

## Diez investigadores de la UJI en la lista de los mejores científicos del país - Levante de Castelló - 11/12/2011

### Diez investigadores de la UJI, en la lista de los mejores científicos del país

► Peris cuenta con un índice 'h' de 38, lo que significa que 38 artículos se han nombrado en varias ocasiones

#### LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Diez de los investigadores de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló han logrado posicionarse en la clasificación de los mejores científicos a nivel nacional en función del índice 'h' elaborada por el Grupo para la Difusión del Índice h (DIH) a partir de la prestigiosa base de datos sobre publicaciones científicas ISI Web of Knowledge.

La calidad, la excelencia y el impacto internacional en la investigación se miden en gran medida con el índice 'h' que relaciona el número de artículos de un autor con la cantidad de veces que han sido citados.

Los investigadores son: el catedrático de Física Aplicada Juan Bisquert, el catedrático de Química Inorgánica Eduardo Peris, Juan Manuel Andrés Bort del área de Química Física, Félix Hernández que dirige el Laboratorio de Análisis de Residuos de Plaguicidas, Santiago Luis del departamento de Química Orgá-

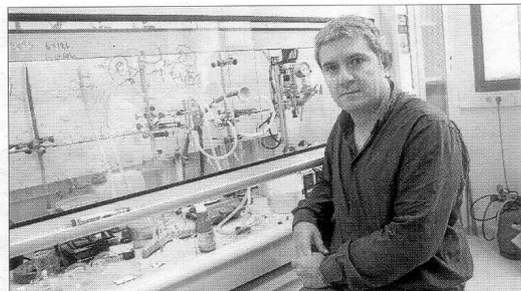
nica, el catedrático de Química Analítica Juan Vicente Sancho, María Isabel Burguete catedrática de Química Orgánica, la catedrática de Química Física Rosa Llusar, Francisco López Benet catedrático de Química Analítica y el premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica Federico García Moliner.

La comunidad científica considera que un científico tiene una carrera exitosa si tras 20 años de actividad consigue alcanzar un índice 'h' superior a 20, sólo los mejores profesionales llegan a superar los 35 y únicamente investigadores excepcionales han alcanzado índices superiores a 60. En este sentido, por ejemplo, la media de premios Nobel en Física se sitúa en un índice 'h' de 41.

En el caso del catedrático de Química Inorgánica de la UJI Eduardo Peris cuenta con un índice 'h' de 38, lo que significa que tiene 38 artículos que, como mínimo, se han citado 38 veces en la literatura científica. Peris destaca por el elevado porcentaje de citas por artículo, con una media de 41,32, y es que los 121 artículos que ha publicado a lo largo de su trayectoria investigadora han alcanzado las 5.000 citas.

#### LA CLAVE

► La calidad, la excelencia y el impacto internacional en la investigación se miden con el índice 'h' que relaciona el número de artículos de un autor con la cantidad de veces citados.



El catedrático de Química Inorgánica Eduardo Peris. LEVANTE-EMV