
MARIE CURIE

Artigo a mellorar da Galipedia:

Galipedia. "Marie Curie". Dispoñible en:

http://gl.wikipedia.org/wiki/Marie_Curie

Fontes de información

Obras de Marie Curie (en colaboración con Pierre Curie)

Curie, P. e M. (1906). Papiers 1-3. Recuperado de

http://www.europeana.eu/portal/record/9200365/BibliographicResource_3000045608527.html?start=3&query=what%3A%22Sciences.+Papiers+scientifiques.+Pierre+et+Marie+Curie%22&startPage=1&rows=24

Curie, M. (2011). Conferencia pronunciada por la Residencia de Estudiantes: La radioactividad y la evolución de la ciencia. *Arbor*, 187 (1), 47-53. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3616120>

Curie, M. (2011). Discurso Nobel. *Arbor*, 187 (1), 31-46. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3616118>

Teses doutorais

- Españolas
- Extranxeiras

Pugliese Cardoso, G. (2009) *Sobre o caso Marie Curie: a radioatividade e a subversão do gênero*. (Tese, Universidade de São Paulo). Recuperado de <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8134/tde-03082011-125925/>

Libros dixitais

Curie, E. (1966). *La vida heroica de Marie Curie*. [Versión Web en Libros maravillos].

Dispoñible en

<http://www.librosmaravillosos.com/lavidaheroicademariecurie/pdf/La%20vida%20heroica%20de%20Marie%20Curie%20-%20Eve%20Curie.pdf>

Bailey Ogilvie, M. (). *Marie Curie: una biografía*. [Versión Web en Libros maravillos].

Dispoñible en <http://www.librosmaravillosos.com/mariecurie/index.html>

Repositorios

Serna Montoya, E. (2011). Marie Curie. *Lámpsakos*, 5, 70-75. Recuperado de

<http://www.funlam.edu.co/revistas/index.php/lampsakos/article/view/822>

MARIE CURIE

Sanz Morejón, A. (2010). Marie Curie y la radioactividad. *MoleQla*, 0, 76-78. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3604927>

Sánchez Ron, J.M. (2011). Marie Curie, la radioactividad y los premios Nobel. *Anales de la Real Sociedad Española de Química*, 1, 84-93. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3434031>

Pascual-Leone Pascual, A. M. (2011). Marie Skłodowska Curie (1867-1934). *Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia*, 4, 8-12. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4096998>

Solsona Pairó, N. (2011). Marie Curie : què hi ha darrere de la llegenda? *Ciències : revista del professorat de ciències de primària i secundària*, 20, 27-30. Recuperado de <http://ddd.uab.cat/record/85388>

Pablo Pérez, P. (2012). Tras los pasos de Marie Curie. *MoleQla*, 7, 37-39. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4038832>

Barona, J. L. (2008). Històries de científics: Marie Curie (1867-1934), la primera dona. Mètode: Revista de difusió de la investigació de la Universitat de València, 57, 140-141. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2652289>

Arranz Lago, D. (2011). Marie Curie y el difícil acceso al conocimiento: la herencia de Oliva de Sabuco, Dolors Aleu y la ciencia como pasión. *Crítica*, 61 (972), 96-99. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3613811>

Otero Vidal, M. (1996). La frontera mare-filla: Maria Skłodowska- Eva Curie. *Lectora: revista de dones i textualitat*, 2, 5-15. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2226989>

Lattes, A. (2011). Marie Skłodowska-Curie, scientifique et femme tout simplement. *Arbor*, 187 (1). Recuperado de <http://arbor.revistas.csic.es/index.php/arbor/article/view/1248>

Zborwski, K. (2011). Maria Skłodowska-Curie, a brilliant child and a talented teacher. *Arbor*, 187 (1), 11-17. Recuperado de <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3616108>

Artigos en revistas OA

Jaramillo, L.F. (2006). Marie Curie. *Universitas Médica*, 47 (4). Recuperado en <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=231018723008>

Binda. (2009). Marie Curie: una mujer pionera en su tiempo. *Revista argentina de radiología*, 73 (4). Recuperado de http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1852-99922009000400003

MARIE CURIE

García, D. (2006). Marie Curie: una gran científica, una gran mujer. *Revista Chilena de Radiología*, 12 (3). Recuperado de
http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-93082006000300008

Roqué, X. (1997). Ciencia e industria en el desarrollo de la radiactividad: el caso de Marie Curie. *Arbor*, 156 (613), 25-49. Recuperado de
<http://arbor.revistas.csic.es/index.php/arbor/article/view/1860/2006>

No catálogo da biblioteca

Reid, R. (1995). *Marie Curie*. Barcelona: Salvat

Dry, S. (2006). *Marie Curie*. Madrid: Tutor

Steele, P. (2006). *Marie Curie, la mujer que cambió el curso de la ciencia*. Madrid: Altea

Sánchez Ron, J.M. (2003). *Marie Curie y su tiempo*. Barcelona: Folio

Preston, D. (2008). *Antes de Hiroshima: de Marie Curie a la bomba atómica*. Barcelona: Tusquets

Goldsmith, B. (2005). *Genio obsesivo: el mundo interior de Marie Curie*. Barcelona: Antoni Bosch

Denis, B. (2007). *El clan Curie*. Buenos Aires: Ateneo.

Rodríguez Serrano, E. (2005). *Curie la atómica*. Madrid: El rompecabezas.

Strathern, P. (1999). *Curie y la radioactividad*. Madrid: Siglo XXI

Espinar, J. (1960). *Marie Curie: su vida y su obra*. Buenos Aires: Atlántida