parte de diversas misiones internacionales de colaboración con el Organismo Internacional de Energía Atómica. En la actualidad ejerce de delegado de la Real Liga Naval Española en Tarragona. Ha participado y coordinado la obra colectiva *El desarrollo de la industria nuclear en España. Contexto y retos empresariales* (2001) y ha publicado diversos artículos de carácter histórico sobre el desarrollo nuclear en España, historia militar y naval y sobre Teoría de Juegos. [facosta.anav@gmail.com](mailto:facosta.anav@gmail.com)

Francesc Xavier BARCA SALOM es doctor ingeniero industrial por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Obtuvo el Diplôme d'Études Approfondies de Economía de Energía en la Université de Sciences Sociales de Grenoble (1977) y el Máster de Historia de la Ciencia en la Universitat Autònoma de Barcelona (1995). Fue profesor asociado de Historia de la Ciencia y de la Técnica en la UPC desde 1991 a 2011. Es socio fundador y fue el primer secretario de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT), filial del Institut d'Estudis Catalans, desde su constitución en 1990 hasta 1998. Fue designado como "International Scholar" para el bienio 1999-2000 por la Society for the History of Technology (SHOT). Actualmente está vinculado a la Cátedra Unesco Técnica y Cultura de la UPC y desde 2014 participa como investigador en el proyecto "El gas en la Europa Latina, una perspectiva comparada y global 1818-1945", financiado por el Ministerio de Economía. Es autor de más de cincuenta artículos publicados en revistas locales y extranjeras, de unos veinte capítulos de libros y de una quincena de libros. Caben destacar algunos estudios biográficos de científicos, algunos trabajos de investigación en historia de la astronomía, de las matemáticas, de la enseñanza técnica en Cataluña y de género. También es autor de trabajos sobre la historia de la energía (nuclear y gas) y del agua. [francesc.barca@gmail.com](mailto:francesc.barca@gmail.com)

Javier ESTEBAN OCHOA DE ERIBE es profesor adjunto de Historia Moderna en la UPV/EHU, donde imparte docencia desde 2019, y doctor en Historia por la misma universidad (2017). Su investigación predoctoral se centró en el estudio social de los impresos en euskera entre los siglos XVIII y XIX; mientras que, como investigador doctor en especialización, analizó a los colaboradores napoleónicos vascos. En la actualidad estudia la concepción de la salud pública en la monarquía hispánica del siglo XVIII, más concretamente, los inicios de la inoculación de viruelas en las provincias vascas. [javier.esteban@ehu.eus](mailto:javier.esteban@ehu.eus)

Javier GÓMEZ-SELLÉS se incorporó a General Electric en 2001 para trabajar como gerente de QA&RA en la industria eólica y sanitaria. Anteriormente había trabajado para Alcampo y ENUSA. Además, fue profesor asociado en las facultades de Física e Ingeniería Química de la Universidad Complutense de Madrid de 2002 a 2014. Obtuvo su licenciatura

en Física en la Universidad Autónoma de Madrid en 1994, y un Máster en Filosofía e Historia de la Ciencia en la Universidad de Valladolid (UVa) en 2019, con premio extraordinario. Actualmente es estudiante de doctorado en la UVa, siguiendo el programa de Doctorado en Lógica y Filosofía de la Ciencia. Sus intereses se centran en la Historia de la Ciencia, de la Radiología y la Protección Radiológica, la Comunicación de la Ciencia y los estudios CTS. [jgsellesgarate@gmail.com](mailto:jgsellesgarate@gmail.com)

César LEYTON ROBINSON es doctor en Historia. Ha desarrollado su labor historiográfica, primero en el Museo Nacional de Medicina Dr. Enrique Laval y, más tarde, en el Museo Nacional de Odontología de la Universidad de Chile y su Dirección de Extensión. En estos espacios, además de un trabajo intenso de recuperación y análisis del patrimonio científico y sanitario chileno, ha puesto en marcha una línea de investigación en historia de la salud, que ha permitido consolidar un programa académico en Historia de las Ciencias Biomédicas y Salud Pública, impartido en la Universidad de Chile y del que ha sido coordinador entre 2013 y 2020. Actualmente, es Investigador de la línea de Estudios Biopolíticos y Humanidades Médicas en Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de la Frontera. Y es autor o editor de numerosas publicaciones, entre las que cabe destacar *Bulevar de los pobres. Historia de la higiene, racismo científico y eugenesia* (2015); *República de la salud. Fundación y ruinas de un país sanitario* (2016); e *Higiene, regulación social y reforma urbana en Santiago de Chile* (2022). [cesar.leyton@ufrontera.cl](mailto:cesar.leyton@ufrontera.cl)

Carolina MARTÍN ALBALADEJO es Científica Titular del CSIC adscrita al Museo Nacional de Ciencias Naturales. Doctora en Biología, dirige el Grupo Historia y Documentación de las Ciencias Naturales (<https://cienciaconhistoria.es/>). Sus investigaciones giran en torno a periodos, hechos, instituciones y personajes con un significado singular en las ciencias en España permitiendo la comprensión del desarrollo general de estas en nuestro país, propósito final de su interés científico. Es autora de un centenar de publicaciones sobre historia de la ciencia y temas relacionados con fondos patrimoniales científicos e historiografía. Entre ellas destacan monografías como *Al encuentro del naturalista Manuel Martínez de la Escalera (1867-1949)* (MNCN-CSIC, 2011) o *Del elefante a los dinosaurios. 45 años de historia del Museo Nacional de Ciencias Naturales (1940-1985)* (Doce Calles, 2020), libros como *Ciencia y Política científica. Conversaciones con presidentes del CSIC* (Doce Calles, 2022) y artículos en revistas como *ISIS*, *Archives of Natural History* o el *Journal of History of Science and Technology*. [carolina.martin@mncn.csic.es](mailto:carolina.martin@mncn.csic.es)

Soraya PEÑA DE CAMUS SÁEZ, doctora por la Universidad Complutense de Madrid, es coordinadora de exposiciones en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN, CSIC). En 1992 puso en marcha el Programa de Exposiciones Itinerantes del MNCN y ha organizado casi dos centenares de muestras científicas. Fue vicedirectora de Exposiciones y Programas Públicos entre 2009 y 2014. Durante este periodo dirigió la renovación de las exposiciones permanentes: *Almacén visitable de aves y mamíferos* (2009), *Minerales, Fósiles y Evolución Humana* (2010), *El Real Gabinete de Historia Natural* (2011) y *Biodiversidad* (2012); así como las actividades educativas y publicaciones relacionadas. También ha dirigido la incorporación

de nuevas tecnologías a las exposiciones del MNCN. Integrante del Grupo de Investigación Historia y Documentación de las Ciencias Naturales en España desde 2011, en el ámbito de la divulgación científica ha publicado recientemente *Una historia del Museo Nacional de Ciencias Naturales*, junto a Carolina Martín y Andrés Galera (2021). soraya@mncn.csic.es

Javier SIERRA DE LA TORRE es doctorando de la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. Su tesis doctoral versa sobre “Ingenieros divulgando ciencia: cuestionando la Edad de Plata de la ciencia española (1898-1936)”. Fue investigador asistente en el proyecto *Engineers in Spanish “Science and Religion”. Historical origins of myths and contemporary uses*, financiado por la International Network for the Study of Science and Belief in Society, University of Birmingham. Ha participado en varios congresos con ponencias relacionadas con su tesis doctoral en historia de la ciencia. sierradelatorre@gmail.com