



ESTUDIO DE IMANES PULVIMETALÚRGICOS Y SU APLICACIÓN EN EL DESARROLLO DE MOTORES ELÉCTRICOS

Estudio de nuevos materiales magnéticos, con propiedades avanzadas a nivel técnico, de sostenibilidad y de mayor disponibilidad, para desarrollo de componentes pulvimetalúrgicos en motores eléctricos de alta eficiencia (Ref: IDE/2022/000445).

PROYECTO SUBVENCIONADO POR



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

