

# Indicadores bibliométricos:

Cómo localizar el Source  
Normalized Impact per Paper (SNIP)  
de una revista en Scopus

## ¿Qué es el **SNIP**?

Indicador que compara las citas reales recibidas por una revista con las citas 'esperadas' de esa revista según el patrón de citas del área temática a la que está adscrita.

Este indicador está asociado a las revistas indexadas en Scopus y es calculado por el Centre for Science and Technology Studies (CWTS) de la Universidad de Leiden.

# ¿Cómo localizar el **SNIP** de una revista?

## Desde Scopus

Scopus Sources search results for "scientometrics". The search bar contains "scientometrics". The results table shows one source:

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Scientometrics	2.17	1.214	1.318	Journal

Scopus Source details for "Scientometrics". The page shows CiteScore metrics and a table of SNIP values:

Year	SNIP
2015	1.318
2014	1.214
2013	1.214
2012	1.214
2011	1.214

## Desde CWTS - <http://www.journalindicators.com/indicators>

CWTS Journal Indicators search interface. The search bar contains "scientometrics". The "Select sources and sort order" section is highlighted with a red box.

Search for: **scientometrics**

Order by: SNIP (source normalized impact per public)

1 source matching the selection criteria has been found.

CWTS Journal Indicators line chart for SNIP (source normalized impact per publication) for the journal "Scientometrics". The chart shows the SNIP value from 1999 to 2015. A data point for 2013 is highlighted with a callout: 2013 : 1.59 (1.42-1.78).

Year	SNIP
1999	1.0
2000	1.0
2001	1.1
2002	0.8
2003	1.3
2004	1.0
2005	1.7
2006	1.3
2007	1.5
2008	1.6
2009	1.8
2010	1.5
2011	1.6
2012	1.5
2013	1.59 (1.42-1.78)
2014	1.8
2015	1.3

P = nº publicaciones  
(artículos, actas de  
congresos y revisiones)

IPP = Promedio de citas  
por publicación

SNIP = Promedio de  
citas, ajustado por el  
promedio de citas de la  
disciplina

% self cit = % de  
autocitas

Year	P	IPP	SNIP	% self cit
1999	242	1.05	1.00	58.0%
2000	250	0.64	0.96	55.0%
2001	258	0.74	1.06	37.0%
2002	264	0.55	0.75	23.4%
2003	193	1.21	1.28	36.3%
2004	197	1.02	0.92	46.8%
2005	198	1.60	1.72	41.6%
2006	291	1.39	1.26	41.1%
2007	342	1.49	1.46	33.9%
2008	379	1.86	1.54	29.6%
2009	392	2.24	1.81	34.3%
2010	444	2.05	1.60	32.8%
2011	542	2.08	1.50	35.1%
2012	634	2.19	1.66	31.4%
2013	696	2.42	1.59	30.0%
2014	722	2.48	1.78	40.4%
2015	853	2.00	1.32	30.4%