

### Bibliografía.

- Aguiar R., (1999). "*Cartografía de la Radiación Solar por Métodos Geoestadísticos*". Red Iberoamericana de Solarimetría (RISOL). Pág. 39.
- Ayllón, Torres Teresa (2003). "*Elementos de Meteorología y Climatología*". México, D.F. 2da edición. Editorial Trillas, Pág. 31-40, 167-187.
- Ayllón, Torres Teresa, José Chávez Flores. (1990). "*México. Sus Recursos Naturales y su Población*". México, D.F. editorial Trillas. Pág. 39-56.
- Bassols, Batalla Ángel. (1976). "*Recursos Naturales de México*". México, D.F. editorial Nuestro Tiempo. Pág. 110-120.
- Carless, Jennifer (1995). "*Energía Renovable.*" Guía de alternativas ecológicas. EDAMEX. México DF. Pág. 56-62.
- Chávez A., Galindo I., (1977). "*Estudio del Clima Solar en la Republica Mexicana*" I. Radiación Solar Total. Instituto de Geofísica. UNAM y Dirección General del Servicio Meteorológico Nacional. Pág. 40.
- Correa Mora Francisco, (2000). "*Kriging*". Procesamiento de datos geofísicos. Folleto del Instituto de Geofísica. UNAM. 1-3, 8.
- Fitzpatrick, E. A. (1996). "*Introducción a la ciencia de los suelos*". México, D.F. editorial Trillas. Pág. 180-199.
- Frassia Mercedes. (2003). "*Manual práctico de Sistema de Información Geográfica (SIG)*", Curso de Arc View 3.2. Buenos Aires, Argentina. Pág. 4.



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

- Galindo Estrada I. Cifuentes Nava G., (1996). "*Irradiación Solar Global en la Republica Mexicana*" Valores Horarios Medios. Instituto de Geofísica. (UNAM). Programa Universitario de Energía. Pág. Prologo.
- García, Amaro Enriqueta. (1983). "*Apuntes de Climatología*", 3ra edición 1980. México D. F. Pág. 1,2, 21-25.
- García, Amaro Enriqueta. (1987). "*Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen*". 4ta. edición. México, D.F. Pág.13-42.
- Grossi Gallegos H. (2002). "*Notas sobre radiación solar*". Universidad Nacional de Lujan, Argentina. Págs. 159-191.
- Hernández, H. Everardo, Adalberto Tejeda Martínez, Susana Reyes T., (1991). "*Atlas Solar de la Republica Mexicana*". México. Editorial Textos Universitarios. Universidad de Colima. Págs. 9, 11, 13-17, 19-29.
- Iqbal, Muhammad, (1983). "*An introduction to solar Radiation*". Editorial Academic Press. Impress en Ontario, Canadá. Pag.303-331.
- Jáuregui E. (1978). "*Radiación Global en México*". Revista Recursos Hidráulicos (SARH), VII (2); 95-106, México.
- Kipp & Zonen (1999). "*Instruction manual CM11/14 pyranometer*". Delf, Netherlands. Page. 2-6, 18-21, 25, 26.
- León, Arteta Regulo. (1991). "*Nueva Edafología. Regiones tropicales y áreas templadas de México*". 2da. edición, Grupo Editorial Gaceta. S.A. Pág. 248-250.



- Leyva, Amando et al, (1990). *"Instructivo para el manejo de los piranografos del tipo Robitszch y la evaluación de la radiación solar global medida con ellos"*. Serie de datos, instrumentación y desarrollo. No. 40. Comunicaciones técnicas. Instituto de Geofísica. UNAM. Pág. Anexo III.
- Meinel, Adén B. y Meinel Marjorie P. (1982). *"Aplicaciones de la energía solar"*. Editorial Reverte. S. A. Impreso en España. Pág. 597-607, 609-612, 616-620, 626-629.
- Muhlia Velásquez., Agustín. *"Notas para el Curso de Solarimetría"*. XXVIII Semana Nacional de Energía Solar. Oaxaca, Oax. México. (4 al 8 de Octubre de 2004).
- Muhlia, A. y Leyva A., (1999). *"Notas para el Curso de Actualización en Energía Solar"*. Centro de Investigación en Energía y Postgrado en Energía Solar, UNAM.
- Rau, Hans. (1984). *"Energía Solar"*. Aplicaciones Prácticas. Marcombo Boixareu Editores. Barcelona, España. Pág. 46-65.
- Salam, E y Daniels, F (1959), *"Sol"*. Enegy 3. No.1 Pág.19.
- Samper, Calvete F. Javier, Jesús Carrera Ramírez. (1990) *"Geoestadística. Aplicaciones a la Hidrología Subterránea"*. Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. Barcelona, Impreso en España. Pág. 53-95, 258.
- Valdez Barrón., (1990). *"Climatología Solar Estacional del Estado de Nayarit"*, XII Congreso Nacional de Geografía, Tepic, Nayarit. Marzo, Memorias. Tomo I. Págs. 214-223, México.

- WMO, (1983). "*Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*". (Guía de Instrumentos Meteorológicos y Métodos de Observación), No. 8, edición revisada de 1990. Pág. 1-12.

Artículos en *INTERNET*.

Mercado de Energía Verde en México: Antecedentes y Propuesta. [www.funtener.org/energiaverde.com](http://www.funtener.org/energiaverde.com) Consultado el 15 de Abril de 2004.

Las Energías Renovables en México y el mundo. Semblanza. [www.funtener.org/semblanza.com](http://www.funtener.org/semblanza.com). Consultado el 20 de Abril de 2004.

[www.smn.cna.gob.mx/productos/emas.doc.html](http://www.smn.cna.gob.mx/productos/emas.doc.html). Consultada el 1 de Abril de 2004.

[www.arc@cursogis.com.ar](http://www.arc@cursogis.com.ar). Consultada el 20 de Agosto de 2003.