

PUBLICACIONES DE ANA ROMERO DE PABLOS (IFS-CSIC)

Mediation and Harmonization: Construction of the Spanish Patent System in the Twentieth Century, en *Patent Cultures: Diversity and Harmonization in Historical Perspective*, Graeme Gooday and Steven Wilf (eds.). Cambridge: Cambridge University Press, p.184-198, 2020.

Energía nuclear en España: políticas, anhelos y realidades, en *Ciencia en transición. El lastre franquista ante el reto de la modernización/*. Lorenzo Delgado y Santiago López (eds.), Madrid: Sílex, p. 83-106, 2019.

Las primeras centrales nucleares españolas. Actores, políticas y tecnologías. Sociedad Nuclear Española, 135 p. ⇒[Web](#) | Ana Romero de Pablos, (2019).

Aranguren: filosofía en la vida y vida en la filosofía. Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales / Instituto de Filosofía, CCHS-CSIC, 397 p. | Ana Romero de Pablos, Concha Roldán, Marta I. González García (eds.), (2009).

Cien años de Política Científica en España. Fundación BBVA, 420 p. | Ana Romero de Pablos María Jesús Santesmases, (2008).

La Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas: el Laboratorio de España. Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales, 631 p. | SÁNCHEZ RON, J.M., A. LAFUENTE, A. ROMERO DE PABLOS Y L. SÁNCHEZ DE ANDRÉS (EDS.), (2007).

Einstein en España. Publicaciones de la Residencia de Estudiantes-Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales, 221 p. | Ana Romero de Pablos y José Manuel Sánchez Ron, (2005).

Ochoa y la ciencia en España. Publicaciones de la Residencia de Estudiantes-Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales, 199 p. | Margarita Salas y Ana Romero de Pablos, (2005).

Cuarenta años de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales / Madrid, 362 p. | Emilio Muñoz (dir); María Jesús Santesmases, Ana Romero y Jesús Ávila (eds.), (2004).

Radiactividad y biología: la física y las ciencias de la vida en el siglo XX. Universidad Autónoma de Madrid-Consejo de Seguridad Nuclear, 109 p. | María Jesús Santesmases y Ana Romero de Pablos, (2003).

Cabrera, Moles, Rey Pastor. La Europeización de la ciencia, un proyecto truncado. Nivola, 153 p. | Ana Romero de Pablos, (2002).

Energía nuclear en España. De la JEN al CIEMAT. Ediciones Doce Calles / CIEMAT, 301 p. | Ana Romero de Pablos, José Manuel Sánchez Ron, (2001).

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Atomic Routes and Cultures for a New Narrative on Franco's Regime. | Ana Romero de Pablos *Culture & History Digital Journal*, 2021 10(1), e005. doi: <https://doi.org/10.3989/chdj.2021.005>

Knowledge that traveled between Italy and Spain during the Franco regime: the construction of radioactivity counters. | Ana Romero de Pablos. *Historia Ciencias Saude-Manguinhos*, 2019, /26/(1), 265–279. <http://doi.org/10.1590/s0104-59702019000100015>

Políticas para la ciencia y la Tecnología. Técnica e Ingeniería en España, vol. VIII. *Del noventayochismo al desarrollismo.* Manuel Silva Suárez (ed.), 335 p. | Ana Romero de Pablos, María Jesús Santesmases, (2019).

Una historia material de la ciencia y la tecnología: domesticación, laboratorios y registros. *ArtefaCToS. Revista de estudios de la ciencia y la tecnología*, vol. Vol. 8, No. 1, 2ª Época. 96 p. | Ana Romero de Pablos, (2019).

Historia de una biblioteca atómica. De la Guerra Fría al calentamiento global. Estados Unidos, España y el nuevo orden científico mundial. Lino Camprubí, Xavier Roqué y Francisco Saez de Adana (eds.), 84 p. | Ana Romero de Pablos, (2018).

Press and Technology in Franco's Spain: from secret to public atomic energy policy. *Dynamis*, vol. 38(1). 218 p. ⇒[Web](#) | Ana Romero de Pablos, (2018).

