

Un catedrático de la UPV, miembro de la mayor sociedad científica

VASCO PRESS, **Bilbao**

El catedrático de Física de Materiales y director del grupo de NanoBio Espectroscopia de la UPV, Ángel Rubio, ha sido nombrado miembro de número de la American Association for the Advancement of Science (AAAS), la sociedad científica más grande del mundo. La AAAS publica la prestigiosa revista científica *Science*.

Rubio ha sido el único científico de España elegido este año miembro de número de la AAAS y solo otros cuatro cuentan con esa distinción. Uno de ellos es el catedrático de Física de la Materia Condensada de la UPV Pedro Miguel Etxenike.

Ángel Rubio ha sido elegido, en la sección de Física, por "sus importantes contribuciones en la aplicación de la física computacional y teórica a la ciencia de los materiales y la nanotecnología, particularmente en la comprensión de las nanoestructuras de carbono".

El catedrático Ángel Rubio dirige el grupo de NanoBio Espectroscopia y es el vicepresidente científico de la infraestructura europea de espectroscopia teórica ETSF. Este grupo, con sede en el Centro Joxe Mari Korta, del Campus de Guipúzcoa, está formado por 25 investigadores, además de otros cinco del grupo que lidera en el Instituto Max Planck de Berlín. Los estudios de Rubio y su grupo les han convertido en un referente mundial en la modelización de sistemas a escala nanométrica para comprender o predecir el comportamiento de los materiales ante ciertos estímulos como la luz.