



Curriculum vitae simplificado

Andrés Galera Gómez

Instituto de Historia (IH). CCHS. CSIC.

Albasanz 26-28 Madrid

andres.galera@cchs.csic.es

Trayectoria y experiencia profesional

- Doctor en Ciencias Biológicas UCM en 1987.
- Colaborador Dpto. Morf. Microscópica, Fac de Biología, UCM. 1981-84.
- Colaborador Inst. Arnau de Vilanova, CSIC 1985-86
- Científico Titular del CSIC 1991 a 2004.
- Investigador científico CSIC 2004-2021.
- Profesor Investigación CSIC 2021-
- Profesor Honorario de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Desde 1996.
- Investigador Asociado, Grupo de Estudios Contemporáneos, Fac. Humanidades, Comunicación y Documentación, Universidad Carlos III de Madrid. Desde 2006.
- Miembro del Grupo de Estudios Americanos (GEA), CSIC, desde 2006.
- Director Dpto. Historia de la Ciencia, IH, CSIC (periodo 2002-2006).
- Director Dpto. Estudios Americanos, IH, CCHS, CSIC (desde 2014)

Proyectos de investigación

Participación en una veintena de proyectos. IP:

- Proyecto: La Historia Natural en Madrid al final del antiguo régimen. CAM. Duración: 1992 -1994
- Proyecto: La imagen de la naturaleza en los jardines botánicos de Lisboa y Madrid: naturalistas ibéricos en el mundo afro-americano. Ministeri Educ. y Ciencia, Subd. Gral Cooperación Internacional, Acción integrada Hispano-Portuguesa 56B. Duración: 1996
- Proyecto: Medio siglo de controversia evolucionista: 1859-1910. DIGICYT. Duración: 1999-2002.
- Proyecto: Naturalismo y conocimiento de la herpetología insular. CSIC/ICCTI. Duración: 2002-2003.
- Proyecto: Medio siglo de teratología evolutiva (1820-1870). DIGICYT. Duración: 11/12/2003-30/06/2007.
- Proyecto: Expedición de circunnavegación Malaspina 2010. Cambio Global y exploración de la biodiversidad del océano global. Programa CONSOLIDER-INGENIO 2010, Ministerio de Ciencia e innovación. Duración: 2008-2013. Investigador coordinador: Carlos Duarte. Investigador principal area temática *La expedición Malaspina: ciencia y política*: A. Galera
- Proyecto: Evolucionismo heterodoxo. El modelo ontogenético de la evolución durante la primera mitad del siglo XX. Ministerio de Economía y Competitividad. 17/11/2014-17/11/2017.

Áreas de especialización

H^a de América. H^a de la ciencia. H^a de la Biología.

Líneas de investigación: Influencia del pensamiento europeo en el conocimiento de la naturaleza americana (s. XVIII). Modelos sociales positivistas desarrollados en América (s. XIX y XX). Formulación y desarrollo de la teoría de la evolución.

Publicaciones

Autor de quince libros y monografías, y más de cien trabajos de investigación (capítulos de libro y artículos en revistas nacionales e internacionales).

Trabajos seleccionados:

LIBROS

Galera, A. 2003. *Ciencia a la sombra del Vesubio. Ensayo sobre el conocimiento de la naturaleza*. Madrid, CSIC.

Galera, A. 2010. *Las corbetas del Rey*. Madrid, FBBVA.

Galera, A. (ed.). 2016, *El arca de Neé. Plantas recolectadas por el botánico Luis Neé durante la Expedición Malaspina*. Madrid, CSIC.

Galera, A.; V. Peralta (eds.). 2016. *Historias Malaspinianas*. Madrid, CSIC.

CAPÍTULOS LIBROS

Galera, A. 2015. Lo imposible posible. La teoría lamarckiana de la evolución antes de Darwin. En E. Cervantes (ed.), *Naturalistas a debate*, Madrid, CSIC (Anejos Arbor), 2015, 30-40.

Galera, A. 2015. Putas, negros y delincuentes. Rasgos etnológicos de la sociedad cubana trazados por Israel Castellanos. En R. González, P. González, A. Galera (comps.). *Regulación social y regímenes de bienestar en América Latina (siglos XIX y XX)*, Madrid, Polifemo. 169-184.

Galera, A. 2016. El jardinero con botas. En Galera, A. (ed.). *El arca de Neé. Plantas recolectadas por el botánico Luis Neé durante la Expedición Malaspina*, Madrid, CSIC, 2016, 19-40.

Galera, A. 2017. El libro que revolucionó el concepto de Naturaleza (introducción). En Jean-Baptista de Lamarck, *Filosofía Zoológica*, Madrid, La Oveja Roja. 19-39.

Galera, A. 2018. El antecesor de los vertebrados. Un debate antropológico iniciado por E. G. Saint-Hilaire. En G. Vallejo et al. (eds.). *Darwin y el darwinismo desde el sur del sur*, Madrid, Doce Calles. 63-73.

Galera, A. 2019. Herencia ligada al sexo: los experimento de Antonio de Zulueta con *Phytodecta variabilis*. *Reflexiones sobre darwinismo desde las Islas Canarias*, Madrid, Doce Calles. 193-201.

ARTÍCULOS

Galera, A. 2013. La (r)evolución biológica. *Revista digital Cuadrivio*, nº 10, (2013)
<http://cuadrivio.net/2013/08/la-revolucion-biologica>

Galera, A. 2013. Questions about an anthropic nature. *Bollettino filosofico*, (27): 233-245.

Galera, A. 2015. Monstruos esperanzados. El sentido evolutivo de la embriología moderna, 1900-1950. *Revista Triplov de Artes, Religiões e Ciências*, Nova Série, nº 50.

Galera, A. 2016. Heterodox Concepts in Modern Evolutionary Embryology, 1900-1950. *Electronic Journal of Biology*, 12(4): 309-313.

Galera, A. 2017. The Impact of Lamarck's Theory of Evolution Before Darwin's Theory, *Journal of the History of Biology*, 50 (1), 53-70.

Galera, A. 2019. Lamarck, Chevalier De. In Shackelford T., Weekes-Shackelford V. (eds). *Encyclopedia of Evolutionary Psychological Science*, Springer.

Galera, A. 2020. Mendel's Experiments. In Shackelford T., Weekes-Shackelford V. (eds). *Encyclopedia of Evolutionary Psychological Science*. Springer.

Galera, A. 2020. Antonio de Zulueta. Pasión por la genética. En Martín C. (ed.). *Del elefante a los dinosaurios. 45 años de historia del MNCN (1940-1985)*. Madrid: Doce Calles. 213-251.

Galera, A. 2021. Étienne Geoffroy Saint-Hilaire and the First Embryological Evolutionary Model on the Origin of Vertebrates. *Journal of the History of Biology*.