



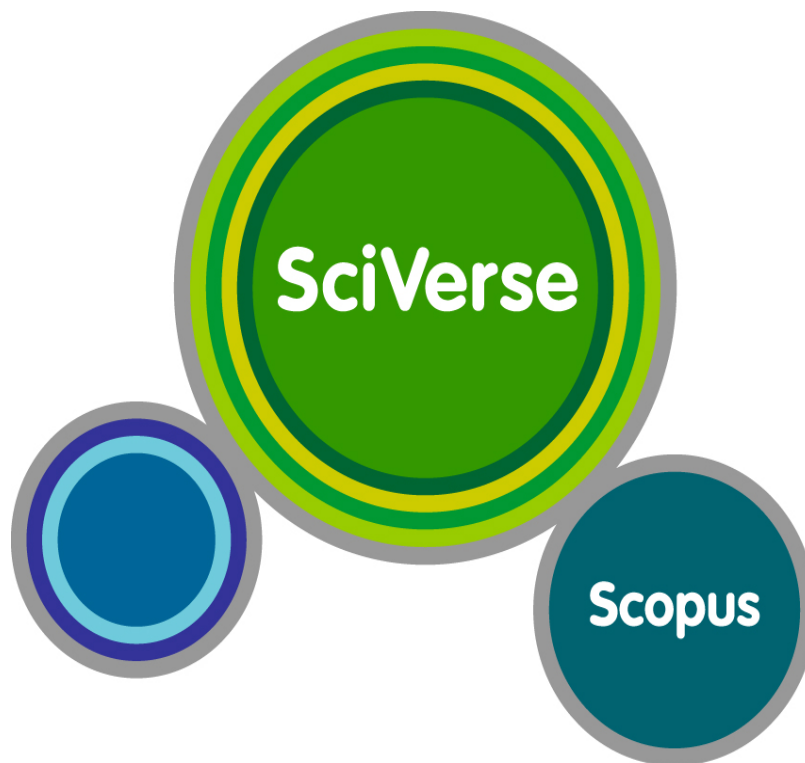
USO DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS  
DE LA BIBLIOTECA CENTRAL  
DE LA UNIVERSIDAD DE PIURA

Guía rápida Scopus - Parte 5:  
¿Cómo evaluar el rendimiento de una publicación en  
Scopus?

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.**

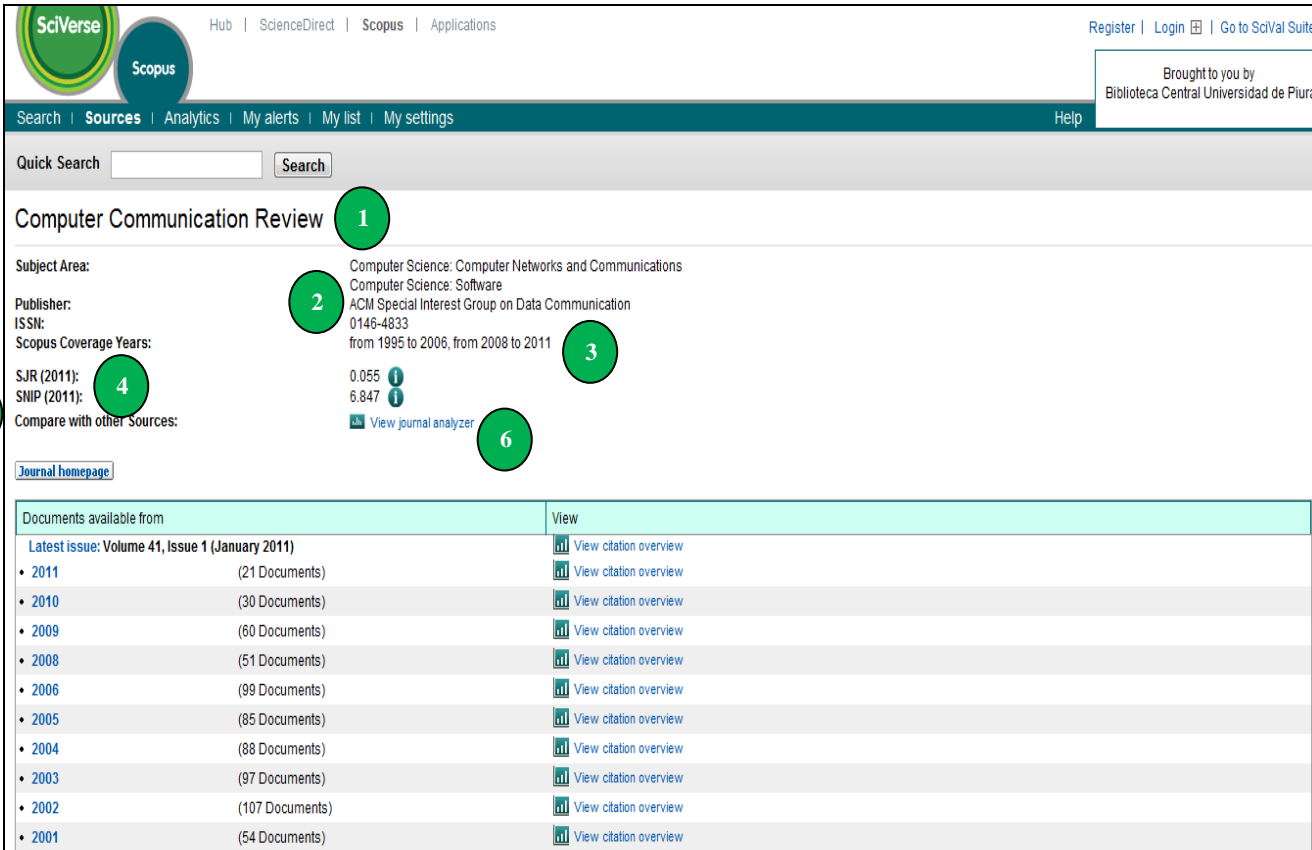
# ¿Cómo evaluar el rendimiento de una publicación en Scopus?

