



La Usal crea plantas termosolares para generar electricidad

SALAMANCA

El Grupo de Investigación en Optimización Energética, Termodinámica y Física Estadística del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Salamanca desarrolló un nuevo modelo de plantas termosolares de concentración para generar energía eléctrica aprovechando la luz solar de forma óptima y mucho más práctica.

El trabajo acaba de publicarse en la revista de mayor impacto mundial sobre energías renovables, *Renewable and Sustainable Energy Reviews* y forma parte de la tesis doctoral de Rosa P. Merchán Corral, graduada en Físicas en 2015 y que realizó el Máster en Física y Matemáticas antes de comenzar su trabajo de Doctorado, informa Ical.

La tesis está co-dirigida por María Jesús Santos Sánchez y Alejandro Medina Domínguez, ambos profesores del Departamento de Física Aplicada del Estudio salmantino.