



BUSCADOR [buscador avanzado]

Ciencia animada : Revista : Agenda : Enlaces : La investigación en Andalucía

NOTICIAS [Agroalimentación](#) [Ciencias de la vida](#) [Física, química y matemáticas](#) [Ciencias económicas, sociales y jurídicas](#)

[Política y div. científica](#) [Tec. de la producción](#) [Salud](#) [Información y telecom.](#) [Medio ambiente](#) [Entrevistas](#)

RSS PRESENTACIÓN DE ANDALUCÍA INVESTIGA SCIENCE PICS INNOVA PRESS AÑO DE LA CIENCIA 2007

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS TELECOMUNICACIONES

27 de Diciembre de 2007

INVESTIGADORES ESPAÑOLES CREAN UNA BASE DE DATOS DE REVISTAS CIENTÍFICAS COMO ALTERNATIVA A LOS PRODUCTOS DE THOMSON SCIENTIFIC

El ranking presenta datos para países y revistas y se puede filtrar por grandes campo de conocimiento (27), categorías temáticas (295), el país/revista y el año (desde 1996 hasta 2006). El grupo SCImago integra a investigadores de las universidades Carlos III y Alcalá de Madrid, de Extremadura y de Granada

Universidad de Granada

Fruto de un contrato de investigación con la editorial Elsevier, el Grupo SCImago, que dirige el profesor de la Universidad de Granada Félix de Moya Anegón, ha desarrollado el *SCImago Journal & Country Rank* (SJR) (<http://www.scimagojr.com>), una herramienta que, basada en los contenidos de la base de datos Scopus, nace con la vocación de representar una alternativa *open access* a los productos de Thomson Scientific. Este servicio, líder en el mundo, ofrece soluciones de información a los profesionales en todas las fases de investigación y desarrollo, desde el descubrimiento y análisis hasta el desarrollo y distribución del producto.

El ranking liderado por la UGR presenta datos para países y revistas y se puede filtrar por grandes campo de conocimiento (27), categorías temáticas (295), el país/revista y el año (desde 1996 hasta 2006). Un combo adicional permite el ordenamiento del ranking bajo diferentes indicadores: SJR, citas por documento, índice h, títulos de revista, documentos, documentos citables, y total de citas; con la posibilidad de establecer un valor mínimo de umbral para cada uno de ellos. SJR se basa en el algoritmo de *Page Rank* para ponderar las citas en función de las que recibe la publicación citante.

El grupo SCImago ha publicado la noticia *SCImago journal & Country rank: un nuevo portal, dos nuevos rankings* en el número de noviembre-diciembre de 2007 (vol.16, n. 6) de la revista *El Profesional de la Información*, y el artículo está en *open access*, pudiéndose descargar gratuitamente en pdf y html desde: <http://elprofesionaldeinformacion.metapress.com>

Falta ahora que los propios investigadores y las autoridades académicas e institucionales den su respaldo a esta iniciativa con hechos concretos. Para cualquier sugerencia o comentario, los interesados pueden ponerse en contacto con los autores en el correo electrónico: scimago@ugr.es

SCImago Research Group

El Grupo SCImago, dirigido por el profesor Félix de Moya Anegón (Universidad de Granada), integra a investigadores de las universidades Carlos III y Alcalá de Madrid, de Extremadura y de Granada. Entre sus trabajos destaca el uso de indicadores cuantitativos como herramientas que permiten situar a un país, una institución, un área temática o un investigador en el contexto mundial de la productividad científica. Lleva a cabo el proyecto *Atlas de la Ciencia*, que centra los trabajos del Grupo desde el año 1998.

Thomson Scientific ISI

El Instituto para la Información Científica (Institute for Scientific Information -ISI) ofrece a la comunidad científica una base de datos de citas que incluye miles de revistas -el Science Citation Index (SCI)-. La base de datos ofrece la posibilidad de identificar los artículos que hayan sido citados más frecuentemente, así como la fuente de la cita. El ISI permite conocer, además, el impacto de cada una de las revistas científicas que indexa y, por tanto, su valoración entre la comunidad científica.

En todo el mundo, los indicadores bibliométricos del ISI son utilizados tanto para analizar la producción científica, como para orientar la toma de decisiones en las políticas públicas en materia científica y tecnológica.

Más información:

Félix de Moya Anegón.
Dpto. de Biblioteconomía y Documentación de la UGR.
Tlf: 958 244062.
E-mail: felix@ugr.es
<http://www.scimagojr.com/help.php>

« VOLVER [IMPRIMIR] [ENVIAR NOTICIA] [MÁS NOTICIAS] [HEMEROTECA]



Este portal se publica bajo una [licencia de Creative Commons](#).

Area25
Diseño web

Quiénes somos : Contáctanos : Boletín electrónico : Innova Press : Andalucía Innova : Mapa web