## Evaluar el rendimiento de la investigación:

### Fuentes:

Al buscar una publicación científica concreta, puede iniciar la búsqueda a través de Sources (Fuentes). Podemos examinar la lista de publicaciones por título, área temática, tipo de fuente o estado de suscripción (si corresponde).

En la página Sources (Fuentes) se visualizan los títulos activos contrapuestos a los inactivos, historial de títulos (como cambios de títulos) y los últimos números que cubre Scopus.



The screenshot shows the Scopus interface for the journal 'Computer Communication Review'. The page includes a search bar, navigation links, and detailed journal information. Six numbered callouts highlight specific elements:

- 1**: Journal title 'Computer Communication Review'
- 2**: Subject Area: 'Computer Science: Computer Networks and Communications'
- 3**: Scopus Coverage Years: 'from 1995 to 2006, from 2008 to 2011'
- 4**: SJR (2011) metric: '0.055'
- 5**: SNIP (2011) metric: '6.847'
- 6**: 'View journal analyzer' link

Below the journal details is a table of documents available from various years:

Documents available from	View
Latest issue: Volume 41, Issue 1 (January 2011)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2011 (21 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2010 (30 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2009 (60 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2008 (51 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2006 (99 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2005 (85 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2004 (88 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2003 (97 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2002 (107 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>
• 2001 (54 Documents)	<a href="#">View citation overview</a>

