

9 Referencias Bibliográficas

- *Thermodynamic Performance of Fuel Cells and Comparison with Heat Engines*. **Li, Xianguo**. s.l. : Advances in Fuel Cells, 2007, Vol. I.
- *Fuel Cells and Their Applications*. **Kordesch, K y Simader, G**. New York : VCH, 1996.
- **López González, Eduardo**. *Seguridad en la Utilización de Hidrógeno como Combustible*. INTA.
- **Isorna Llerena, Fernando**. *Las pilas de combustible*. Área de Energías renovables, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial.
- *JSAE Review*. **S. Hikita, F. Nakatani, K. Yamane and Y. Takagi**. 23, abril de 2002, Vol. 2
- **Gupta, Ram B. y K. K. Pant**. *Hydrogen Fuel – Production, Transport, and Storage*. [ed.] Ram B. Gupta. s.l. : CRC Press Taylor & Francis Group, 2009.
- *Dependence of dissociation pressure upon doping level of Ti-doped sodium alanate-a possibility for “thermodynamic tailoring” of the system*. **Streukens, G., B. Bogdanović, M Felderhoff, F. Schuth**. 24 de 8 de 2006, Phys. Chem.. Chem. Phys.
- **Schuth F., B. Bogdanović B., y Felderhoff M.** 20, 2004, Chem. Commun.
- [En línea] <http://sti.srs.gov/fulltext/ms2003172/ms2003172.pdf>.
- **Rosa Iglesias, Manuel Felipe**. Tesis Doctoral. Universidad de Sevilla : s.n., 2003.
- **López González, Eduardo**. *Almacenamiento y transporte de hidrógeno*. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA).
- *Nanocrystalline Mg or Be-based materials and use thereof for the transportation and storage of hydrogen*. **Schulz, R., J. Strom-Olsen, L. Zaluski, and A. Zaluska**. s.l. : United States Patent , 12 de octubre de 1999.
- *Complex aluminum hydrides*. **Bogdanović, B., U. Eberle, M. Felderhoff, and F. Schutha**. 56, s.l. : cr. Mater, 2007.
- *Lithium-beryllium hydrides: The lightest ever-ible metal hydrides*. **Zaluska, A., L. Zaluski, and J.O. Ström-Olsen**. 2000, J. Alloys Compd.
- *Definición, Diseño y Puesta en Marcha de un Laboratorio de Hidrógeno y Pilas de Combustible*. **Francisco R. Morales Lara**. 2009
- *Diseño de un sistema de almacenamiento de energía híbrido basado en baterías y supercondensadores para su integración en microrredes eléctricas*. **Isaac Gil Mera**. 2009.