Scimago Journal Rank

1. Acceso

Scimago Journal Rank (SJR) está disponible en un espacio web conjuntamente con un ránking de países con el nombre común de *SCI mago Journal & Country Rank*. Su fuente de datos es Scopus.

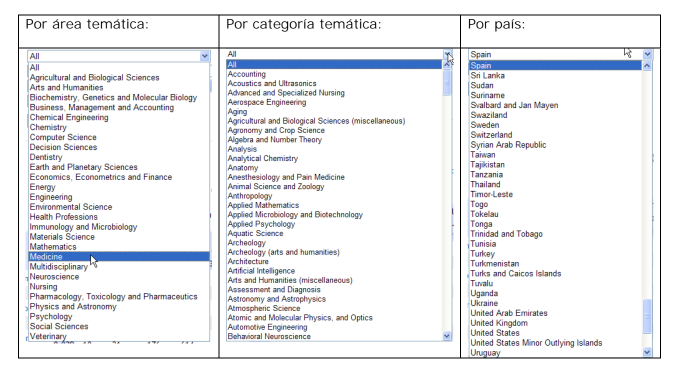
Se accede al apartado específico de revistas desde http://www.scimagojr.com/journalrank.php

2. Información por defecto

Muestra los datos del último año (2011) ordenados en orden descendente según el SJR (primera columna de datos). Incluye otros datos, entre ellos el índice h.

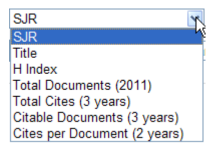


3. Otras opciones de búsqueda:



4. Más posibilidades:

Se puede ordenar por más criterios, tal y como muestra la imagen del desplegable:



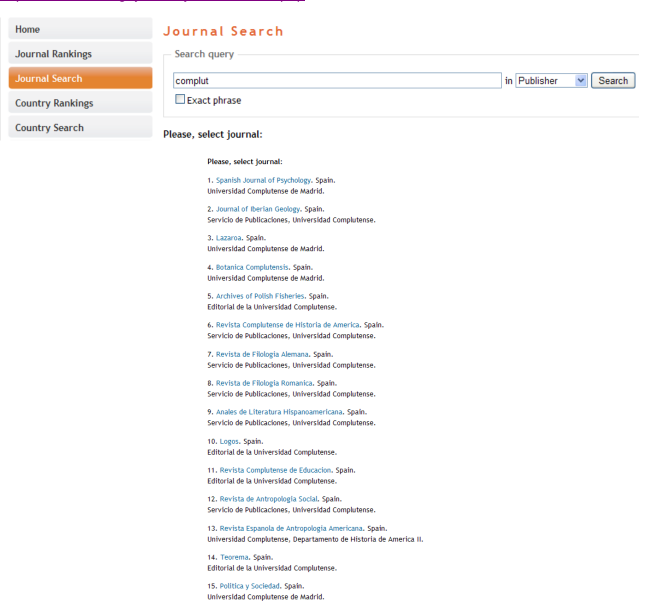
La cobertura temporal comienza en 1999.

Todos los datos pueden descargarse en formato de hoja de cálculo:

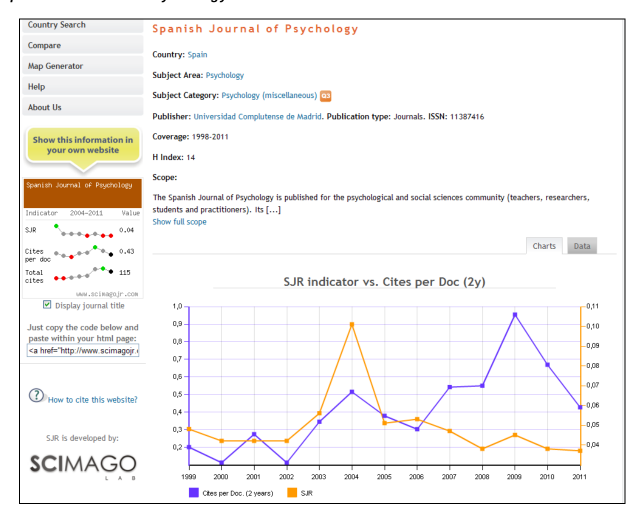


5. Búsqueda por una revista concreta

Podemos buscar por una revista concreta según su título, su ISSN o su editor, desde http://www.scimagojr.com/journalsearch.php:



El listado anterior nos muestra 15 revistas relacionadas con la Universidad Complutense como editor. El título es un enlace que nos lleva al registro de la revista, como –por ejemplo-**Spanish Journal of Psychology**:



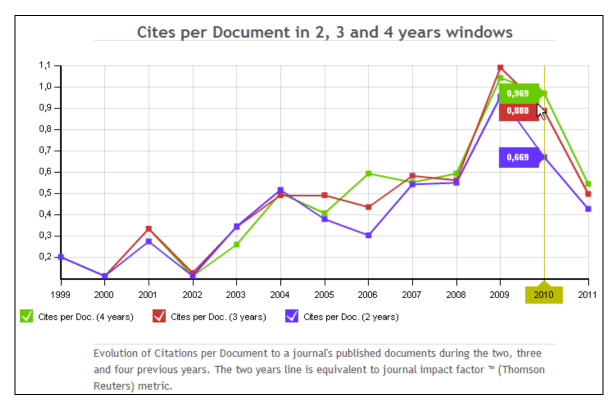
Tenemos disponible una buena cantidad de información:

- Un gráfico (margen izquierdo) que puede incluirse en una página web.
- Datos de la revista: país, área temática, categoría temática, editor, ISSN, cobertura.
- Índice h. En este caso 14 (significa que tiene al menos 14 artículos citados en 14 ocasiones).
- Descripción del ámbito disciplinar que abarca.
- Datos numéricos, en dos formatos: gráfico y datos puros. Se cambia de uno a otro pinchando en las pestañas Chart y Data. Explicación de los contenidos en http://www.scimagojr.com/help.php#understand_journals

La información recogida es:

- o EI SJR
- o Número de documentos del año y de los 3 años anteriores
- o Número de referencias
- Número de citas en los 3 últimos años
- Autocitas
- o Documentos citables, citados y no citados
- o Citas por documento: en diferentes periodos de tiempo (2, 3 y 4 años) El que tiene en cuenta 2 años es *equivalente al factor de impacto de Journal Citation Reports*.
- % colaboración internacional

Los gráficos muestran varios datos al mismo tiempo (al menos dos). Situándonos en un punto del gráfico nos mostrará los datos concretos en dicho punto:



La línea morada sería la equivalente al Factor de Impacto de la Web of Knowledge.



