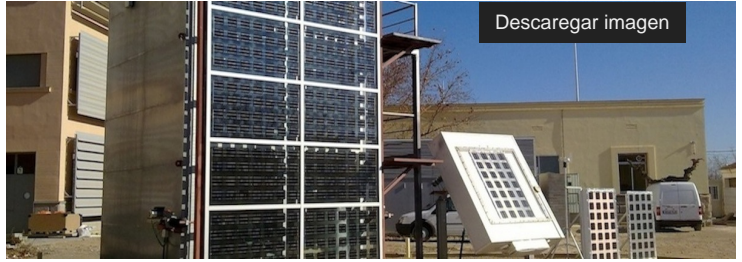




Sistemes Dinàmics Aplicats a l'Energia Solar

El Grup de **Sistemes Dinàmics Aplicats a l'Energia Solar** [<http://www.apse.udl.cat/>] és un equip de física i enginyeria especialitzat en recerca de tecnologies solars. Aquest equip compta amb membres molt experimentats en el camp de l'energia solar procedents de la Universitat de Lleida (EPS), la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) i altres universitats internacionals. El grup té una experiència de més de 10 anys treballant en projectes relacionats amb sistemes de solars i prototips en integració d'edificis.



Actualment, la investigació en tecnologies d'utilització solar és un fet molt important, especialment si es considera que són tecnologies que utilitzen el sol com a font d'energia renovable. Així doncs, el seu desenvolupament ha d'alleugerir la innombrable crisi soferta en la història, provocada per la naturalesa no renovable de l'energia fòssil.

Per a més informació podeu accedir al lloc web

<http://www.apse.udl.cat/> [<http://www.apse.udl.cat/>]