

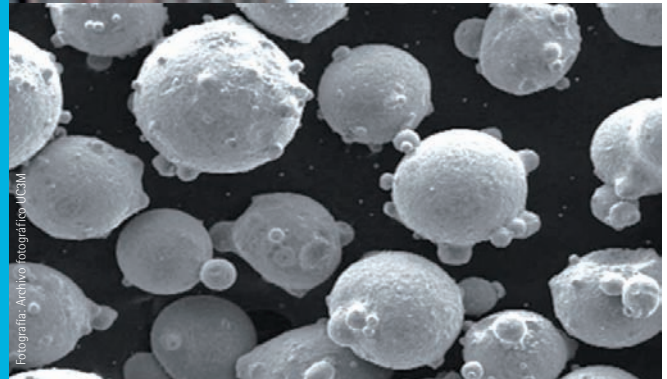
GTP

GRUPO DE INVESTIGACIÓN
TECNOLOGÍA
DE POLVOS

UC3M

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Fotografía: Archivo fotográfico UC3M

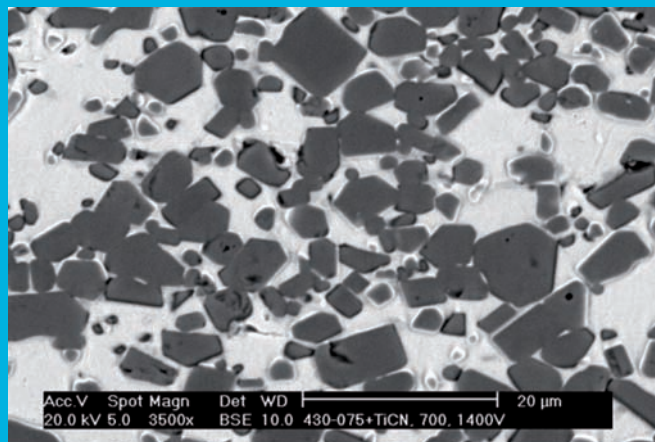


Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es





Acero dúplex



Cermét MATRIZ Fe-Cr

El Grupo de Tecnología de Polvos (GTP), liderado por el Dr. José Manuel Torralba Castelló y la Dra. Elena Gordo Odériz, está formado por un equipo multidisciplinar de 22 investigadores expertos en desarrollar soluciones en el ámbito de la Tecnología de Polvos/Pulvimetallurgia.

El GTP cuenta con experiencia contrastada ofreciendo servicios integrales de I+D, consultoría, asistencia técnica y formación a medida para optimizar los procesos de fabricación de materiales vía tecnología de polvos/pulvimetallurgia, estudiar el comportamiento en servicio de los materiales (corrosión y desgaste), y caracterizar y diseñar materiales nuevos con mejores prestaciones y alto valor añadido.

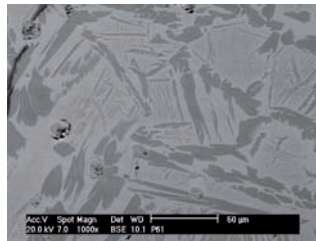
•ÁREAS DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS•

- Análisis y optimización de los PROCESOS DE SINTERIZACIÓN de aceros, aleaciones de Al, Ti, Cu e intermetálicos.
- Diseño y desarrollo de nuevos materiales de alto valor añadido utilizando técnicas de ATOMIZACIÓN en gas y en agua, MECANOSÍNTESIS (molienda de alta energía, aleación mecánica) y “SPRAY PYROLYSIS”.
- Diseño y optimización de los procesos de MOLDEO POR INYECCIÓN DE POLVOS (MIM).
- Estudio de los efectos producidos por los TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y TERMOQUÍMICOS en los materiales metálicos.

