

Investigadores de la UA dan un paso en el análisis de estructuras de nanotecnología - Información - 06/06/2017

Investigadores de la UA dan un paso en el análisis de estructuras de nanotecnología

V. MORA

■ Entender cómo y porque la materia, sobretodo moléculas orgánicas, se comporta a nivel nanométrico es el motivo del estudio del Grupo de Química Cuántica de la Universidad de Alicante (UA). Algo que ha interesado a la revista especializada Physical Chemistry Chemical Physics que ha seleccionado para la portada de su último número el artículo de esta investigación.

La información parte del proyecto «Estudio computacional de nanoestructuras orgánicas tubulares: autoensamblaje y propiedades nanotecnológicas», que está financiado por el Programa Estatal de Fomento de la Investi-



Dos de los investigadores del Grupo de Química Cuántica. INFORMACIÓN

gación Científica y Técnica de Excelencia del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

(MINECO) de 2015 hasta 2018. El trabajo surge de una colaboración hispano-franco-italiana