Índice de autores

ERIC BUFFETAUT estudió Geología y Paleontología en la Universidad de París. Pertenece al CNRS desde 1976, donde actualmente es director de investigación. Estudioso de los fósiles de vertebrados, ha trabajado sobre saurios y pájaros primitivos, así como sobre las extinciones del Cretácico. Eric Buffetaut es profesor *honoris causa* de la Universidad de Bucarest. De sus muchas obras sobre paleontología se han publicado en castellano *Fósiles y hombres, Tras la pista de los dinosaurios y Los animales prehistóricos*.

SAMUEL DOBLE GUTIÉRREZ es Licenciado en Filosofía por la Universidad de La Laguna. Actualmente realiza su tesis doctoral, centrada en la solución magnética al problema de la longitud derivada de los estudios de William Gilbert. Durante este período ha presentado diversas comunicaciones en diferentes foros nacionales e internacionales, y ha completado sendas estancias de investigación en el Reino Unido.

FÉLIX DUQUE PAJUELO estudió Filosofía y Psicología en la Universidad Complutense de Madrid, donde también se doctoró en 1974 con la tesis: *Experiencia y sistema. Una investigación sobre el "Opus postumum" de Kant.* Actualmente es Catedrático de Historia de la Filosofía Moderna en la Universidad Autónoma de Madrid. En la actualidad investiga sobre las doctrinas del idealismo alemán, el romanticismo, y el postmodernismo, así como sobre filosofía de la técnica y de la cultura. De sus títulos publicados, algunos de los más recientes son *Filosofía para el fin de los tiempos, Tecnología y apocalipsis y La Restauración, La Escuela hegeliana y sus adversarios o El cofre de la nada: deriva del nihilismo en la modernidad.*

FERNANDO ESTÉVEZ GONZÁLEZ es profesor titular de Antropología en la Universidad de la Laguna. Su tesis doctoral se ocupó críticamente de un segmento fundamental de la historia cultural de Canarias y se publicó con el título *Indigenismo, raza y evolución. El pensamiento antropológico canario (1750-1900).* Es asimismo autor del libro *Bibliografía de prehistoria y antropología de Canarias.*

JOAQUÍN FERNÁNDEZ PÉREZ es Catedrático de Historia de la Ciencia en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Ha sido presidente de la Real Sociedad Española de Historia Natural, y gestor del Programa Nacional de Patrimonio Histórico del Plan Nacional de I+D. Fundador de la revista *Antilia*, es autor del libro *Humboldt: el descubrimiento de la naturaleza* y coautor de otros, como *Nuevos modelos organizativos en la enfermería quirúrgica del siglo XXI, Biodiversidad: de Linneo hasta nuestros días, Descripción de las máquinas del Real Gabinete y Anatomía vegetal.*

ANDRÉS GALERA GÓMEZ se licenció y doctoró en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Pertenece al Instituto de Historia del CSIC desde 1991, de cuyo departamento de Historia de la Ciencia ha sido director. Es miembro del consejo editorial de diversas revistas especializadas y autor de libros, como Ciencia a la sombra del Vesubio, Ciencia y delincuencia: el determinismo antropológico en la España del s. XIX, La ilustración española y el conocimiento del Nuevo Mundo: las ciencias naturales en la expedición Malaspina (1789-1794).

SANTIAGO GARMA PONS hizo su tesis doctoral en la Universidad de Valencia titulada *Las aportaciones de Juan Caramuel al nacimiento de la matemática moderna*. Desde 1999 es Catedrático de Economía Financiera y Contabilidad en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Complutense de Madrid. Fue el primer presidente de la Sociedad Española de Historia de la Ciencia y de la Técnica. Es autor del libro *Josep Chaix i el progrés matemàtic a principis del segle XIX* y de muchas otras contribuciones a la historia de la matemática, principalmente española.

ANTONIO GONZÁLEZ BUENO es doctor en Ciencias Biológicas y profesor en la Universidad Complutense de Madrid. Como investigador de historia de la botánica y de historia social de la farmacia ha publicado una quincena de libros y monografías, entre ellos Flora peruviana et chilensis: iconografía, Los sistemas de clasificación de los seres vivos, Plantas americanas para la España ilustrada: génesis, desarrollo y ocaso del proyecto español de expediciones científicas, El príncipe de los botánicos. Linneo, Tres botánicos de la ilustración, Gómez Ortega, Cavanilles y Zea, Antonio José Cavanilles (1745-1804): la pasión por la ciencia o Los territorios olvidados: estudio histórico y diccionario de los naturalistas españoles en el África hispana (1860-1936).

MIGUEL HERNÁNDEZ GONZÁLEZ es doctor en Física y fue profesor de dicha especialidad en la Universidad Complutense de Madrid, en la Universidad de La Laguna y en los IES Villalba Hervás y Rafael Arozarena. Es coordinador de Didáctica y Divulgación de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, donde dirige la colección "Materiales de Historia de la Ciencia". Ha editado *Detrás del espejo. Física en problemas*, libro dirigido a los alumnos de bachillerato.

