Reporte bibliométrico

Área humanidades y ciencias de la conducta

Elaborado por:

Antonio Sánchez Pereyra Oralia Carrillo Romero Patricia Garrido Villegas Equipo SciELO México, DGB-UNAM

Diciembre 2014









Área humanidades y ciencias de la conducta

•			
۱r	าศ	10	Δ
- 11	ıu	ıL	┖

Introducción	1
Alteridades	7
América Latina en la historia económica	9
Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía	12
Desacatos	14
Diánoia	16
Estudios de cultura maya	18
Historia Mexicana	20
Perfiles educativos	22
Política y cultura	25
Revista electrónica de investigación educativa	27
Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa	30
Revista mexicana de investigación educativa	34
Secuencia	37
Signos filosóficos	39
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)	42
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO (agosto 2014)	43

Reporte bibliométrico de las revistas mexicanas de investigación incluidas en los índices Web of Science, Scopus-SCImago, SciELO y SciELO Citation Index

Introducción

Los principales índices bibliográficos, multidisciplinarios, con producción de indicadores bibliométricos son **Web of Science (WoS)**, elaborado por la empresa Thomson Reuters, y **Scopus**, de la empresa Elsevier; estos índices actualizan constantemente las publicaciones ya incluidas, adicionan nuevos títulos e incorporan colecciones retrospectivas. Asociados a **Web of Science** y **Scopus** existen otros índices: **Journal Citation Report (JCR)** y **SCImago Journal Rank (SJR)** los cuales presentan información bibliométrica y "rankings" de las revistas indizadas.

SciELO (Scientific Electronic Library Online) es un índice bibliográfico multidisciplinar y de publicación en-línea, que tiene como características fundamentales publicar el texto completo, en acceso abierto, y la capacidad para generar indicadores basados en la citación. Actualmente, SciELO indiza colecciones nacionales de 12 países, principalmente de América Latina además de España, Portugal y Sudáfrica; su colección cuenta con 1.218 revistas, 35.662 números, 519.808 Artículos y 11.655.558 Citas (al 5 de diciembre, 2014). Recientemente este índice ha comenzado a publicar periódicamente indicadores basados en la citación, los cuales pueden ser utilizados como referentes complementarios para la evaluación de los títulos ya incluidos en WoS y/o Scopus, al mismo tiempo que representan la única fuente de datos de citación de aquellas revistas que aún no se encuentran indizadas en alguna de las bases de datos con producción de indicadores bibliométricos.

Objetivo

Mostrar de manera sintética y conjunta para todas las revistas mexicanas de investigación indizadas, la cobertura y los indicadores de impacto basados en la citación con objeto de aportar elementos para la evaluación del desempeño de estas publicaciones desde la perspectiva de los indicadores cuantitativos proporcionados por las siguientes bases de datos bibliométricas: **Web of Science**, **Scopus-SCImago**, **SciELO** y **SciELO** Citation Index (SciELO CI, WoS). Al respecto deben hacerse las siguientes dos aclaraciones:

1) En este reporte se retoman tanto los indicadores como las citas totales recibidas; mientras que los indicadores son instrumentos de medición que se basan en la contabilización de las citas y aplican alguna fórmula matemática para sustentar la medición propuesta, la citas recibidas son solamente la cantidades que emplea el indicador. Debido a que los indicadores bibliométricos definen una ventana de tiempo para la contabilización de las citas recibidas (2 y 5 años en el caso del Factor de Impacto de WoS o 3 años en el caso de SJR de Scopus, por ejemplo), en el presente reporte se recopila la información sobre la cantidad total y por año de citas recibidas con objeto de proporcionar una perspectiva temporal amplia del impacto de las revistas. Por último, es de señalarse también que las gráficas de citación recibida muestran, prácticamente en todos los casos, una tendencia decreciente en los años más recientes, lo cual es natural y no significa necesariamente que el impacto de la revista este decayendo, ya que el comportamiento de las citas es acumulativo, esto es, la revista inicia el proceso de recepción de citas una vez que ha sido publicada e indizada y

comienza a acumular citas conforme transcurren los años y más artículos publicados en años posteriores referencian los artículos publicados en la revista en cuestión.

