



Universidad de Granada

Una científica de la UGR descubre un nuevo tipo de 'bi-molécula' que podría ayudar a desarrollar sensores cuánticos con múltiples aplicaciones tecnológicas

17/02/2021

Divulgación

La investigadora del departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear y del Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional de la Universidad de Granada, la doctora Rosario González-Férez, ha publicado en la prestigiosa revista científica Physical Review Letters el artículo Ultralong-Range Rydberg Bimolecules, donde los resultados muestran un nuevo tipo de bi-moléculas formadas a partir de dos moléculas de monóxido de nitrógeno (NO), tanto en su estado fundamental como en el estado electrónico Rydberg.



Seguir leyendo

Compartir en