- Evaluación y mejora de la resistencia a la CORROSIÓN y OXIDACIÓN de materiales y recubrimientos, diagnóstico de las causas de fallo y desarrollo de nuevos materiales de alto valor añadido resistentes a la corrosión y la oxidación así como recubrimientos sol-gel y otros TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.
- Estudio de la resistencia al DESGASTE de los materiales y recubrimientos, diagnóstico de las causas de fallo y diseño de materiales resistentes al desgaste.
- Evaluación de las causas de fallo en servicio de componentes sometidos a SOLICITACIONES MECÁNICAS ESTÁTICAS O DINÁMICAS y proposición de las causas y posibles mejoras en el diseño del material:
- Estudios metalográficos sobre el tratamiento térmico del componente.
- Estudios fractográficos para determinar el tipo de fractura y su origen.
- Análisis químicos para determinar la composición esperada en el material del componente.
- Diagnósticos completos sobre las causas del fallo mecánico.
- Diseño y optimización de procesos de RECLICLADO DE MATERIALES mediante la molienda y posterior utilización de tecnologías pulvimetálgicas.
- Diseño y optimización de materiales, procesos, mediante análisis TERMODINÁMICO y CINÉTICO.

• COLABORACIONES DESTACADAS Y PROYECTOS DE I+D+I •

Entre los principales clientes y socios del grupo se encuentran tanto empresas nacionales como internacionales: Cofrisa, Tecresa, MIBA Sintermetal, Stadler, Valeo embragues, CESA, Metasint/Fersint, Tratamientos Térmicos Carreras, Höganäs, AMES, CASA, IberEspacio, ENDESA, MIM TECH ALFA, MOPASA, ITP.



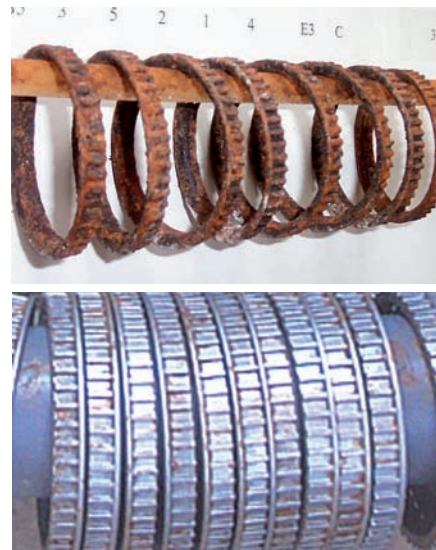
Aleación de Ti PM

Asimismo, el grupo participa activamente, y cuenta con el reconocimiento de foros internacionales de indudable prestigio como la Asociación Europea de Pulvimetallurgia-EPMA y sus homólogos americanos MPIF-Metal Powder Industrial Federation, APMI-American Powder Metallurgy Institute y ASM-A Society for Materials. Destacar también su reconocimiento en el ámbito de la electroquímica (ECS-Electrochemical Society) por su participación continuada y activa en estos foros.

Algunos de los proyectos de I+D+I más relevantes del grupo son:

- Desarrollo de recubrimientos monocapa autorreparantes de altas prestaciones anti-corrosivas

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Fecha: 2010-2013.



Ensayo de corrosión de anillos ABS de automóvil, fabricados por tecnología de polvos.

- Procesamiento por asociación de técnicas coloidales y pulvimetálicas para el diseño de estructuras nanocompuestas metalocerámicas (COMETAS)

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Fecha: 2010-2012.

- Desarrollo de aleaciones Fe-Cr aleadas mecánicamente con óxido de itrio para su aplicación en la ventana de reactores subcríticos guiados por acelerador (ADS)

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Fecha: 2010-2012.

- Desarrollo de aleaciones avanzadas gamma TiAl para componentes de elevadas prestaciones por técnicas pulvimetálicas (DATIAL)

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Fecha: 2010-2012.

- Materiales Estructurales Avanzados (ESTRUMAT)

Entidad Financiadora: Comunidad de Madrid. Fecha: 2006-2009 y 2010-2013.

- Development of a new generation of tool materials using powder metallurgy processing.

Entidad Financiadora: Ministerio Asuntos Externos. Fecha: 2010-2010.

