



VALORACIÓN ■ MEDICIÓN DEL IMPACTO DE LOS TRABAJOS POR EL ÍNDICE H

23 científicos salmantinos destacan en un ranking mundial de calidad investigadora

■ Todos superan el límite para considerar su carrera como exitosa

B.H.
La calidad, la excelencia y el impacto internacional en la investigación se miden en gran medida con el Índice h, un índice que relaciona el número de artículos de un autor con la cantidad de veces que han sido citados. 23 investigadores de la Universidad han logrado posicionarse en esta lista mundial, en la que 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. Únicamente investigadores excepcionales han alcanzado índices superiores a

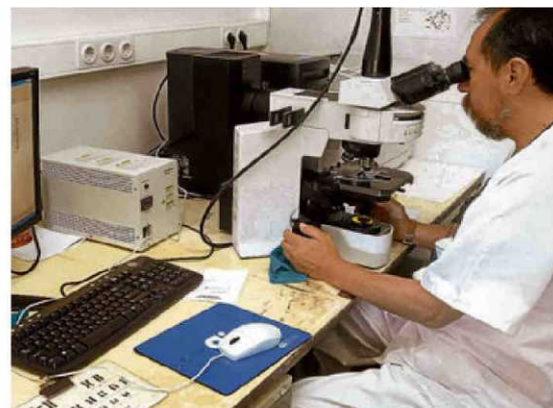
60. En este sentido, por ejemplo, la media de premios Nobel en Física se sitúa en un índice h de 41, cifra que supera el hematólogo Jesús San Miguel al valorarse en un índice de 59 y haber publicado 943 trabajos.

En Hematología también destaca Alberto Orfao, con un índice de 49; Marcos González, con 41; Dolores Caballero, con 35; Ramón García Sanz, con 35; y Jesús Hernández, con 31.

En el área de Biología Molecular se sitúa en primera posición Xosé Bustelo, con un índice 39; seguido de Faustino Mollinedo, con 39; y Juan Pedro Bolaños,

con 31. En Microbiología el primero es Ángel Durán, con un índice 33 y 61 publicaciones. En Bioquímica, Eugenio Santos con un índice 32 y 105 publicaciones y Consuelo Getafe, con 26.

El investigador José Miguel López Novoa obtiene una calificación de 33 en su labor sobre Urología y Neurología; Celestino Santos Buelga 33 en el área de Ciencia de la Alimentación y Tecnología, misma especialidad de Julián Rivas, que cuenta con un índice 27. El apartado de Neurociencias lo lidera José Ramón Alonso (23), seguido por José Aijón (20) y Rosario Arévalo (20).



Un científico, en el laboratorio de Genética salmantino. /ARCHIVO

El investigador del Centro del Cáncer Sergio Moreno se suma a la lista con un índice de 30 y José Juan García Marín, del campo de la Gastroenterología y Hepatología, con un índice 25. Estos

datos han sido actualizados en el pasado mes de diciembre, encumbrando la actividad salmantina en la región, ya que sólo se acerca Valladolid con 14 científicos destacados.