

Exposición Mujeres en la Luz y en las Tecnologías Basadas en la Luz

Dos de los objetivos de la declaración del año 2015 como el Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz son “promocionar el empoderamiento de la mujer en la Ciencia” y “fomentar vocaciones científicas en el ámbito de la luz y de sus aplicaciones”. Con esas dos motivaciones, un grupo de personas pertenecientes al Grupo de Mujeres en Física de la Real Sociedad Española de Física (RSEF) y a la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA) hemos estado trabajando para visibilizar investigadoras que han contribuido significativamente al desarrollo del campo científico de la luz y a ellas hemos dedicado esta Exposición. Además, es indudable que dando visibilidad a la labor de estas científicas y poniendo en valor sus aportaciones en el avance de las tecnologías ópticas y fotónicas de nuestra Sociedad, crearemos referentes para las futuras generaciones y, sobre todo, para las jóvenes estudiantes.

Esta exposición itinerante, que consta de un total de 12 paneles dedicados, cada uno de ellos, a investigadoras en temas sobre la luz, desde el s. XVIII hasta nuestros días, ha estado expuesta en varios centros y ciudades: Valencia, Alicante, Salamanca, Burgos y actualmente está instalada en la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid hasta el 21 de octubre.

La visita es libre.

Más información: <https://vimeo.com/140774395>



Adolfo de Azcárraga, Presidente de la RSEF (izquierda) y María Luisa Lucia, Decana de la Facultad de Ciencias Físicas de la UCM (dcha.) ante uno de los paneles de la exposición “Investigadoras en la Luz y en las Tecnologías Basadas en la Luz”. Facultad de Ciencias Físicas, 7-21 octubre 2015.