

Curso	Energías convencionales, limpias y su tecnología
Tema	5. Energía solar y fotovoltaica
Subtema	5.2 Celdas fotovoltaicas
Componente	Para saber más

### Para saber más

---

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos:

1. Monné, C., Alonso, S. & Palacín, F. (2011). Evaluación de una Instalación de refrigeración por absorción con energía solar. *Información tecnológica*, 22(3), 39-44. Recuperado de <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-07642011000300006>.

Este documento presenta los resultados de evaluación del comportamiento de una instalación de refrigeración solar por absorción, acoplada con un sistema de disipación geotérmica.

2. Salgueiro, V. (2001). Modelado y simulación de una máquina de absorción de doble efecto en una planta de refrigeración solar. Recuperado de <http://hdl.handle.net/10016/13521>

El siguiente artículo presenta las conclusiones alcanzadas en el proyecto de modelado y simulación de una máquina de absorción de doble efecto en una planta de refrigeración solar.

3. TEMOA. (2016). *Energías convencionales, limpias y su tecnología*. Recuperado de <http://www.temoa.info/es/node/768242>

En este repositorio podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso Energías convencionales, limpias y su tecnología.

4. Costa, J. (2008). Instalación de refrigeración solar por absorción en un conjunto de viviendas adosadas. Recuperado de <http://hdl.handle.net/10459.1/45806>

Este documento explica el diseño y la descripción de la instalación de refrigeración de un conjunto de diez viviendas, de nueva construcción, en la localidad de Fraga (Huesca).

5. Ventas, R. (2010). Estudio de máquinas de absorción con la disolución nitrato de litio-amoniaco: ciclos híbridos potenciados con compresión mecánica. Recuperado de <http://hdl.handle.net/10016/9470>

Enseguida se presenta una tesis doctoral en la que se presenta un estudio de máquinas de absorción

para refrigeración que sean capaces de funcionar con menores temperaturas de generación que los ciclos basados en simple efecto.