**Producción de energía eléctrica y calor a través de placas fotovoltaicas y térmicas**

[**http://www.ujaen.es/investiga/solar/documentacion\_pv\_in\_bloom/Seminarios%20PV%20in%20Bloom.%20Estimacion%20de%20la%20energia%20generada..pdf**](http://www.ujaen.es/investiga/solar/documentacion_pv_in_bloom/Seminarios%20PV%20in%20Bloom.%20Estimacion%20de%20la%20energia%20generada..pdf)

[**http://www.ujaen.es/investiga/solar/documentacion\_pv\_in\_bloom/Seminarios%20PV%20in%20Bloom.%20Introduccion%20a%20los%20SFCR.pdf**](http://www.ujaen.es/investiga/solar/documentacion_pv_in_bloom/Seminarios%20PV%20in%20Bloom.%20Introduccion%20a%20los%20SFCR.pdf)

**Explican el funcionamiento y rendimiento de las placas solares**

[**http://photovoltaic-software.com/pvgis.php**](http://photovoltaic-software.com/pvgis.php) **Determina por meses la producción de energía eléctrica y a partir de la radiación también la térmica.**

[**https://www.nersolar.es/blog/calculo-de-una-instalacion-solar-aislada/**](https://www.nersolar.es/blog/calculo-de-una-instalacion-solar-aislada/) **Aplicación de la anterior.**

[**http://www.solarweb.net/enlaces/cartografia-radiacion-solar/**](http://www.solarweb.net/enlaces/cartografia-radiacion-solar/) **Enlaces de aprovechamiento d energía solar.**

**Bombas de calor**

[**http://www.gasfriocalor.com/bombas-de-calor/mitsubishi**](http://www.gasfriocalor.com/bombas-de-calor/mitsubishi)

[**http://www.idae.es/uploads/documentos/documentos\_09\_Guia\_tecnica\_ahorro\_y\_recuperacion\_de\_energia\_en\_instalaciones\_de\_climatizacion\_dd65072a.pdf**](http://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_09_Guia_tecnica_ahorro_y_recuperacion_de_energia_en_instalaciones_de_climatizacion_dd65072a.pdf)

**Recuperar energía en instalaciones de climatización**

**ww.caib.es/conselleries/industria/dgener/user/portalenergia/pla\_eficiencia\_energetica/climatitzacio\_1.es.html**

[**http://www.caib.es/conselleries/industria/dgener/user/portalenergia/pla\_eficiencia\_energetica/produccioacs\_1.es.html**](http://www.caib.es/conselleries/industria/dgener/user/portalenergia/pla_eficiencia_energetica/produccioacs_1.es.html)

[**http://www.energylab.es/fotos/091119132541\_JtbL.pdf**](http://www.energylab.es/fotos/091119132541_JtbL.pdf)

**Bombas de calor divulgación**

[**http://todoproductividad.blogspot.com.es/2012/04/guia-de-calculo-del-rendimiento-de.html**](http://todoproductividad.blogspot.com.es/2012/04/guia-de-calculo-del-rendimiento-de.html)

