



Profesionales que participaron en las jornadas. / VIVA JAÉN

## Más de 200 escolares conocen las instalaciones de energía fotovoltaica del Campus jienense

A. GUZMÁN JAÉN

■ Más de doscientos escolares y alumnos de los Institutos de Enseñanza Secundaria se visitaron el campus de Las Lagunillas de la UJA para conocer las instalaciones de energía solar fotovoltaica con motivo de la Jornada sobre Energías Renovables que se organizaron en el marco de la Semana de la Ciencia por la Cátedra SolFocus de Energía Solar Fotovoltaica de la UJA.

Las visitas realizadas a las instalaciones fotovoltaicas, concretamente a las del Proyecto Univers, el girasol fotovoltaico, las farolas FV y el laboratorio solar, han corrido a cargo de los profesores Pedro Pérez y Pedro Gómez, miembros del grupo de

investigación IDEA, que lleva casi 20 años trabajando en este campo, siendo en la actualidad uno de los grupos de I+D+i más importantes en evaluación, diseño de instalaciones y componentes, seguridad y otros aspectos tecnológicos de los sistemas fotovoltaicos.

El Rector de la UJA, Manuel Parras, explicó que el objetivo es la revisión de los aspectos tecnológicos en situación de la I+D+i sobre energías renovables. Además de las visitas, el programa se completó con la conferencia impartida por el 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'.