



# La USAL congrega al principal foro científico sobre materiales

La Facultad de Ciencias reúne a 350 expertos para debatir sobre cuestiones como semiconductores o ingeniería de superficies

## :: REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** La Facultad de Ciencias de la USAL acoge hasta mañana la celebración del XV Congreso Nacional de Materiales y del I 'Iberian Meeting on Material Science', una de las propuestas incluidas en el programa de congresos del VIII Centenario.

A lo largo de tres jornadas, con la presencia de unos 350 inscritos, diversos expertos participarán en simposios relativos a semiconductores de banda ancha, caracterización avanzada de materiales, ciencia e ingeniería de superficies para aplicaciones avanzadas, procesado de materiales por láser, materiales ligeros, y procesado de materiales en polvo y sinterizado por rutas no convencionales. Asimismo, la reunión versará también sobre estrategias avanzadas de protección frente a la corrosión, nuevos avances en la enseñanza de Ciencia e Inge-



Inicio del Congreso de Materiales. :: USAL.ES

nería de Materiales, materiales avanzados para la energía, procesos de fundición de materiales metálicos e innovación de materiales en la industria.

Según ha informado la USAL, el Congreso Nacional de Materiales se ha convertido en «el principal foro científico dedicado exclusivamente a este campo en España y en un punto de reunión para investigadores que ofrece numerosas posibilidades de intercambiar conocimientos, experiencia y 'know-

how' de las nuevas técnicas dedicadas a los materiales». «A juicio de los expertos, se trata de un escaparate único para todos aquellos que trabajan por y para los materiales pues les ofrece la oportunidad de compartir las novedades en el sector», ha apuntado la USAL.

El I 'Iberian Meeting of Materials Science', por su parte, es una iniciativa con la que sus organizadores confían en aumentar y fortalecer los vínculos entre investigadores españoles y portugueses.