CARLOS MARTÍN COLLANTES se licenció en Filosofía por la Universidad de La Laguna. Actualmente es profesor de Filosofía en el IES Orotava-Manuel González Pérez y Coordinador de Actividades Académicas de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, de la que también fue secretario. Ha publicado diversos artículos sobre historia de la lógica antigua y moderna clásica, así como otros relacionados con diversos temas de historia de la ciencia.

GUILLERMINA MARTÍN REYES estudió Ciencias Químicas en la Universidad de La Laguna, en la que también se doctoró con una tesis sobre bases de Schiff y metales de transición. En la actualidad es profesora de Física y Química en el IES María Pérez Trujillo. Ha publicado *Breve historia de la Alquimia* en la colección Materiales de Historia de la Ciencia de la Fundación Orotava, así como varios artículos relativos a la historia de la química y sobre química inorgánica en diversas revistas internacionales.

ROSARIO MIRANDA JUAN se licenció en Filosofía por la Universidad de La Laguna y es catedrática de esa especialidad en la Escuela de Artes de Gran Canaria. Publicó en 2002 el libro *Común y corriente. Ideas* y también distintas conferencias aparecidas en las Actas del Seminario Orotava de Historia de la Ciencia.

JOSÉ MONTESINOS SIRERA cursó estudios de Matemáticas en Madrid. Es catedrático de esta materia, y ha ejercido como tal en diversos institutos. Fundador y primer director de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, ha trabajado en historia de las matemáticas y de las ciencias en general. Es el autor de los libros Historia de las matemáticas en la enseñanza secundaria y Ciencia y teología: física, matemáticas y teología en los orígenes de la ciencia moderna, así como editor de otros varios.

JOSÉ MIGUEL PACHECO CASTELAO es catedrático de Matemática Aplicada en el departamento de Matemáticas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria desde 1991. Coautor de los libros *Curso de matemáticas I y Curso elemental de matemáticas superiores* ha dedicado diversos artículos también a la historia de las Matemáticas y a la relación de éstas con el resto de la cultura.

FRANCISCO PELAYO LÓPEZ pertenece al Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación "López Piñero" perteneciente al CSIC y a la Universidad de Valencia. Es autor de los libros Del diluvio al megaterio: los orígenes de la paleontología en España, Las teorías geológicas y paleontológicas durante el siglo XIX, Ciencia y creencia en España durante el siglo XIX: la paleontología en el debate sobre el darwinismo y De la creación a la evolución. Darwin.

JOSÉ LUIS PESET REIG Estudió Medicina y Geografía e Historia en la Universidad de Valencia, doctorándose en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca. Hoy es Profesor de Investigación en Instituto de Historia del CSIC. Ha investigado en Historia de la medicina, en especial en la historia de la enfermedad epidémica y psiquiátrica, de la medicina legal, la antropología médica y la salud pública. Es Presidente del Comité Internacional de Ciencias Históricas. Ha publicado, entre otros libros, La Universidad española (siglos XVIII y XIX), Carlos IV y la Universidad de Salamanca, Estudiantes de Alcalá, Universidad, poder académico y cambio social, Las heridas de la ciencia, Genio y desorden.

FRANCISCO JAVIER PUERTO SARMIENTO se licenció y doctoró en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, en la que ahora es catedrático de Historia de la Farmacia y Legislación Farmacéutica. Es director del Museo de Farmacia Hispana y miembro de la Academia Internacional de Historia de la Farmacia. Entre sus libros publicados se cuentan La leyenda verde: naturaleza, sanidad y ciencia en la corte de Felipe II (1527-1598), El mito de Panacea: compendio de historia de la terapéutica y de la farmacia, Ciencia de cámara: Casimiro Gómez Ortega (1741-1818), el científico cortesano, El Renacimiento:la superación de la tradición, La ilusión quebrada: botánica, sanidad y política científica en la España ilustrada.

ALBERTO RELANCIO MENÉNDEZ es licenciado en Filosofía por la Universidad de Oviedo, profesor de dicha materia en el IES Realejos y coordinador de Investigación de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia. Ha publicado *Historia natural de las Islas Canarias de Webb y Berthelot. Una introducción*, en la colección "Materiales de Historia de la Ciencia", y es editor de *El descubrimiento científico de las Islas Canarias*, con esta misma Fundación Orotava.

PEDRO SUÁREZ MARTÍN se licenció en La Sorbona y en París VIII en *Lettres Modernes y Lettres Hispaniques*. Ejerció su labor de profesor de Lengua y Literatura francesa en distintas instituciones académicas francesas y africanas. A su regreso a España se doctoró en filología francesa por la Universidad de Oviedo y ejerció como catedrático de Lengua francesa en distintos institutos de Tenerife. Ha recibido las *Palmas Académicas* de la República Francesa.