# UNI>Ersia red de universidades, red de oportunidades

### **NOTICIA AMPLIADA**



## Revistas científicas

El Grupo SCImago integra a investigadores de las universidades Carlos III y Alcalá de Madrid, de Extremadura y de Granada.

# La UGR crea una base de datos de revistas científicas

Universidad de Granada

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).

27/12/2007



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://elprofesionaldelainformación.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 Prof. 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 cienciométricos 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 citaciones 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.

Con el mecenazgo de





Ciudad Grupo Santander Avda. de Cantabria, s/n - 28660 Boadilla del Monte