

# La energía solar, eje de trabajo en la Universidad

Unos doscientos estudiantes conocen las instalaciones del campus de las Lagunillas

IRENE BUENO ■ JAÉN

**La Universidad de Jaén trabaja, desde hace 20 años, en el desarrollo de la energía solar fotovoltaica. Su esfuerzo y sus logros fueron ayer analizados en una jornada que se inserta en el marco de las actividades de la Semana de la Ciencia.**

Más de doscientos escolares y alumnos de institutos se acercaron ayer al campus de Las Lagunillas para conocer las instalaciones de energía solar fotovoltaica de la UJA. La actividad se encuadrada en la Jornada sobre Energías Renovables organizada por la Cátedra SolFocus de Energía Solar

Fotovoltaica de la UJA y promovida por el Comisionado para el Centro de Estudios Avanzados en Energía y Medio Ambiente.

Los profesores Pedro Pérez y Pedro Gómez, miembros del grupo de investigación IDEA, guiaron las visitas a las instalaciones fotovoltaicas, concretamente a las del Proyecto Univers: El girasol fotovoltaico, las farolas FV y el laboratorio solar. Además, el programa se completó con la conferencia del profesor Antonio Luque, catedrático de Electrónica Física y Doctor Honoris Causa de la UJA, sobre la "Necesidad de la conversión fotovoltaica de la energía solar".