

KNOW-HOW EN COMPOSITES METAL-CERÁMICA



CONTACT DETAILS:

Relaciones con la Empresa
Oficina de Transferencia de
Resultados de la Investigación-OTRI
Universidad de Alicante
Tel.: +34 96 590 99 59
Email: areaempresas@ua.es
<http://innoua.ua.es>

ABSTRACT

El grupo de Física de la materia condensada del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Alicante posee el Know-how necesario para desarrollar composites metal-cerámica.

Estos materiales poseen interesantes propiedades para diversas industrias, tales como el sector automotriz y las industrias de microelectrónica.

El grupo de investigación busca socios para establecer proyectos técnicos para desarrollar nuevos materiales compuestos metal/cerámica con diversas aplicaciones

TECHNOLOGY ADVANTAGES AND INNOVATIVE ASPECTS

Se están desarrollando nuevos materiales con interesantes propiedades para diversas industrias.

MARKET APPLICATIONS

La aplicación de estos composites metal/cerámica puede ser interesante para el sector automotriz y para las industrias de microelectrónica.

COLLABORATION SOUGHT

Se buscan socios para establecer proyectos técnicos para desarrollar nuevos composites metal/cerámica