



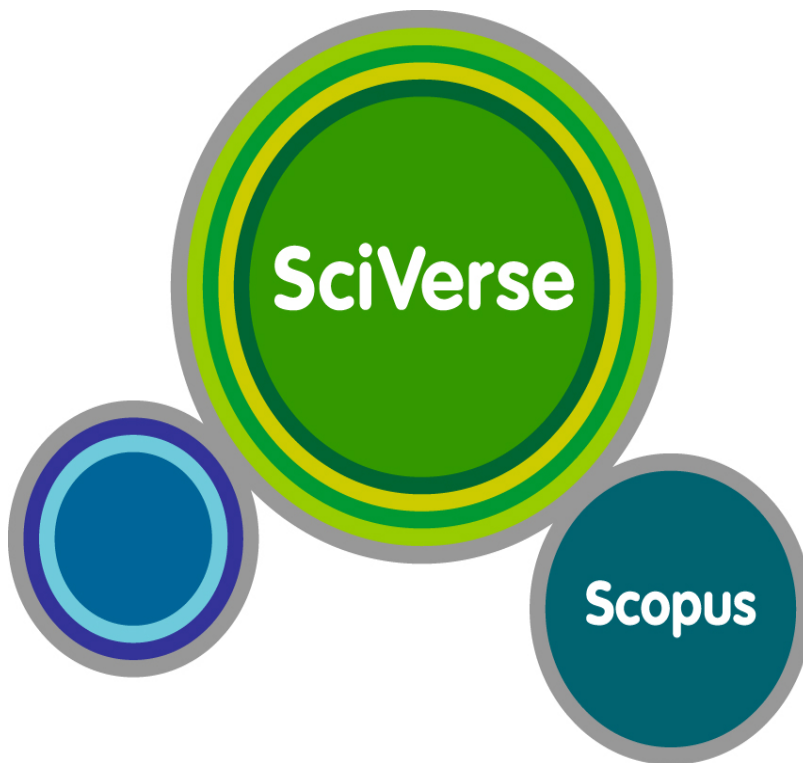
USO DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS  
DE LA BIBLIOTECA CENTRAL  
DE LA UNIVERSIDAD DE PIURA

Guía rápida Scopus - Parte 3:  
¿Cómo rastrear citas y visualizar el índice h?

Piura, Marzo de 2012

# SCOPUS

**Base de datos de resúmenes y citas de la literatura revisada por expertos y fuentes Web de calidad con herramientas electrónicas para rastrear, analizar y visualizar la investigación**



## Las guías de inicio rápido nos enseñarán cómo:

- **Obtener un resumen de un nuevo tema de forma rápida:** refine su búsqueda para obtener resultados relevantes.
- **Identificar autores y encontrar información relacionada con el autor:** encuentre la persona correcta distinguiendo entre autores con el mismo nombre o nombres similares.
- **Rastrear citas y visualizar el Índice h:** encuentre los artículos y los autores más citados en un área de investigación.
- **Mantenerse actualizado:** cree alertas de búsqueda, citas y fuentes RSS.
- **Evaluar el rendimiento de la investigación:** analice el rendimiento de la investigación en el plano institucional o de las publicaciones y utilice los resultados como ayuda para tomar decisiones clara.

**Consúltelas.**

**¿Cómo rastrear citas y visualizar el Índice h?**

## Rastrear citas y visualizar el Índice h:

El resumen de citas genera un resumen de los artículos y número de veces que se han citado año tras año desde 1996. La información sobre citas se calcula en tiempo real con la información más actualizada de Scopus.

**Citation overview**  
Citations received since 1996

Author: De Moya-Aneon, Felix de Moya

Export | Print

**Overview options** Hide

Exclude from citation overview:  Self citations of selected author  Self citations of all authors

Sort documents: Year descending

Date range: 2010 to 2012

Update overview

	Citations						Total
	<2010	2010	2011	2012	Subtotal	>2012	
Total	348	137	127	16	280	0	628
1 2012 A dictionary-based approach to n...					0		0
2 2011 Improving SCImago Journal & Coun...					0		0
3 2011 Citation flows in the zones of i...					0		0
4 2011 Is concentration of university r...					0		0
5 2011 Analysis of Europe's scientific ...			1		1		1

82 Cited Documents Save list Delete

h index = 14

View h-Graph

Of the 82 documents considered for the h index, 14 have been cited at least 14 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.

