



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática



**Cátedra
SolFocus**
de Energía Solar Fotovoltaica
UNIVERSIDAD DE JAÉN

Artículos obtenidos de la revista de tirada nacional:

Ideal 25-06-08

FIRMA DE CONVENIO

Creada la Cátedra 'Solfocus' de Energía Renovable Fotovoltaica de la Universidad

REDACCIÓN JAÉN

■ El rector de la Universidad de Jaén (UJA), Manuel Parras, y Roberto de Diego Arozamena, director general de 'Solfocus Europa', firmaron ayer un convenio para la creación de la Cátedra 'Solfocus' en la UJA. El objetivo, la promoción de la investigación, el desarrollo tecnológico, la innovación y la formación en el área de la energía solar fotovoltaica.

La Cátedra, que contará con una financiación de 60.000 euros anuales por parte de la Empresa,

estará dirigida por el profesor Gabino Almonacid, catedrático y miembro del grupo de investigación IDEA de la UJA. Además, contará con una comisión de seguimiento formada por Roberto de Diego, el propio profesor Almonacid, Ignacio Luque Heredia, director técnico de Solfocus Europa y director general de Inspira; y el profesor Jorge Aguilera, director del grupo IDEA.

La Cátedra, aseguró el rector, cuenta con recursos que "encajan con una de las líneas prioritarias" de la UJA: las energías renovables.



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática



**Cátedra
SolFocus**
de Energía Solar Fotovoltaica

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Vivajaén 25-06-08

La UJA crea una Cátedra de Energía Solar Fotovoltaica

M. L. JAÉN

El rector de la Universidad de Jaén, Manuel Parras Rosa, y Roberto de Diego Arozamena, director general de Solfocus Europa, firmaron ayer un convenio para la creación de la Cátedra Solfocus en la Universidad de Jaén, cuyo objetivo será promover la investigación, el desarrollo tecnológico, la innovación y la formación en el área de la energía solar fotovoltaica.

La cátedra, que contará con una financiación de 60.000 euros anua-

les por parte de la Empresa Solfocus, estará dirigida por el profesor Gabino Almonacid, catedrático y miembro del grupo de investigación IDEA de la Universidad de Jaén. Además, contará con una comisión de seguimiento formada por Roberto de Diego, el propio profesor Almonacid, Ignacio Luque Heredia, director técnico de Solfocus Europa y director general de Inspira, y el profesor Jorge Aguilera, director del grupo IDEA.

Tras la firma del convenio, el rector de la UJA destacó la impor-

tancia de esta cátedra. «Por un lado, se trata de una Cátedra con importantes recursos que encaja con una de las líneas prioritarias de la Universidad de Jaén como son las energías renovables. Por otro lado, fomentará no sólo la investigación y el desarrollo tecnológico, sino también la formación», señaló. Por su parte, Diego Arozamena destacó de la UJA su alta vinculación con el tejido empresarial, y del grupo de investigación IDEA «ser punteros en aplicar sus resultados de investigación».

De cara al próximo curso esta cátedra se propone, entre otras actividades, convocar un premio a la mejor tesis doctoral relacionada con la concentración fotovoltaica.