

SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS



DATOS DE CONTACTO:

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>

RESUMEN

El Grupo de Electroquímica Aplicada y Electrocatalisis de la Universidad de Alicante, tiene experiencia y know-how en la síntesis de nanopartículas metálicas.

La síntesis de nanopartículas se puede llevar a cabo usando diferentes métodos, lo que permite obtener nanopartículas monometálicas o multimetálicas. Estos métodos también permiten el control de la composición atómica y del tamaño de las nanopartículas. Además, es posible preparar nanofilamentos usando estas técnicas.

Estas nanopartículas y nanofilamentos se pueden emplear en un gran número de aplicaciones: pilas de combustible, catálisis heterogénea, electrocatalisis, pigmentos, etc.

VENTAJAS Y ASPECTOS INNOVADORES

PRINCIPALES VENTAJAS

- Personalización del proceso de síntesis, test, escalado y transferencia de tecnología a la empresa.
- Uso de protocolos de descontaminación para la limpieza de algunas partículas.
- Técnicas apropiadas para partículas metálicas, binarias y multimetálicas. También es aplicable a otros compuestos tales como SiO₂, CdS, ZnS, ZrO₂, CaCO₃, BaCO₃, CdSe, TiO₂, etc.

ASPECTOS INNOVADORES

- Posibilidad de desarrollar procedimientos de síntesis a petición del cliente (tamaño, forma, composición, etc.).
- Las propiedades electrocatalíticas de las nanopartículas mejoran en función del tamaño y la composición atómica de las nanopartículas.
- Síntesis de nuevos catalizadores y electrocatalizadores con estructura superficial preferente o distintas formas (cúbicas, tetraédricas, esféricas, octaédricas, etc.).

APLICACIONES DE LA OFERTA

El uso de las nanopartículas puede ser interesante para:

- Estudio de propiedades ópticas, magnéticas, catalíticas y electrocatalíticas.
- Sensores.
- Catalizadores (dispersados y soportados) para baterías, pilas de combustible, electrodos de difusión de gas, etc.
- Materiales cerámicos.
- Pigmentos.

- Aplicaciones médicas y biológicas.

COLABORACIÓN BUSCADA

Se buscan empresas relacionadas con materiales ópticos, magnéticos, sensores, dispositivos médicos, catalizadores (para el uso de baterías, pilas de combustible, electrodos de difusión de gas, etc.), materiales cerámicos y/o pigmentos para llevar a cabo cooperaciones técnicas y/o acuerdos comerciales con asistencia técnica.

En el caso de la cooperación técnica, adaptar o desarrollar la tecnología para el sector o mercado en el que la compañía esté implicada (según sus requerimientos).

En el caso de acuerdos comerciales con asistencia técnica, formación/asistencia a la hora de establecer procesos, consultas sobre nuevos procesos, formación técnica,etc
