



NUEVAS TECNOLOGÍAS PULVIMETALÚRGICAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPONENTES MAGNÉTICOS DE USO EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Investigación y definición de un nuevo proceso pulvimetalúrgico para la obtención de componentes SMC de especial geometría enfocados a la mejora de la eficiencia de funcionamiento del vehículo eléctrico, garantizando al mismo tiempo el mantenimiento de las cualidades de resistencia mecánica necesarias para su uso en aplicaciones de alta exigencia (Ref: IDE/2021/000873).

PROYECTO SUBVENCIONADO POR



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

