

## REFERENCIAS

- [1]. **Alonso Concheiro, Antonio.** *Alternativas Energéticas.* México, D.F. : Fondo de Cultura Económica,S.A de C.V., 1985.
- [2]. **Farrington, Daniels.** *Uso directo de la energía solar.* Madrid, España : Blume Ediciones S.A, 1982.
- [3]. **Gasquet, Hector L.** Solartronic ; Conversión de la Luz Solar en Energía Eléctrica. *Manual Teórico y Práctico sobre los Sistemas Fotovoltaicos, 2004.* [En línea] [www.solartronic.com/download/SistemasFV.pdf](http://www.solartronic.com/download/SistemasFV.pdf).
- [4]. **Gutiérrez Vera, Jorge.** *Energía renovable en el siglo XXI.* Monterrey, México : Senado de la República, 2001.
- [5]. **Hart, Daniel W.** *Electrónica de Potencia.* Madrid, España : Pearson Education, S.A, 2001.
- [6]. **Herber Ramírez, Juan José De Jesus.** *Inversor elevador mono- etapa.* Cholula Puebla, México : Tesis en Maestría en Ciencias Con Especialidad en Ingeniería Electrónica; Universidad de las Américas Puebla, 2006.
- [7]. **Jiménez López, Oswald.** *Convertidor CD-CD Reductor Resonante Alimentado con Energía Solar.* Cholula Puebla, México : Tesis profesional; Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Computadoras; Universidad de las Américas Puebla, 2004.

- [8]. **Labastida Alcalá, Miguel Alberto.** *Sistema Solar Autónomo basado en Convertidores Multicelda Apilables.* Cholula Puebla, México : Tesis Profesional; Maestría en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Electrónica; Universidad de las Américas Puebla, 2005.
- [9]. **Martínez Victoria, Darío Alberto.** *Balastro Electrónico Mono - etapa.* Cholula Puebla, México : Tesis Profesional; Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones; Universidad de las Américas Puebla, 2005.
- [10]. **Meinel, Aden B y Meinel, Marjorie P.** *Aplicaciones de la energía solar.* Barcelona, España : REVERTÈ, S.A, 1982.
- [11]. **Mompín Poblet, José.** *Energía Solar Fotovoltaica.* Barcelona, España : MARCOMBO, S.A, 1983.
- [12]. **Montgomery, Richard H.** *Energía Solar, Selección del equipo, instalación y aprovechamiento.* México, D.F. : LIMUSA, S.A de C.V., 1986.
- [13]. **Morales Barroso, José.** Imdata. *Energía Solar: Solución presente y futura.* [En línea] <http://www.lmdata.es/uets/mma/ethf-mma-ebook.pdf>.
- [14]. **Ramírez, Juan M y Torres, Emmanuel.** CINVESTAV 2006. [En línea] <http://www.cinvestav.mx/Portals/0/Publicaciones%20y%20Noticias/Revistas/Cinvestav/octdic%202006/generacion%20limpia.pdf>.
- [15]. **Rashid, Muhammand H.** *Electrónica de Potencia, circuitos, dispositivos y aplicaciones.* México, D.F. : Pearson Educación, 2004.

- [16]. **Velázquez Pérez, Gerardo.** *Fuente ininterrumpible (UPS) solar.* Cholula Puebla, México : Tesis Profesional; Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Computadoras; Universidad de las Américas Puebla, 2007.
- [17]. **Vázquez López, Manue I, Núñez Mendoza, Neftalí y Díaz Castillas, Laura.** EUIT de Telecomunicación. *Universidad Politécnica de Madrid.* [En línea] [www.euitt.upm.es/taee06/papers/SD/p172.pdf](http://www.euitt.upm.es/taee06/papers/SD/p172.pdf).
- [18]. **Mohan, Underland, Robbins.** *Power Electronics: Converters, Applications and design.* New York : John wiley & Sons, 1994.
- [19]. Energía Solar Térmica. [En línea] <http://energiasolartermica.blogspot.com/>.
- [20]. solherco. [En línea] <http://www.ecotec2000.de/espanol/sun6.htm>.