2) Se incluye dentro de las fuentes de información consultadas la base de datos SciELO Citation Index (SciELO CI), de reciente creación (2014); esta base de datos contiene información bibliográfica de un subconjunto de revistas de la base de datos SciELO albergada en el conjunto de múltiples bases de datos del sistema Web of Science. Esto significa que la información de las revistas de SciELO, tanto de los artículos como de sus referencias bibliográficas, se contabiliza junto con los artículos y las citas provenientes del conjunto de bases de datos de Web of Science; de esta forma, SciELO CI permite realizar una sumatoria de las citas provenientes de revistas en su mayoría no-latinoamericanas (impacto internacional) con las citas provenientes de revistas en su mayoría latinoamericanas (impacto regional). Al respecto, es necesario aclarar que SciELO CI no cuenta con un módulo de indicadores bibliométricos propio, esto es, no calcula el Factor de Impacto. Esto obedece al hecho de que en WoS, solamente las revistas indizadas en la Colección Principal de Web of Science forman parte de los reportes bibliométricos generados por Journal Citation Report, que es la plataforma especializada diseñada por WoS para la presentación de los indicadores bibliométricos. No obstante, consideramos de suma importancia incluir las cifras de citación total recibida reportada por SciELO CI, dado que dicha base de datos permite conocer, como se mencionó, el impacto global de la revistas. Por último, debe mencionarse también que, para el caso de Scopus, se retoma tanto la información bibliométrica directamente generada por esta base de datos así como por SCImago, el cual es un portal especializado en análisis bibliométrico que contextualiza los valores de SJR calculados en Scopus ubicando el posicionamiento de las revistas en cuartiles según la clasificación temática de las revistas.

Metodología

- Se definió una lista de revistas mexicanas que cumplieran dos aspectos en al menos una de las bases de datos bibliométricas utilizadas como fuentes de información para el presente reporte:
 - 1. Al menos 5 años de indización
 - 2. Estar vigente y actualizada en 2013
- Recopilación de información de documentos y citación de las revistas seleccionadas. En las bases de datos **WoS**, **Scopus** y **SciELO** se consultó y capturó para cada revista el número de documentos indizados por año y la citación que han obtenido a la fecha de consulta.
- Recopilación de indicadores de las revistas seleccionadas. En el índice JCR se consultó y capturó el indicador Factor de impacto con ventana de 2 años para cada revista en el período definido, además de información sobre el posicionamiento por año de la revista en la categoría de clasificación temática en ese índice. De manera semejante, en SCImago se consultó y capturó el indicador SJR así como también su posicionamiento con respecto a la categoría de clasificación correspondiente. En el caso de SciELO, partiendo de la información del archivo de indicadores generales disponible en el portal regional SciELO http://www.scielo.org/php/level.php?lang=pt&component=56&item=49 [Versión disponible de fecha abril de 2014] se definió el posicionamiento de la revista por año en el área de su clasificación y se tomó su Factor de impacto calculado en esa fecha.
- Fecha de consulta y captura de la información de este reporte: Agosto de 2014

• Representación gráfica de la información. Para facilitar la apreciación de la información se diseñaron 5 gráficas que muestran los aspectos de colección, citación, indicadores y posicionamiento en cada base que las indiza.







Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

Muestra gráficamente el número de documentos incluidos y la citación total recibida por la revista en cada base de datos donde se indiza.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

Presenta la citación anual que han recibido los documentos de la revista por año de publicación. En general el año en que se publica el documento comienza a recibir citas y acumula más conforme se difunde, alcanzando los valores máximos de citación en años posteriores.

Gráfica 3. Indicadores de impacto

Se grafican el indicador **Impact Factor** obtenido por la revista en **WoS** y la mediana de su categoría en esta base posibilitando una valoración comparativa. De manera semejante se grafica el Factor de impacto obtenido en **SciELO** y la mediana de su área temática. Finalmente se grafica también el **SCImago Journal Rank** (SJR) de la revista. En esta gráfica sólo se toma en cuenta información del período 2001-2013 aún cuando exista información anterior.





Gráfica 4. Posicionamiento de la revista según FI en Web of Science

Indica el posicionamiento que ha obtenido la revista en los años que ha sido indizada en **Web of Science** según el FI. Muestra el número total de revistas que conformaron esa categoría específica en un año determinado y la posición que la revista ocupó en función del valor de Factor de impacto que obtuvo ese año.

Gráfica 5. Posicionamiento de la revista según FI en la Red SciELO

Indica el posicionamiento que ha obtenido la revista en los años que ha sido indizada en **SciELO**. Muestra el número total de revistas que conformaron esa área específica en un año determinado y la posición que la revista ocupó en función del valor de Factor de impacto que obtuvo ese año

Las gráficas 4 y 5 se obtienen siempre que la revista esté indizada en las bases Web of Science y/o SciELO. Adicionalmente se integran otras gráficas que muestran un comparativo de revistas por área de las bases de datos Web of Science y SciELO.

