

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