

REFERENCIAS

[1] Icharge Eco. <http://www.links.co.jp/html/promotion/icharge-ecodx.html>

(Esta página esta en Japonés, pero se realizó la traducción a ingles con la ayuda de Google Toolbar). Accesado 8 de octubre 2009.

[2] Kinesis Industries. <http://www.kinesisindustries.com/products> (Sitio de la empresa Kinesis, la cual desarrolla y vende productos ecológicos). Accesado 8 de octubre 2009.

[3] Montañismo y exploración.

http://www.montanismo.org/articulos.php?id_sec=10&id_art=2487 (Sitio de

información sobre actividades de montaña en México). Accesado 8 de octubre 2009.

[4] Amit Kamra, Pankaj Bhambri. Computer Peripherals and Interfaces. Technical Publications Pune. Segunda Edición Revisada. M.S., India. 2008

[5] Amador, R. G. (Domingo 10 de mayo de 2009). México destina sólo 0.4% del PIB a la investigación científica. La Jornada, 28.

[6] Hart, Daniel W. Electrónica de Potencia. Ed. Pearson Educación. Madrid, 2001.

[7] Muhammad H. Rashid. Power Electronics Handbook. Ed. Academic Press. Canada 2001.

[8] Muhammad H. Rashid Electrónica de Potencia. Ed. Pearson Educación. Tercera Edición. Mexico, 2004.

[9] Walter A. van Schalkwijk. Advances in lithium-ion batteries. Kluwer Academic Publishers. 2002.

- [10] Gholam-Abbas Nazri. Lithium batteries: science and technology. Kluwer Academic Publishers. 30 de noviembre 2003.
- [11] Brain, Marshall. "How Lithium-ion Batteries Work." 14 November 2006. HowStuffWorks.com.
<http://electronics.howstuffworks.com/lithium-ion-battery.htm>. 03 de Marzo 2010.
(Revista electrónica de Discovery Company donde se explican de forma clara cientos de temas diferentes de cómo funcionan las cosas en nuestro alrededor).
Accesado 15 de abril 2010.
- [12] Isidor Buchmann. Battery University <http://www.batteryuniversity.com> . 2003
(Sitio donde se encuentra la versión online del libro "Batteries in a Portable World". L Buchmann, Batteries in a Portable World, 2nd ed. Cadex Electronics Inc, May 2001). Accesado 17 de Abril 2010.
- [13] Jose Ma. Juana, Cordinador. Energías renovables para el desarrollo. Thomson Editores. Madrid, España. 1 de septiembre 2007.
- [14] M Flores. Física moderna. Ed. Pearson Educación. Primera edición revisada. México, 2007.
- [15] Explicame: Celdas Solares. <http://www.explicame.org/content/view/22/30/1/2/>.
Explicame.org 2010. (Sitio con explicaciones y gráficas de funcionamiento de aparatos, desde motores sencillos hasta aviones, teléfonos celulares y dispositivos MP3).
Accesado 18 de Abril 2010.
- [16] Hoja de datos circuito integrado MAX756.-
<http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/MAX756-MAX757.pdf>

[17] Hoja de datos circuito integrado MAX1811.-

<http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/MAX1811.pdf>

[18] Hoja de datos circuito integrado MAX1555.-

<http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/MAX1551-MAX1555.pdf>

[19] Adafruit. Adafruit Industries - [Re-Updated MintyBoost FAQ – iPhone 3GS](#). 9 de Febrero 2010.

<http://www.adafruit.com/blog/2010/02/09/re-updated-mintyboost-faq-iphone-3gs/> (Blog de la empresa Adafruit). Accesado 15 de Marzo 2010