Scientific women in the Franco dictatorship. Research trajectories of Piedad de la Cierva and Maria Aranzazu Vigon. *ARENAL-REVISTA DE HISTORIA DE LAS MUJERES*, vol. 24(2). 348 p. ⇒[Web](#) | Ana Romero de Pablos, (2017).

Pioneras pero invisibles: las calculistas del Laboratorio y Taller de Investigación del Estado Mayor de la Armada. *Clepsidra*, vol. 15. 62 p. | Ana Romero de Pablos, (2016).

Gendered Drugs and Medicine. Historical and Socio-Cultural Perspectives. *ASCLEPIO-REVISTA DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA*, vol. 67(2). 122 p. | Ana Romero de pablos, (2015).

La revista Ciencia, un espacio de mediación para el exilio científico español. *El exilio español del 39 en México. Mediaciones entre mundos, disciplinas y saberes.* Antolín Sánchez Cuervo y Guillermo Zermeño Padilla (eds.), Colegio de México, 62 p. | Ana Romero de Pablos, (2014).

Patents, antibiotics, and autarky in Spain.. *Medicina nei secolli*, vol. 26(2). 449 p. | Ana Romero de Pablos, (2014).

Political studies of the science. Politicians and scientific development in the XX century. *Asclepio-Revista de Historia de la Medicina y de la Ciencia*, vol. 66(1). 42 p. | Ana Romero de Pablos, (2014).

Polymers and instruments. From chemistry to molecular biology in Barcelona (1958-1977). *DYNAMIS*, vol. 34(2). 535 p. | Ana Romero de Pablos, (2014).

Técnicas y Experimentación. Generación del 14. Ciencia y modernidad.. *Generación del 14. Ciencia y modernidad.*, Biblioteca Nacional-Sociedad Estatal de Acción Cultural, 93 p. | Ana Romero de Pablos, (2014).

Desarrollo nuclear en México, Brasil, España y la Argentina. *Revista iberoamericana de ciencia tecnología y sociedad*, vol. 7(21). 93 p. | Diego Hurtado, Ana Romero de Pablos, (2012).

Energía nuclear e industria en la España de mediados del siglo xx. Zorita, Santa María de Garoña y Vandellós 1. *La física en la dictadura. Físicos, cultura y poder en España (1939-1975)* Néstor Herrán y Xavier Roqué (ed.), Universitat Autònoma de Barcelona Servei de Publicacions Bellaterra, 64 p. | Ana Romero de Pablos, (2012).

Poder político y poder tecnológico: el desarrollo nuclear español (1950-1975). *Revista iberoamericana de ciencia tecnología y sociedad*, vol. 7(21). 162 p. | Ana Romero de Pablos, (2012).

Women with their own voice. Carmen Baroja y Nessi, Zenobia Camprubi Aymar and Maria Teresa Leon Goyri. *ISEGORIA*, vol. 47. 886 p. | Ana Romero de Pablos, (2012).

Regulation and the circulation of knowledge: Penicillin patents in Spain. *DYNAMIS*, vol. 31(2). 383 p. ⇒[Web](#) | Ana Romero de Pablos, (2011).

Scientific relations between Spain and Argentina, two historical cases: the Spanish Cultural Institution of Buenos Aires and the beginnings of nuclear energy. *TRAYECTORIAS DE LAS POLITICAS CIENTIFICAS Y UNIVERSITARIAS EN ARGENTINA Y ESPANA*, Biblioteca Nueva-CSIC, 38 p. | Ana Romero de Pablos, (2011).

“Aranguren: filosofía en la vida y vida en la filosofía”. *Aranguren: filosofía en la vida y vida en la filosofía.* Ana Romero de Pablos, Concha Roldán, Marta I. González García (eds.), Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales / Instituto de Filosofía, CCHS-CSIC, 12 p. | Ana Romero de Pablos, (2009).

“Internationalisation of Patents by Public Research Organisations from a Historical and Economic Perspective”. *Scientometrics*, vol. 79. 11 p. ⇒[Web](#) | Ana Romero de Pablos y Joaquín María Azagra, (2009).

