Bibliografía

* McDonald, J. D. (2012). Electric Power Substations Engieering. CRC Press.
* Weininger, S. J., & Stermitz, F. R. (1988). Química orgánica. Reverte.
* Paul Rincon. (2012, diciembre 8). Baterías de metal líquido para usar mejor la energía – BBC Mundo - Noticias. Recuperado marzo 26, 2013, a partir de <http://www.bbc.co.uk/mundo/noticias/2012/12/121207_tecnologia_baterias_liquidas_aa.shtml>
* Liquid Metal Batteries: Past, Present, and Future Hojong Kim, Dane A. Boysen, Jocelyn M. Newhouse, Brian L. Spatocco, Brice Chung, Paul J. Burke, David J. Bradwell, Kai Jiang, Alina A. Tomaszowska, Kangli Wang, Weifeng Wei, Luis A. Ortiz, Salvador A. Barriga, Sophie M. Poizeau, and Donald R. Sadoway. (2012). Liquid Metal Batteries: Past, Present, and Future. Chemical Review, XXX, 25.
* Callister, W. D. (1996). *Introducción a la ciencia e ingeniería de los materiales. Volumen 2*. Reverte.
* Orrego, J. J. M. (2007). *Electricidad I. Teoría Básica y Prácticas*. Marcombo.