

**DELEGACIÓN DE LA SOCIEDAD AMERICANA**

# La cerámica del siglo XXI, a debate en Castellón

Una veintena de profesionales analizan nuevos componentes

R. D. M.  
CASTELLÓN

Los materiales cerámicos y vítreos del siglo XXI fueron protagonistas en la sede de la sección española de la Sociedad Americana de Cerámica (Acers), ubicada en el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) de Castellón. Las intervenciones dieron detalles sobre las propiedades de materiales como la alúmina, así como recubrimientos

avanzados que pueden dotar de propiedades nuevas o mejoradas al material cerámico y vítreo.

Otro asunto tratado fueron las aplicaciones cerámicas en el desarrollo de nuevos sistemas de almacenamiento y generación de energía, o que pueden utilizarse para la obtención de pilas de combustible de óxido sólido.

El responsable de la sección de Acers en España, el catedrático de la UJI Arnaldo Moreno, dio la bienvenida a los expertos congregados, en una jornada que se completó por la tarde con una visita a dos empresas del sector. ≡