About h-Graph

1 Exportar e imprimir

3 Clasificar documentos

6 Guardar en una lista

2 Excluir autocitas de todos los autores

4 Intervalo de fechas

7 Ver referencia del artículo

5 Citas

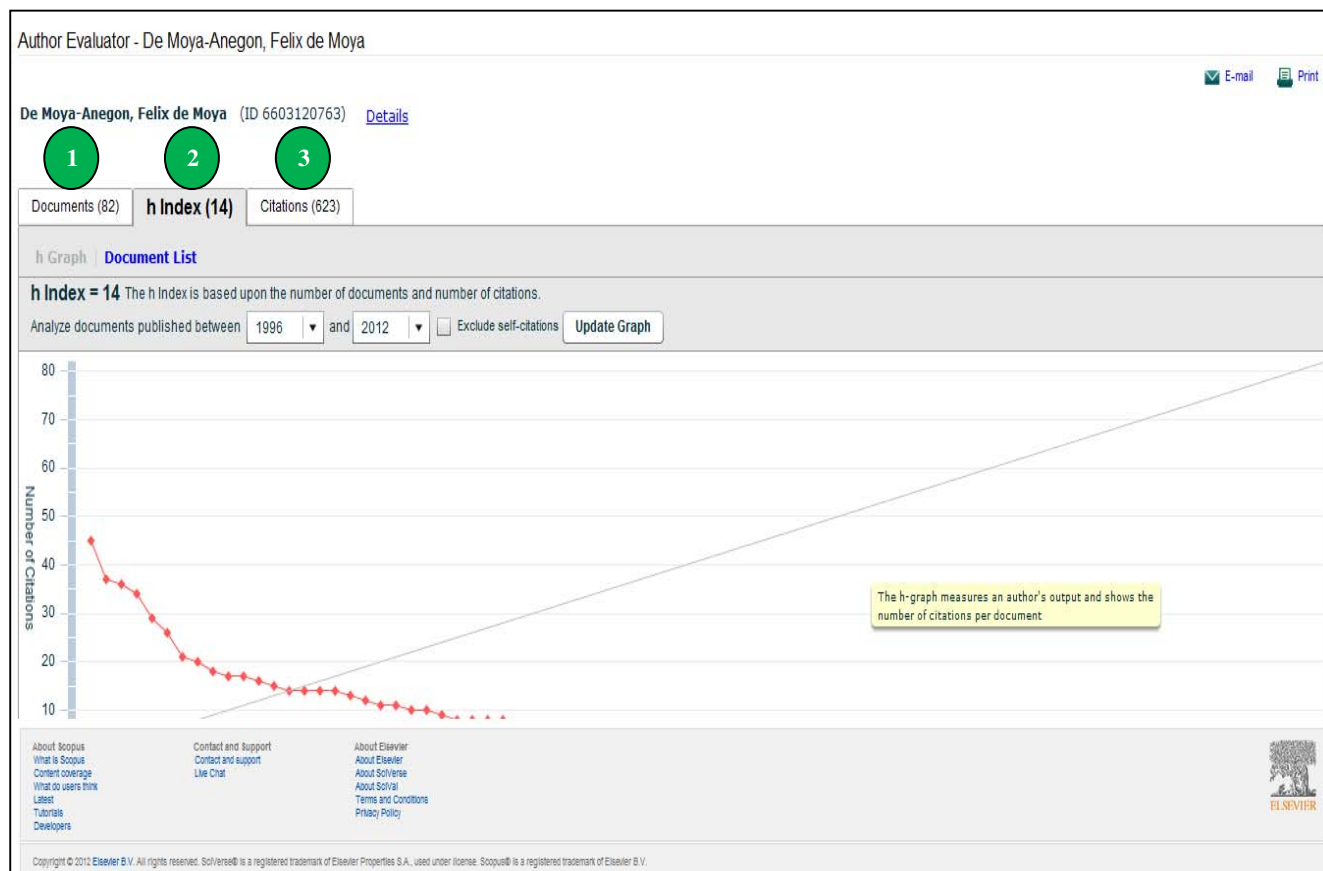
Una vez creado un resumen de citas, puede exportar esta información a un archivo y guardar el documento. También puede elegir un formato para la impresión que incluya el resumen de citas y la referencia de cada uno de los documentos incluidos en el resumen (se puede visualizar e imprimir hasta un máximo de 200 documentos a la vez).

Se puede guardar la lista de documentos en My list (Mi lista) y volver a ella para generar un resumen de citas actualizado para una lista de documentos guardada anteriormente. En el nuevo resumen se incluirán todas las citas recibidas desde la última visita.

## Evaluando al autor:

El índice h proporciona un medio para evaluar el rendimiento de un autor desde 1996 hasta la actualidad, lo que permite obtener un resumen de las citas y publicaciones de un autor en un período de tiempo.

El índice h visualiza el índice h del autor en el punto de corte de la línea h, así como la curva que representa el número de citas de cada intersección de artículo.



1 Documentos

3 Cita

2 Índice h

Se debe tener en cuenta que, de forma predeterminada, Scopus calcula el índice h basándose en los artículos de un autor desde 1996 hasta la actualidad. Este margen de publicación se puede ajustar desde el estándar  $\geq 1996$  hasta un intervalo de fechas personalizado.

En los otros dos gráficos –Documents and citations (Documentos y citas)– Scopus ofrece un resumen del historial de publicaciones del autor y del nivel de actividad de citas del autor a lo largo del tiempo.

