



## ***NUEVAS TECNOLOGÍAS Y MATERIALES PARA EL COCHE DEL FUTURO***

Plan de Actuación para el estudio y definición conceptual de nuevas tecnologías, componentes y sistemas pulvimetalúrgicos e investigación de nuevos materiales dotados de un bajo porcentaje de aleantes para la obtención de piezas pulvimetalúrgicas, mediante la realización de simulaciones y análisis que permitan la validación teórica de procesos y productos y el desarrollo de sistemas de validación de prototipos para el estudio de las propiedades finales de las piezas objeto de desarrollo y de su comportamiento, así como para el análisis de la eficiencia de nuevos procesos y productos.

Está compuesto por las siguientes líneas de investigación:

1. Nuevos materiales para el coche del futuro
2. Coche eléctrico: estudio y definición de nuevos sistemas pulvimetalúrgicos

### **PROYECTO SUBVENCIONADO POR**



**Unión Europea**

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional



GOBIERNO DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS

