

SISTEMAS HÍBRIDOS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA  
BASADOS EN MATERIALES DE CARBONO CON DIFERENTES  
ELECTROLITOS

HYBRID ENERGY STORAGE SYSTEMS BASED ON CARBON MATERIALS WITH DIFFERENT  
ELECTROLYTES



Universidad de Oviedo



**Directores:**

**Dr. Ricardo Santamaría Ramírez**

**Dra. Clara Blanco Rodríguez**

**El viernes 9 de junio a las 11.30 h.**

**“Aula Pintado Fe”**

Escuela de Minas - Universidad de Oviedo

Calle Independencia, 13 Oviedo

Programa de Doctorado en Materiales

TESIS DOCTORAL

Noemí Quintanal Mera