

## KNOW-HOW EN COMPOSITES METAL-CERÁMICA



### DADES DE CONTACTE:

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](mailto:areaempresas@ua.es)  
<http://innoua.ua.es>

### RESUM

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

### AVANTATGES I ASPECTES INNOVADORS

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

### APLICACIONES DE L'OFERTA

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

### COL·LABORACIÓ BUSCADA

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