

Referencias bibliográficas

- BECQUEREL, H. *Recherches sur une propriété nouvelle de la matière : activité radiante spontanée ou radioactivité de la matière*. 1903. Medical Heritage Library. Internet Archive. <https://archive.org/details/recherchessurune00becq>
- BOUQUET, A. *Radioactivité: Les Curie*. http://evelyne.bouquet.free.fr/WebAlain/particules/120_curie.htm
- CHÉNEVEAU, C. *Méthode et appareils de mesure de la radioactivité*. Le Radium. 1904.
- CURIE, M. *Traité de radioactivité*. Radioactivity Vol. 2. Paris, Gauthier, 1910. <https://archive.org/details/traitederadioac02curi>
- CURIE, P. & CURIE, M. *Papiers. I - ŒUVRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES* 1898. BNF. <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8451521n/f12zimage>
- RUTHERFORD, E. *Uranium Radiation and the Electrical Conduction Produced by It*. Philosophical Magazine. 1899. <http://web.ihep.su/dbserv/compas/src/rutherford99/eng.pdf>

Fuentes del Museo Virtual de la Ciencia del CSIC

- Cámara de ionización. Esquemas animados. <http://museovirtual.csic.es/csic75/laboratorios/lab1/lab1a.html>
- Generador Piezoeléctrico. Ficha del Instrumento y esquema animado. http://museovirtual.csic.es/csic75/instrumentos/cuarzo_piezoelctrico/cuarzo_piezoelctrico.html
- El Experimento de Curie. Esquemas animados. <http://museovirtual.csic.es/csic75/laboratorios/lab1/lab1c.html>
- Laboratorio Curie. Versión WEB de este artículo. <http://museovirtual.csic.es/csic75/laboratorios/lab1/lab1.html>