



Departamento de Física Aplicada  
Universidad de Zaragoza

Se ofrecen

**2 BECAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN**

Dentro del marco del proyecto

**“Recubrimientos absorbentes selectivos para colectores en centrales termo-eléctricas solares”**, en colaboración con la empresa Solucar R&D (Grupo Abengoa).

Grupo de Investigación:  
Grupo de Tecnologías Fotónicas  
Departamento de Física Aplicada

Duración de la beca: 1 año

Cuantía: ~1000 €/mes

**Beca 1:** Desarrollo de recubrimientos absorbentes selectivos.

**Beca 2:** Desarrollo de instrumentación para la medida de dichos recubrimientos.

Se requiere

Titulación de Licenciado en Físicas o Ingeniería.

Los interesados deben mandar el currículum vitae a Francisco Villuendas Yuste (Departamento de Física Aplicada, Facultad de Ciencias), preferiblemente por correo electrónico ([f.villuendas@unizar.es](mailto:f.villuendas@unizar.es)) antes del 2 de Marzo de 2007.