

**PROYECTO '3DKERALUX' PARA LA CERÁMICA**

Una página web muestra piezas avanzadas en 3D

► La innovación del ITC busca mejorar las propiedades del producto

|| **R. D. M.**
CASTELLÓN

El proyecto *3DKERALUX* del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) y apoyado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace) y los fondos europeos Feder entra en su recta final con el lanzamiento de una página web que recoge los avances del proyecto, mostrando las piezas avanzadas

en tres dimensiones que resultan de la investigación.

El objetivo de la iniciativa pasa por desarrollar materiales que puedan ser utilizados en impresoras 3D y, al mismo tiempo, mejorar los tiempos de postprocesado y las propiedades finales de las piezas. Los productos finales desarrollados serán cerámicas avanzadas de posible uso en sectores como el de piezas especiales destinadas a la industria aeroespacial, la aeronáutica, o la automovilística, donde se necesitan piezas con estructuras muy complejas y resistentes. ≡