



GLORIA PATRICIA RODRÍGUEZ DONOSO



Nació en Daimiel en 1965. Es doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Realizó la tesis doctoral en el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM-CSIC) y estancias de investigación en la Plataforma Solar de Almería, en la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) y en el laboratorio de Procesos, Materiales y Energía Solar de Francia. En 1995 se incorporó a la Escuela Técnica

Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Castilla-La Mancha en Ciudad Real donde es Catedrática en el Área de Ciencia e Ingeniería de Materiales. Su principal línea de investigación se centra en el procesado sostenible de materiales metálicos utilizando energía solar concentrada.

Gloria presenta una dilatada trayectoria investigadora y además una igualmente importante carrera como responsable de proyectos de divulgación. Entre estos proyectos destaca “Mujeres ingenieras: La Ingeniería en femenino“ (mujeresingenieras.es) que se ha convertido en un referente nacional en la promoción de la igualdad en la ciencia y la tecnología y que además incluye una expresa intención de fomentar las vocaciones y el desarrollo científico en el mundo rural. Además, en la actualidad Gloria lidera el proyecto Materland (materland.sociemat.es) cuyo objetivo es fomentar las vocaciones científicas a partir del conocimiento de los diferentes materiales existentes en la actualidad.

Forma parte del equipo directivo de la Sociedad Española de Materiales (SOCIEMAT) y es miembro del Consejo Asesor de la Ciencia de Castilla-La Mancha donde preside el Comité Mujer y Ciencia. Ha obtenido el Reconocimiento a la Innovación Docente por el Consejo Social de la UCLM, Premio Empoderamiento y Liderazgo del Ayuntamiento de Ciudad Real, y Premio a la Mujer Investigadora en los Premios de Investigación e innovación de Castilla-La Mancha.

