

9. REFERENCIAS

- Montgomery R. & Budnick J. (1978). *The solar decisión book*. USA: John Wiley & Sons. (p. 1-2)
- Centro de Estudios de la Energía Solar. (2010). *La energía solar*. Recuperado el 12/04/2011, de <http://www.censolar.es/menu2.htm>
- Organización de Naciones Unidas. (1987). *Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (Comisión Brundtland: Nuestro Foro Común)*. <http://www.un.org/depts/dhl/spanish/resguids/specenvsp.htm>
- Solís E. & Gutiérrez O. (2010). *Diseño y construcción de un colector solar en V para la aplicación en el calentador de agua residencial: Propuesta técnica y económica para comunidades rurales (tesis para licenciatura)*.UDLAP. México. (p. 3)
- DE BUEN, Odón. Guía para el desarrollo de proyectos de generación de electricidad con energía renovable en y para los municipios. Producido y revisado por la agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y preparados por Abt Associates, Inc. México, 2010. p. 100-101.
- Banamex. (2011). *Panorama de la economía global*. recuperado en abril de 2011 de <http://www.pymempresario.com/2011/03/panorama-de-la-economia-global-banamex/>
- Meade J. A. (2011). Ponencia en espacio 2011 del titular de la Secretaria de energía. Fuente: SENER. <http://www.energia.gob.mx/webSener/Default.aspx>
- Agencia Valenciana de la Energía AVEN. (2009). *Tipos de energía*. Recuperado de http://www.aven.es/energía/no_renovables.html
- El universal. (2011). *Pemex presenta informe de reservas de hidrocarburos 2011*. Recuperado en abril de 2011 de: <http://www.eluniversal.com.mx/notas/755590.html>

- Sánchez A. (2007). *En defensa del patrimonio energético*. México. Centro de producción editorial. (p. 19)
- Wallace. R. *El carbón en México*. <http://www.economia.unam.mx/publicaciones/econinforma/pdfs/359/08bruce.pdf>
- Echarri, L. (1998). *Ciencias de la tierra y del medio ambiente*. Madrid: Teide
- Enríquez Harper, G. (1982). *Elementos de centrales eléctricas*1. Primera edición.
- Davis, M. L. & Masten, S. J. (2005). *Ingeniería y ciencias ambientales*. Mc Graw Hill.
- Estrada, A. (2010). *Que son las energías renovables*.
- Hernández, B. C. (2010). *el concentrador solar como medida alternativa de un horno*. (tesis para licenciatura). Universidad Tecnológica de Tabasco. México.
- BAIRD, Colin. (2004). *Química Ambiental*. Editorial Reverté S. A., 1era ed., España, (pp. 247-248).
- Ramos, G. N. & Patiño, A. F. (2006). *La innovación tecnológica*. La revista solar. (p. 4-8).
- Bandala E.R., Estrada C. 2007. *Journal of Solar Energy Engineering* **129**, 22-26.
- Almanza R., Valdes A., & Lopez S. (1981). *Concentradores solares*. México: Instituto de ingeniería UNAM. (p. 4)
- Marcano J. L. & Femayor J. L. (2008). Medidor de temperatura con termopar. <http://iindustrial.obolog.com/medidor-temperatura-termopar-86703>
- [Sistema de Información Energética SIE. \(2011\). Sistema de Información Energética. http://sie.energia.gob.mx/sie/bdiController?action=login](http://sie.energia.gob.mx/sie/bdiController?action=login)