



Grupo de Investigación en Sistemas Dinámicos Aplicados a la Energía Solar

El Grupo de **Sistemas Dinámicos Aplicados a la Energía Solar** [<http://www.apse.udl.cat/>] es un equipo de física e ingeniería especializado en investigación de tecnologías solares. Este equipo cuenta con miembros muy experimentados en el campo de la energía solar procedentes de la Universidad de Lleida (EPS), la Universidad



Politécnica de Cataluña (UPC) y otras universidades extranjeras. El grupo tiene una experiencia de más de 10 años trabajando en proyectos relacionados con sistemas de solares y prototipos en integración de edificios.

Actualmente, la investigación en tecnologías de utilización solar es un hecho muy importante, especialmente si se considera que son tecnologías que utilizan el sol como fuente de energía renovable. Así pues, su desarrollo ha de aliviar la innumerable crisis sufrida en la historia, provocada por la naturaleza no renovable de la energía fósil.

Para más información visitar <http://www.apse.udl.cat/> [<http://www.apse.udl.cat/>]