• Otro elemento que se incluye es el posicionamiento en cuartiles de la publicación de acuerdo a su indicador (FI/SJR) cuando la revista está indizada en JCR y/o SCImago. Los cuartiles son el resultado de dividir al conjunto de datos ordenados de acuerdo al FI en cuatro partes porcentualmente iguales. Donde Q1 es el Cuartil 1, se refiere al conjunto del 25% de las revistas con valor de FI más alto y Q4, Cuartil 4, al conjunto del 25% de las revistas con valor de FI más bajo.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area: Chemistry													
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Chemistry										<u></u>	<u></u>	67 4	m
(miscellaneous)													

Observaciones

- El número de revistas mexicanas incluidas en los índices bibliográficos multidisciplinarios varía debido a los criterios y políticas de cobertura de cada índice; cada sistema define criterios de admisión, permanencia y eventual salida del índice en caso de no cumplir con ellos.
- Los valores obtenidos de número de documentos y citación de las revistas cambian constantemente conforme se integran nuevos títulos y se actualizan los ya incluidos. Generalmente las actualizaciones son semanales.
- La disponibilidad información a través de la interfaz de **WoS**, **Scopus** y **SciELO** no es la misma, el dato "documentos" en WoS y Scopus se refiere a todos los documentos de la publicación, citables y no citables (reseñas y editoriales, por ejemplo), mientras que en **SciELO** sólo se reportan artículos citables.

Los indicadores

Los indicadores que se presentan son **Factor de Impacto** definido por el ISI o Institute for Scientific Information y publicado en el índice **JCR** para aquellas publicaciones incluidas en **WoS** y **SCImago Journal Rank** creado por el grupo de investigación español **SCImago**, que se calcula para las revistas indizadas en **Scopus**. **SciELO** adopta también el **FI** tal cual lo definió **ISI** y lo calcula para las revistas de su colección.

El factor de impacto identifica la frecuencia con la que se cita un "artículo promedio" de una revista en un año en particular. Se calcula dividiendo el número de citas recibidas en un determinado año de trabajos publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos publicados en los dos años anteriores

Ejemplo. El **FI** de la *Revista mexicana de biodiversidad* en 2013 es 0.449, los elementos para su cálculo son los siguientes:

La revista obtuvo en 2013 un total de 387 citas, de las cuales:

Citas obtenidas en 2013 para artículos publicados en 2012: 44 Al Citas obtenidas en 2013 para artículos publicados en 2011: 78 Al

Total: 122

Artículos publicados en 2012: 139

Artículos publicados en 2011: 133

Total: 272

$$\frac{\text{Citas a los artículos}}{\text{Número de artículos publicados}} = \frac{122}{272} = 0.449$$

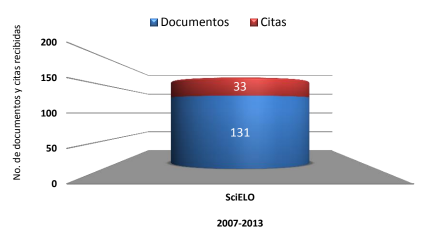
SCImago Journal Rank es concebido como una medida de influencia científica de revistas académicas que toma en cuenta el número de citas recibidas por una revista y la importancia o prestigio de las revistas de donde provienen esas citas; se basa en el algoritmo PageRank de Google para ponderar las citas.

El cálculo de este indicador es más complejo que el anterior, por lo que sólo se menciona aquí que asigna valores diferentes a las citas en función de la importancia de las revistas de donde provienen.



Alteridades

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



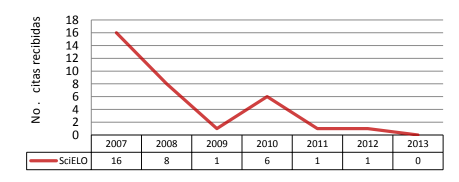
indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Alteridades

SciELO reporta 131 documentos indizados publicados entre 2007 y 2013, y contabiliza 33 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

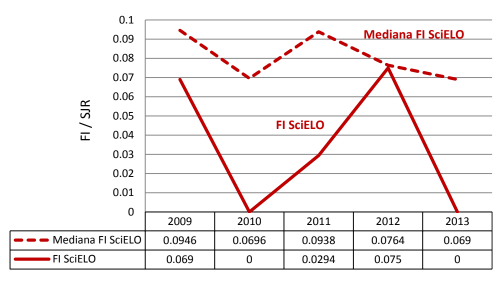


• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por Alteridades. El punto de partida de este reporte, el año 2007, es el que tiene registradas más citas recibidas (16), seguido por el año 2010 (6). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



