

# LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

27 | 09 | 13  
Andalucía Researchers' Night

## NOMBRE Y APELLIDOS

Maria 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 Shool of Pharmacy, Copenague, Dinamarca.

Ha colaborado y publicado con investigadores de los centros Uppsala Biomedical Centre (Suecia), Royal Institute of Technology and Institutue for Surface Chemistry (Estocolmo, Suecia), Max Planck Institut fur Kolloid und Grenzflachenforschung (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)

### Organizan



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera  
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



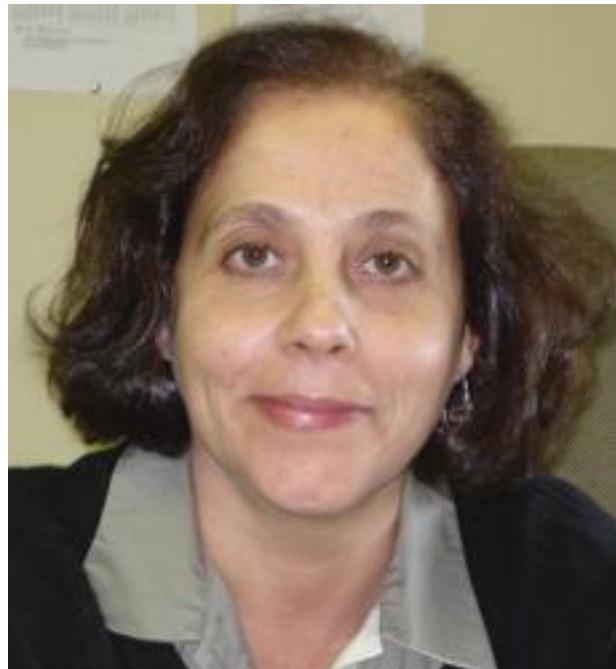
Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico  
CONSEJERÍA DE CULTURA Y DEPORTE

### Financian



# LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

27 | 09 | 13  
Andalucía Researchers' Night



## Organizan



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera  
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico  
CONSEJERÍA DE CULTURA Y DEPORTE

## Financian

