



Rosa Menéndez López

MATERIAS PRIMAS Y SU TRANSFORMACIÓN

NUEVOS MATERIALES



Doctora en Química por la Universidad de Oviedo. Ha realizado estancias en distintas universidades de USA y UK. Profesora de Investigación del CSIC en el Instituto Nacional del Carbón, en Oviedo. Ha sido directora del Instituto y Vicepresidenta de Investigación Científica y Técnica del CSIC. Ha colaborado estrechamente con industrias del sector eléctrico, aeronáutico, carboquímico y petroquímico. Ha recibido varios reconocimientos entre los que cabe destacar el. XIX Premio DuPont de la Ciencia y el Premio de la Sociedad Española de Materiales. Es autora de más de 200 artículos, tiene 10 patentes y ha dirigido 20 tesis doctorales. Ha sido Presidenta de la Asociación Europea de Materiales de Carbono (ECA), miembro del Comité Científico Asesor de la multinacional SASOL, Presidenta del Grupo Español del Carbón, Vicedecana del Colegio de Químicos de Asturias y León, gestora de los Programas Nacionales de Materiales y Energía. En la actualidad forma parte del Comité Científico Asesor de Industrial Química del Nalón, es miembro de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), miembro del Consejo Rector de la Agencia Estatal de Investigación y coordinadora institucional del CSIC en Asturias.