1 Título

2 Detalles del título

3 Años de cobertura de Scopus

4 Métrica de citas para publicaciones SJR

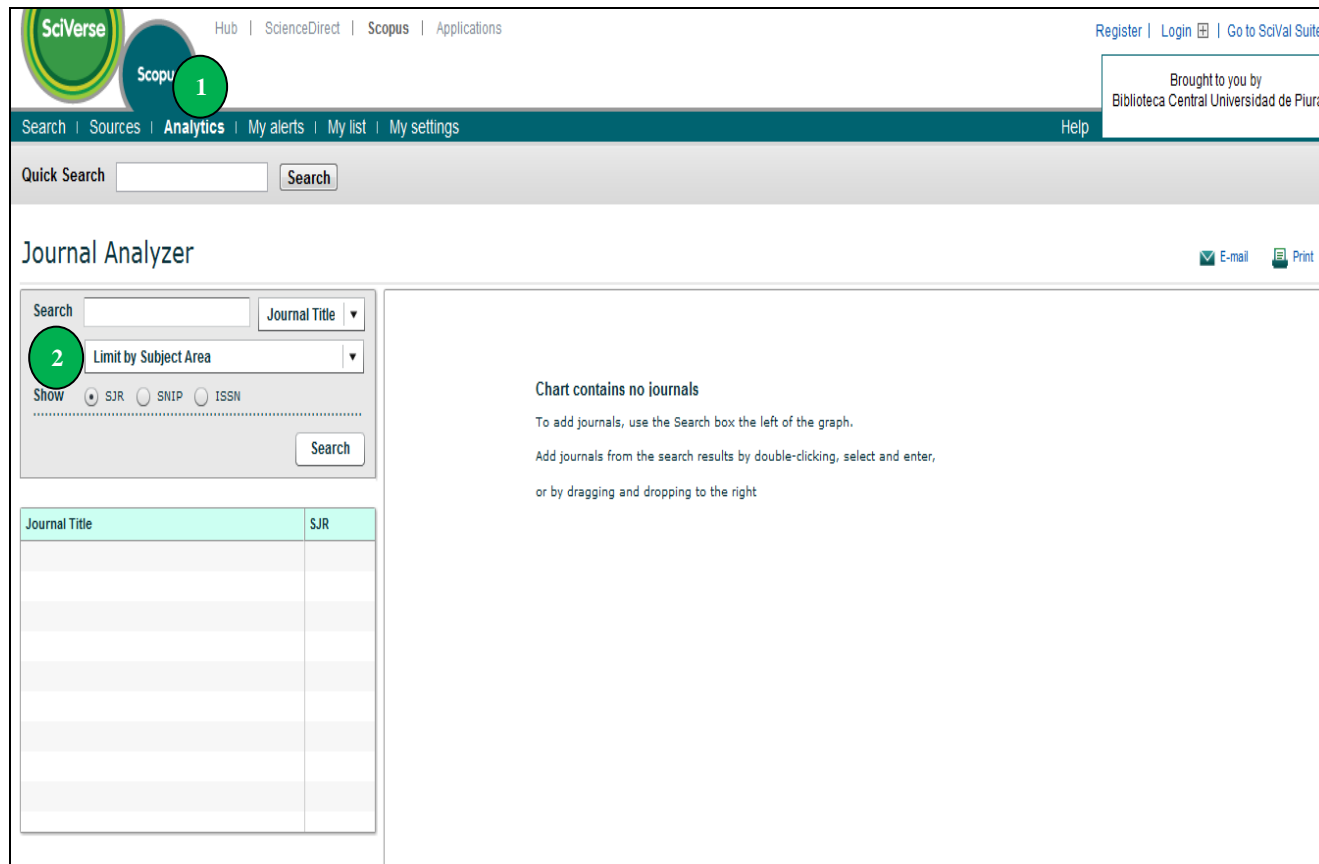
5 Métrica para publicaciones SNIP

## 6 Ver analizador de publicaciones

### Analizador de publicaciones de Scopus:

Accedemos a través de Sources (Fuentes) o utilizando la pestaña Analytics (Análisis) para seleccionar las publicaciones que deseamos comparar.

Refinamos la búsqueda por medio de las opciones Journal Title, ISSN (Título de la publicación, ISSN) o Publisher (Editorial) y seleccionemos un área temática.



Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Brought to you by  
Biblioteca Central Universidad de Piura

Search | Sources | **Analytics** | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search  Search

### Journal Analyzer

E-mail Print

Search  Journal Title

2 Limit by Subject Area

Show  SJR  SNIP  ISSN

Search

Journal Title	SJR

Chart contains no journals

To add journals, use the Search box the left of the graph.

Add journals from the search results by double-clicking, select and enter,  
or by dragging and dropping to the right