The institutional determinants of patenting by the Spanish National Research Council: a historical approach and a dialectic with Economics. *REVISTA ESPANOLA DE DOCUMENTACION CIENTIFICA*, vol. 32. 25 p. ⇒[Web](#) | Caro, JMA; Romero de Pablos, Ana, (2009).

Políticas e Instrumentos: de la Junta para Ampliación de Estudios al Consejo Superior de Investigaciones Científicas.. *Cien años de Política Científica en España.*, 33 p. | Ana Romero de Pablos, (2008).

Ampliación de espacios y saberes para la ciencia en España: la física, la química y las matemáticas en la JAE. J. M. Sánchez Ron, A. Lafuente, A. Romero de Pablos y L. Sánchez de Andrés (eds.), *La Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas: El laboratorio de España.* Madrid: Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales / Residencia de Estudia, vol. No Volume. Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales-Residencia de Estudiantes, 34 p. | Romero de Pablos, Ana, (2007).

Ciencia aplicada y tecnología en el CSIC. M. A. Puig-Samper (ed.), *Tiempos de investigación. JAE-CSIC cien años de ciencia en España.* Madrid,

CSIC., vol. No Volume. Consejo superior de Investigaciones Científicas. Madrid, 6 p. | Romero de Pablos, Ana, (2007).

Internationalisation of patents by public research organisations from a historical and an economic perspective. *PROCEEDINGS OF ISSI 2007: 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR SCIENTOMETRICS AND INFORMETRICS*, vol. VOLS I AND II. 680 p. | Ana Romero de Pablos, Azagra-Car, JM, (2007).

Internationalisation of Patents by Public Research Organisations from a Historical and an Economic Perspective. *Daniel Torres-Salinas & Henk F. Moed (eds), Proceedings of ISSI 2007, Madrid - Spain., vol. Vol. II.* Proceedings of ISSI, Madrid, 8 p. | Ana Romero de Pablos y Joaquín M. Azagra Caro, (2007).

The origin of public research organisation patents: an economic approach. *RESEARCH EVALUATION*, vol. 16. Beech tree Publishing, Surrey, 12 p. ⇒[Web](#) | Azagra-Caro, JM; Plaza-Gomez, L; Romero-De-Pablos, A, (2007).

The origin of public research organisation patents: an economic approach. *Research Evaluation*, vol. 16 (4). Beech tree Publishing, Surrey, 11 p. | Joaquín María Azagra Caro, Luis Plaza y Ana Romero de Pablos, (2007).

Einstein un innovador de la comunicación científica. *Paisajes de la Ciencia*, vol. No Volume. Consejería de Educación. Junta de Andalucía, 3 p. | Romero de Pablos, Ana, (2006).

Patenting at public research organisations: a historical-economic approach. *DIME- Universities Working Papers Series*, vol. no tiene. 15 p. | Joaquín María Azagra Caro y Ana Romero de Pablos, (2006).

El Madrid científico que recibió a Einstein. *Einstein en España*, vol. 1. Publicaciones de la Residencia de Estudiantes, 23 p. | Romero de Pablos, Ana, (2005).

Gobernanza y gestión del conocimiento: las patentes un instrumento de estudio. *Arbor*, vol. CLXXXI. CSIC, Madrid, 17 p. | Ana Romero de Pablos, (2005).

Governance and management of consciousness: Patents, a study tool. *ARBOR-CIENCIA PENSAMIENTO Y CULTURA*, vol. 181. 18 p. | Ana Romero de Pablos, (2005).

Thomas Alva Edison: De la invención a la innovación. *Temas*, vol. 1. Iniciativas Editoriales Sistema, 5 p. | Romero de Pablos, Ana, (2005).

The early days of nuclear energy research in Spain: Jose Maria Otero Navascues's foreign trip (1949). *ARBOR-CIENCIA PENSAMIENTO Y CULTURA*, vol. 176(659-660). 525 p. | Ana Romero de Pablos, (2000).

Physiology and instrumentation at the turn of the century: José Gómez Ocaña. *ARBOR-CIENCIA PENSAMIENTO Y CULTURA*, vol. 163(643-644). 407 p. | Ana Romero de Pablos, (1999).