

CAPÍTULO 2

Energías Renovables – Solar Térmica

LECTURA RECOMENDADA:

- **Aplicación práctica: calentador casero de piscina.**

<https://ecoinventos.com/como-hacer-calentador-solar-casero-piscina/>

- **Certificación INTI:**

<http://www.inti.gob.ar/certificaciones/c-solares-termicos.html>

- **Aire acondicionado solar:**

<https://www.caloryfrio.com/aire-acondicionado/aire-acondicionado-solar.html>

- **Planta solar térmica:**

http://www.abengosolar.com/web/es/plantas_solares/plantas_propias/chile/

- **Atlas de Energía Solar de la República Argentina**

<https://www.researchgate.net/publication/317478062>

- **Ley solar térmica:**

<http://www.senado.gov.ar/parlamentario/comisiones/verExp/1262.16/S/PL>

- **Climatización solar: Studies on the thermal performance of a solar air heater**

http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/IJMET_07_06_051/IJMET_07_06_051.pdf

- **Transferencia de Calor y Masa** [Yunus A Cengel] / Heat and Mass Transfer. A Practical Approach [Yunus A. Cengel] - ISBN-13: 978-0-07-312930-3 / ISBN-10: 0-07-312930-5