

**OFERTA TRABAJOS FIN DE MÁSTER EN MATERIALES
NANOESTRUCTURADOS PARA APLICACIONES NANOTECNOLÓGICAS
*CURSO 2022-2023***

TÍTULO	DIRECTOR/A
New 3d/5d oxide thin film materials for spintonic applications: growth and characterization.	<i>Laguna Marco, M^a Ángeles / Aguirre, Myriam Haydee</i>
Crecimiento y caracterización mediante STEM con resolución atómica de películas epitaxiales multiferroicas de BaMnO₃.	<i>Magén Domínguez, César / Pardo Gracia, José Ángel</i>