



Gloria Rodríguez Donoso

Gloria Rodríguez Donoso es licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM, 1989). Realizó la tesis doctoral en el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM-CSIC) obteniendo el título de Doctora por la UCM en 1994. Tras una estancia postdoctoral en el laboratorio "Procédés, Matériaux et Energie Solaire (PROMES-CNRS) (1994-1995) se incorpora a la E.T.S de Ingenieros Industriales de la Universidad de Castilla La Mancha (ETSII-UCLM, Ciudad Real) donde actualmente es profesora titular (acreditada como catedrática). Además es investigadora en el Instituto de Investigaciones Energéticas y Aplicaciones Industriales (INEI-UCLM). Codirige el grupo de investigación de Mecánica de los Medios Continuos e Ingeniería de Estructuras y Materiales de la UCLM y es Coordinadora del Grado en Ingeniería Mecánica. Sus principales líneas de investigación son "Procesado y modificación superficial de materiales con energía solar concentrada" y "Caracterización mecánica y microestructural de materiales compuestos de matriz polimérica", con especial interés en el estudio de la tolerancia al daño por impacto de baja velocidad de materiales compuestos reforzados con fibras. Es miembro de SOCIEMAT (Sociedad Española de Materiales) y de AEMAC (Asociación Española de Materiales Compuestos).