

Nace una Unidad asociada sobre química de materiales procesados por REM - Economía3 - 01/04/2015

I+D & INNOVACIÓN

Nace una Unidad Asociada sobre química de materiales procesados por REM

La UJI y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (a través del Instituto de Ciencia de los Materiales de Aragón) han creado la Unidad Asociada al CSIC sobre “Química de materiales procesados por REM (radiación electromagnética)”, en la que participan seis miembros del personal investigador de la UJI y seis del instituto aragonés.

La formalización de la colaboración a través de la unidad asociada permitirá a su personal acceder a las convocatorias de proyectos de las instituciones que forman parte, realizar estancias de investigación y utilizar las instalaciones y equipamientos científicos para conseguir los objetivos previstos.

En el acto de presentación de la unidad estuvo presente el director del Instituto de Ciencia de los Materiales de Aragón, **Javier Campo**; el investigador responsable de la unidad en el instituto aragonés, **Xermán de la Fuente**; el investigador responsable de la unidad en la UJI y vicerrector de Investigación y Doctorado, **Antonio Barba**; y los miembros de la UJI: **Juan Carda**, **Eloísa Cordoncillo**, **Juan Carlos Jarque**, **Héctor Beltrán** y **Carolina Clausell**.

Para **Javier Campo** “se trata de afianzar una colaboración que ya existía y que ha permitido compartir técnicas y materiales y la publicación conjunta de artículos de investigación y patentes”. **Campo** confía en que servirá para presentarse con más opciones a las convocatorias de proyectos europeos y para crear nuevas alianzas con Sudamérica y Asia. ●