

Conferencia de Randall R. German

Fecha: 10-13 Marzo 2003

Hora: 10:00-13:00

Lugar: Escuela Politécnica Superior (Universidad Carlos III de Madrid). Aula: 1.0A05

El Profesor German tiene una amplísima experiencia en materiales pulvimetalúrgicos, habiendo publicado numerosos libros y artículos técnicos; asimismo, como ha recibido numerosos premios por su labor académica e investigadora (ver la página web <http://www.esm.psu.edu/HTMLS/Faculty/RGerman.html>). El seminario versará básicamente sobre materiales avanzados empleados en pulvimetalurgia, y sobre el moldeo por inyección de metales y sus aplicaciones. Actualmente está trabajando en la Universidad de Penn-State (Estados Unidos), donde es Catedrático de Materiales en el Department of Engineering Science and Mechanics y Director del CISP (Center for Innovative Sintered Products, <http://www.cisp.psu.edu/index.htm>) centro que mantiene una importante relación con la industria, ya que pertenecen a él 13 sociedades y organizaciones educativas y más de 50 centros industriales.

ORGANIZAN:

- Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología de Materiales
- Instituto Alvaro Alonso Barba.
- Para más información: José Manuel Torralba, torralba@ing.uc3m.es