### 1 Análisis

### 2 Búsqueda de publicaciones

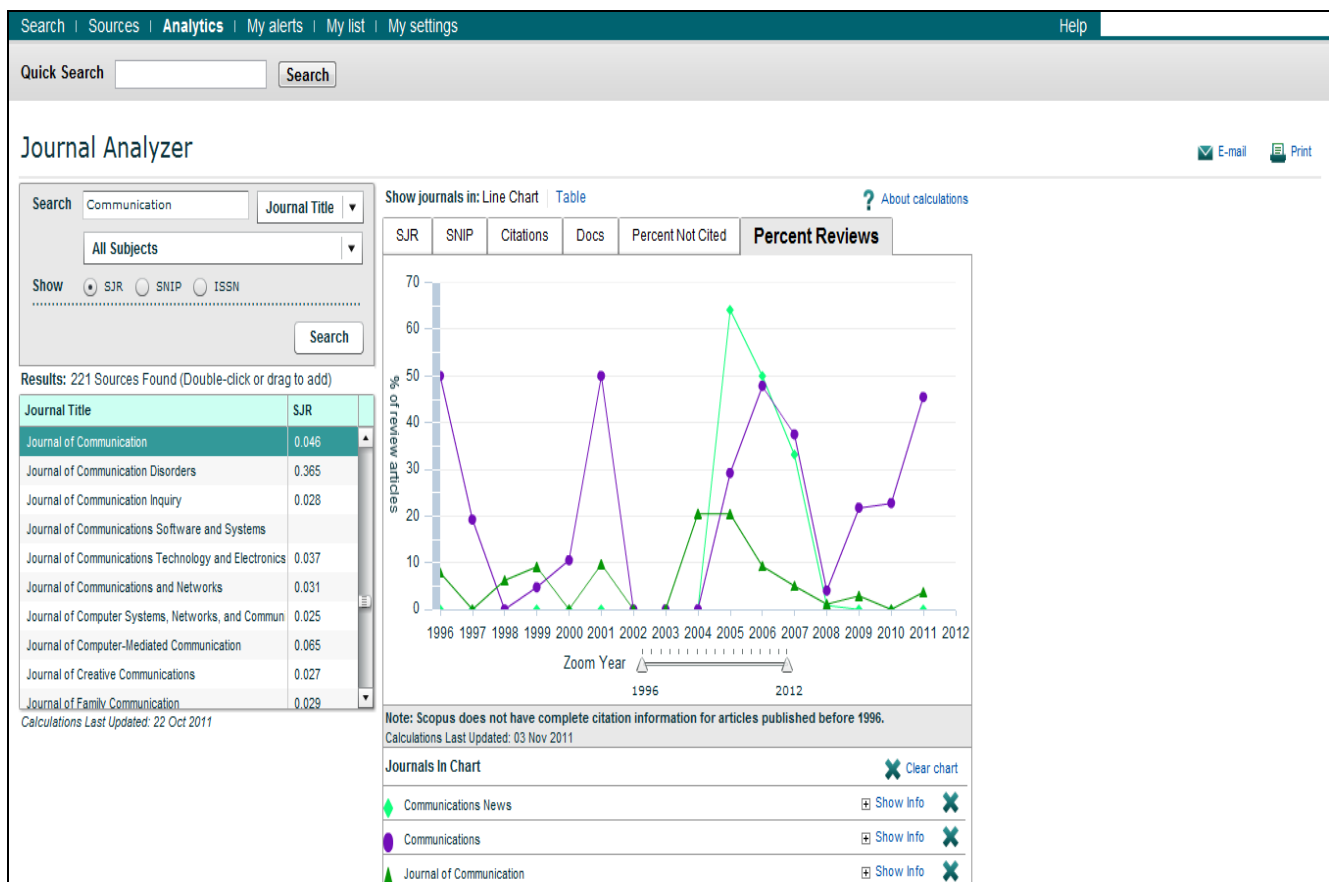
Para añadir la publicación científica de los resultados de búsqueda al diagrama, hacemos doble click sobre el título, seleccionamos y damos clic en “Entrar”. Podemos seleccionar hasta 10 publicaciones para el resumen.

La funcionalidad proporciona seis representaciones gráficas de las publicaciones.

