



Universidad de Granada

Rosario González Férez, primera española elegida 'chair' de la Comisión de Física Atómica Molecular y Óptica de la IUPAP

31/01/2022

Divulgación

Titular completo: Rosario González Férez, primera española elegida 'chair' de la Comisión de Física Atómica Molecular y Óptica de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP)

Rosario González Férez, investigadora del departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear y del Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional de la Universidad de Granada, ha sido elegida 'Chair' (presidenta) para el periodo 2022-2024 de la Comisión C15 de Física Atómica Molecular y Óptica, de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP).



La Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP) es la única Unión Científica Internacional de ámbito mundial dedicada a la física, que conecta a físicos de todos los campos y todos los continentes. Su misión es ayudar al desarrollo mundial de la física, fomentar la cooperación internacional en esta área de investigación y contribuir a la aplicación de la física para resolver problemas de interés para la humanidad.

Seguir leyendo