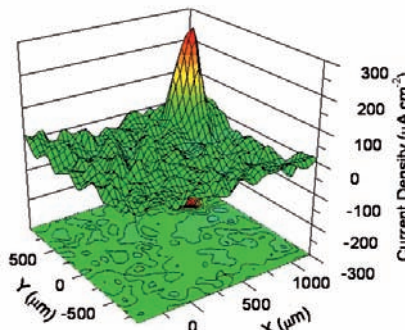
- ELENA: "Electroceramics from Nanopowders Produced by Innovative Methods"
Entidad Financiadora: European Science Foundation. Fecha: 2005-2009.

- Nuevos materiales pulvimetálicos para la industria del transporte terrestre.

Entidad Financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Fecha: 2006-2009.



Partícula de un acero inoxidable 17-4 PH tratado por HIP (Compactación Isostática en caliente).



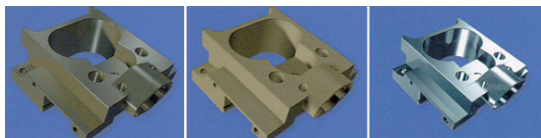
Mapa SVET de una probeta de aluminio 2124 pulvimetárgico después de 5 horas de inmersión en solución simuladora de ambiente aeronáutico.

- Desarrollo de Materiales para Filtros Metálicos y Metal-Cerámicos

Entidad Financiadora: Unión Europea. Fecha: 2006-2007.

•SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS•

- Aleaciones de Titanio de bajo coste y método para la preparación de las mismas. Patente WO2010015723
- Aceros inoxidables reforzados por intermetálicos. Patente ES2146168.
- Proceso de fabricación de piezas metálicas a partir de polvos metálicos empleando resinas acrílicas termoestables como ligante. Patente ES2167130.
- Aceros sinterizados con alpaca. Patente ES2211248.



Compacto en verde, compacto en marrón y material sinterizado en un proceso de moldeo por inyección de polvos.

- Electrodo para el reconocimiento electroquímico de especies iónicas o moleculares basados en membranas polisiloxánicas y su procedimiento de preparación. Patente ES2160052 (en cotitularidad con el CSIC).
- Recubrimientos multifuncionales aplicando tecnologías del tipo sol-gel. Solicitud de patente P200802175 (en cotitularidad con el CSIC).
- Aleaciones de Ti de bajo coste. Solicitud de patente P200802403
- Procedimiento de obtención de esponjas metálicas. Solicitud de patente P200900087 (en cotitularidad con el CSIC).
- Proceso para la fabricación de piezas metálicas y cerámicas mediante moldeo por inyección de polvos utilizando un sistema ligante termoplástico basado en polisacáridos de rápida eliminación. Solicitud de patente P20090194.

•EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO•

El grupo cuenta con personal altamente cualificado y experiencia contrastada en prestar servicios de análisis, caracterización y medida de las propiedades de materiales.

Sus laboratorios están perfectamente equipados para responder a las peticiones bajo estrictos criterios de calidad:

- Laboratorio de Tecnología de Polvos
- Laboratorio de Caracterización Estructural y Microestructural
- Laboratorio de Análisis Térmico
- Laboratorio de Caracterización Mecánica
- Laboratorio de Ingeniería de Superficies
- Laboratorio de Moldeo por Inyección
- Software de cálculo de equilibrio Termoquímico y cinético Thermocalc y DICTRA

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid
Área de Comercialización y Transferencia de Tecnología
Tlf +34 916244023/4011 · Fax +34916244097
E-mail comercializacion@pcf.uc3m.es
Web www.uc3m.es

GTP

Datos de contacto

INVESTIGADORES RESPONSABLES
José Manuel Torralba Castelló
y Elena Gordo Odériz

E-MAIL
josemanuel.torralba@uc3m.es
elena.gordo@uc3m.es

WEB
www.uc3m.es/gtp



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es

FOTO DE PORTADA: *Composición Inconel 718 y Piezas*