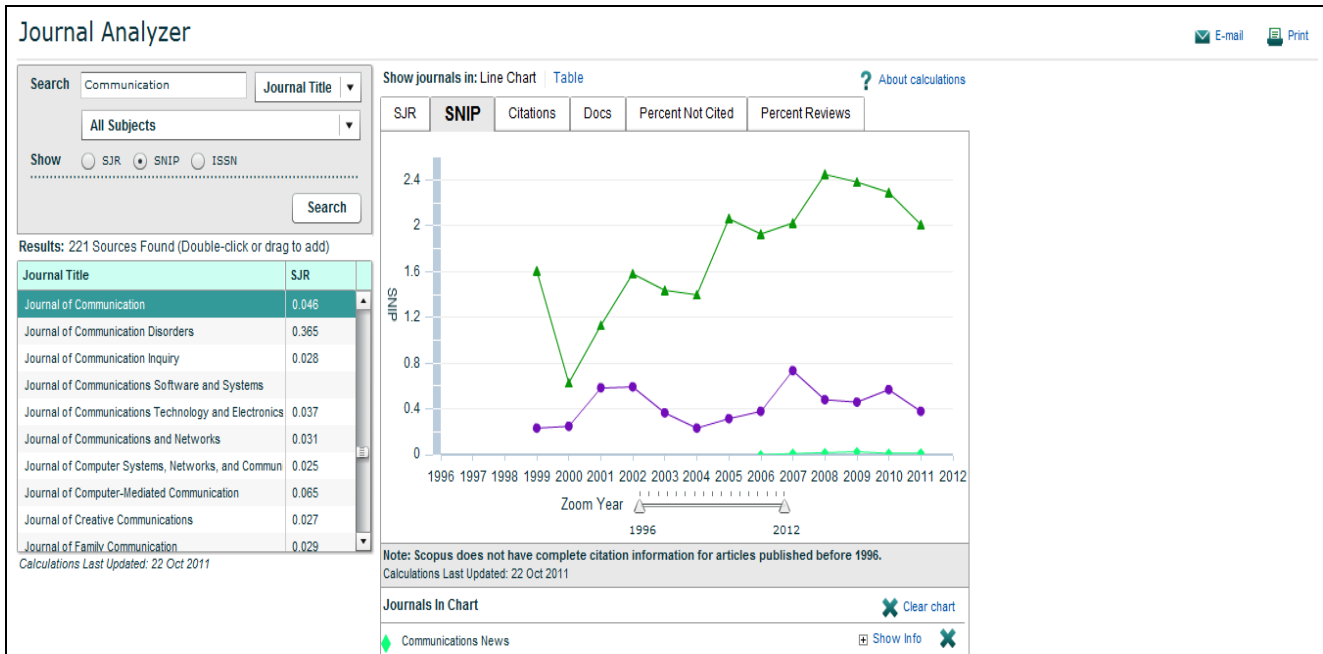
## Métrica para publicaciones:

**SJR:** El gráfico de métrica para publicaciones SJR (evaluación de publicaciones SCImago) muestra el valor SJR de la publicación.

Con SJR, el tema, la calidad y la reputación de la publicación tiene un impacto directo en el valor de una cita.

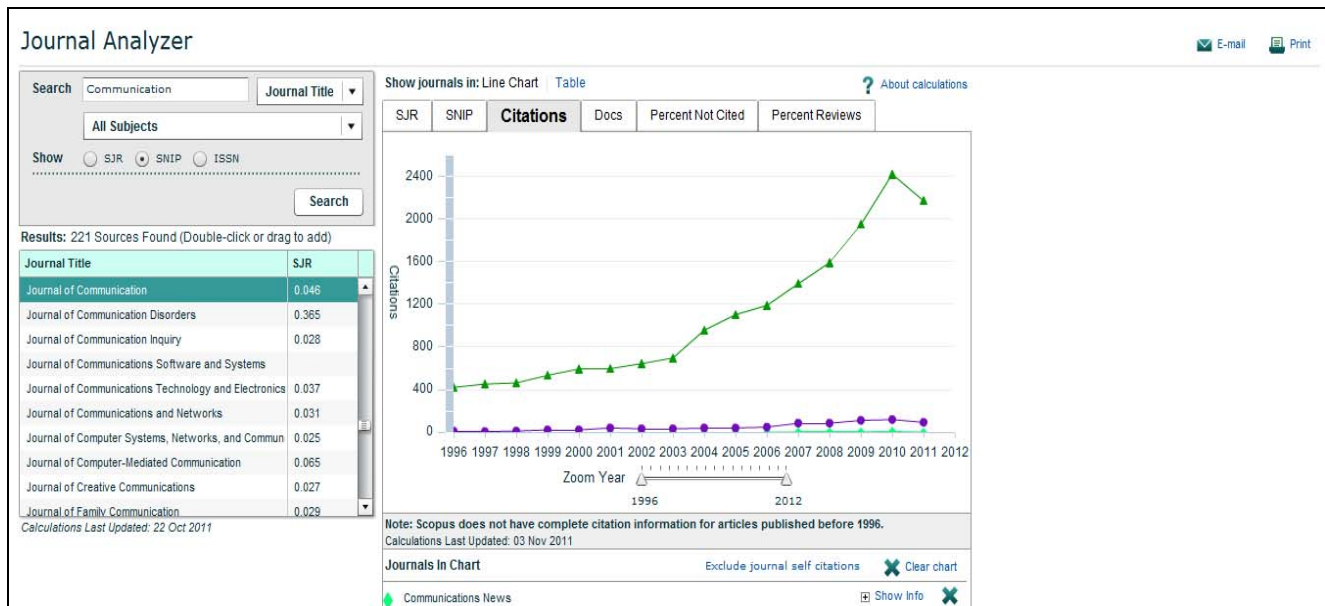


**SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo):** El gráfico de métrica para publicaciones de SNIP (impacto normalizado por fuente por artículo) muestra el valor SNIP de la publicación. SNIP mide el impacto contextual de las citas ponderándolas según el número total de citas en una determinada área temática.



