INDICES DE CALIDAD RELATIVA (ICR)

1. El Factor de Impacto: mide la frecuencia con la cual ha sido citado un artículo de una revista en un determinado año. Se utiliza para comparar revistas y evaluar la importancia relativa de una revista concreta dentro de un mismo campo científico. Se calcula: dividiendo el número de citas a los artículos publicados en una revista en los dos años anteriores, por el número total de artículos y revisiones publicadas en dicho periodo.

Ejemplo: Factor de impacto 2010 de una revista se calcula dividiendo:

- a. Número de veces que las revistas analizadas por el ISI han citado durante el año 2010 artículos publicados por una revista determinada durante el periodo 2008-2009
- b. Número de artículos publicados en esa revista durante el periodo 2008-2009.

¿Dónde podemos localizar el Factor de Impacto?:

 Journal Citation Reports (JCR): ofrece una perspectiva para la evaluación y la comparación de revistas, ya que acumula y tabula el número de citas y artículos de prácticamente todas las disciplinas. Se compone de dos bases de datos:

Journal Citation Reports. Science edition (1997-) Journal Citation Reports. Social sciences edition (1997-)

🗸 Journal: Annual Review of Analytical Chemistry

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites		5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life	
	ANNU REV ANAL CHEM	1936-1327	549	10.404	10.404	0.400	20	2.3	<u>5.7</u>	
Cited Journal (10) Citing Journal (10) Source Data Journal Self Cites										

Rank in Category: Annual Review of Analytical Chemistry

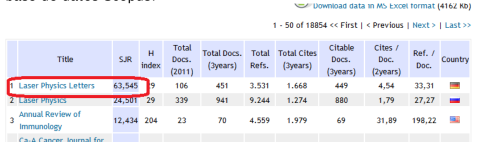
Journal Ranking U

For 2010, the journal Annual Review of Analytical Chemistry has an Impact Factor of 10.404.

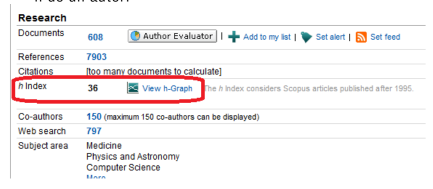
This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category		
CHEMISTRY, ANALYTICAL	73	1	Q1	
SPECTROSCOPY	42	1	Q1	

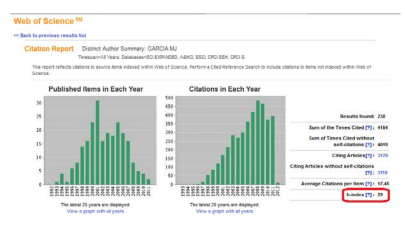
- RESH: (1999-2004) y RESH (2005-) índice de citas y valoración para las Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades. Está elaborado por el CINDOC
- <u>IN-RECS</u> (Revistas Españolas de Ciencias Sociales 1996-) y <u>IN-RECJ</u> (Revistas Españolas de Ciencias Jurídicas 2001-)
- 1. <u>SCimago Journal & Country Rank</u>: es un portal que incluye las revistas científicas y los indicadores de país desarrollado a partir de los métodos de ponderación de citas para la clasificación de revistas científicas basadas en la información contenida en la base de datos Scopus.



- **2. Índice H**: es un indicador del impacto de la producción científica de un autor en la revista donde se publican los artículos. Mide tanto la calidad como la cantidad de la producción científica.
 - Sciverse Scopus: posibilidad de obtener un gráfico del índice h de un autor.



Web of Science (ISI): posibilidad de ver el índice h a través de la aplicación Create Citation Report:



ÍNDICES DE CITAS

Recursos que recopilan el número de citas bibliográficas que reciben los artículos académicos y que permite saber las citas recibidas por un autor o por un trabajo publicado:

- Web of Science (ISI)
- SCOPUS (Elsevier)
- Google Académico

Más información consultar la web: Sexenios y Acreditación

calidad relativa de las publicaciones:

Factor de Impacto Scimago Journal Rank Indice h...

Índices de Citas

ADDEBURGOSBIBLIOTECAUNIVERSITARIAUNIVERSIDADDEBURGOSBI DEBURGOSBIBLIOTECAUNIVERSITARIAU

sL68P 53Q=4

Enero 2012 - 1ª edición **BIBLIOTECA UNIVERSITARIA** Unidad de Información y Referencia Bibliográfica e-mail: bubref@ubu.es bubref1@ubu.es

Tlf.: 34 947258048 Horario: de lunes a viernes de 9:00 a 20:45 h.

Certificados de calidad:







