

NOMBRE Y APELLIDOS

María José Gálvez Ruiz

BIOGRAFÍA

María José Gálvez Ruiz es Catedrática de Universidad de Física Aplicada. Su investigación se desarrolla en el ámbito de la Ciencia y Tecnología de Coloides e Interfases con aplicaciones en biomedicina, farmacia y alimentación.

Ha trabajado como investigadora invitada en el Department of Physical and Colloid Chemistry, University of Wageningen (Países Bajos) y en el Royal Danish School of Pharmacy, Copenhague, Dinamarca.

Ha colaborado y publicado con investigadores de los centros Uppsala Biomedical Centre (Suecia), Royal Institute of Technology and Institute for Surface Chemistry (Estocolmo, Suecia), Max Planck Institut für Kolloid und Grenzflächenforschung (Potsdam, Alemania), Laboratoire de Physique des Solides (París, Francia), Instituto de Física, Universidad de San Luis de Potosí (México) e Instituto de Tecnología de Alimentos, Universidad Nacional del Litoral (Santa Fé, Argentina).

Es coordinadora del grupo de investigación Física de Fluidos y Biocoloides FQM115 (34 investigadores) de la Junta de Andalucía.

Ha publicado más de 50 artículos científicos en revistas del JCR y ha actuado como censora de numerosas publicaciones.

Ha dirigido 9 Tesis Doctorales.

Ha participado en 20 proyectos, 6 como investigadora principal en los ámbitos europeo, nacional y autonómico.

CENTRO O DEPARTAMENTO

Departamento de Física Aplicada (Facultad de Ciencias)