## Citas:

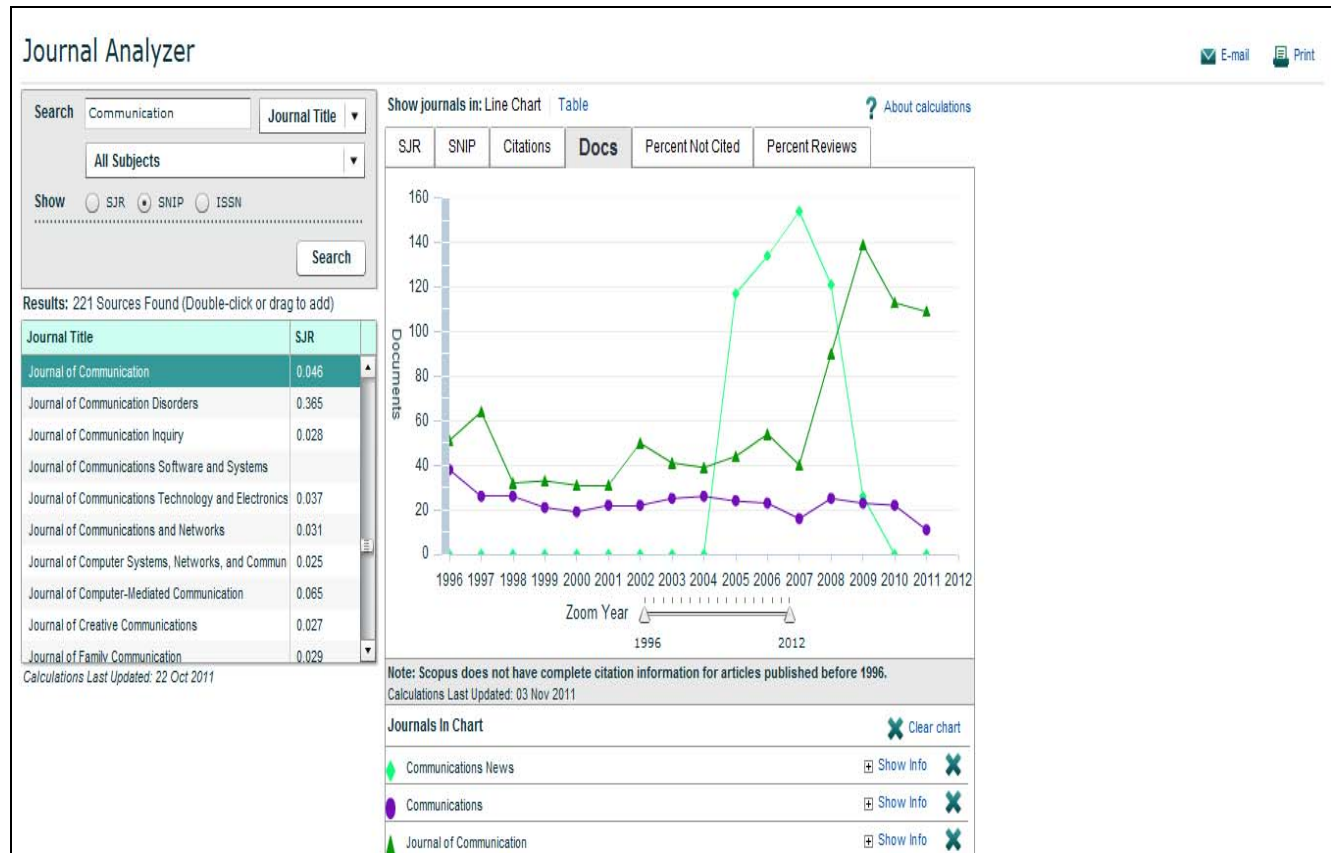
El gráfico Citations (Citas) muestra el número total de citas recibidas a lo largo de cada año. Los puntos del gráfico representan el número total de citas recibido durante el año, independientemente de la fecha en que se publicó el documento citado.





## Documentos:

El gráfico Documents (Documentos) muestra cuántos artículos publicó cada publicación en un período de tiempo como base para la comparación.



Si se requiere mayor información, contactar con: [recursos.electronicos@udep.pe](mailto:recursos.electronicos@udep.pe)