SciELO Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



Alteridades

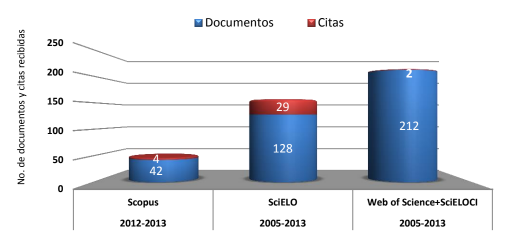
- Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Alteridades, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de Alteridades registró un descenso en 2010, seguido de repuntes durante dos años seguidos (2011 y 2012) y un descenso en 2013 que contrarrestra estos avances. El FI de Alteridades se ubica por debajo de la Mediana del área de Ciencias Humanas, con excepción de 2012, cuando prácticamente iguala a dicha Mediana.
- Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de Alteridades según el FI en SciELO de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

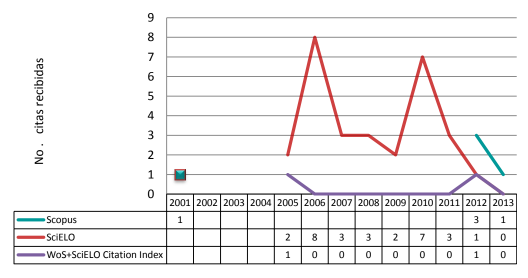
El posicionamiento de **Alteridades** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró una serie de oscilaciones entre 2009 a 2013; en 2010 y 2013 registró un FI=0 y en 2012 alcanzó su mejor posicionamiento al colocarse en el lugar 112 de 216 revistas revistas del área de Ciencias Humanas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.



Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



América Latina en la historia económica

• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de América Latina en la historia económica (ALHE) indizados en las bases de datos Scopus, SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que reporta más citas recibidas (29 citas recibidas); tanto SciELO como SciELO CI cuentan con la misma cobertura de nueve años (2005-2013). La diferencia en el número de documentos indizados responde al hecho de que en SciELO se reportan sólo los artículos originales, mientras que en SciELO CI se contabilizan todos los documentos publicados.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En SciELO CI se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de realización del presente reporte la citación regional registrada en SciELO (29 citas recibidas) es mayor que la citación internacional registrada en SciELO CI (2 citas recibidas). El reporte de Scopus registra: 42 documentos indizados entre 2012 y 2013, y 4 citas recibidas.

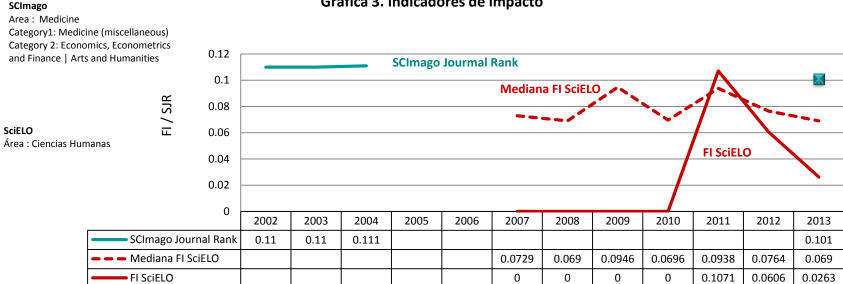
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO** CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2001, 2005-2013 por ALHE en Scopus, SciELO y SciELO CI. Las fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año. En el caso de Scopus, 2012 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en SciELO ha sido 2006. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



América Latina en la historia económica

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en SciELO y Scopus; en SciELO este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en Scopus en la fórmula de SCImago Journal Rank (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de SciELO, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Humanas).

En SciELO, los valores de FI alcanzados por ALHE alcanzan su punto más alto en 2011, único año en que la revista se coloca por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en SciELO. Por su parte, respecto de los valores del SJR de Scopus se cuenta con información discontinua: un primer lapso comprendido entre 2002 y 2004, y la cifra del SJR para 2013. Esta situación arroja como pendiente mayor información en próximos reportes, con objeto de conocer la trayectoria de la revista según el indicador de SJR.



América Latina en la historia económica

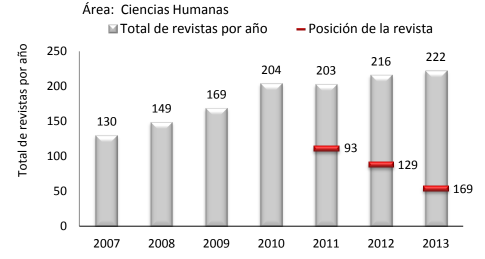
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area: Economics, Econometrics and Finance | Arts and Humanities

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
History													Q3
Economics, Econometrics and Finance													Q4
(miscellaneous)													

• Tabla 1: registra el posicionamiento de ALHE según la evolución del SJR de SCImago en 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Economics, Econometrics and Finance; y Arts and Humanities, en las categorías History y Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous). Durante este único año del que consta el reporte, ALHE se ubicó en el cuartil 3 en la categoría History y en el cuartil 4 en la categoría Economics, Econometrics and Finance.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO



• Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de ALHE según el FI en SciELO de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

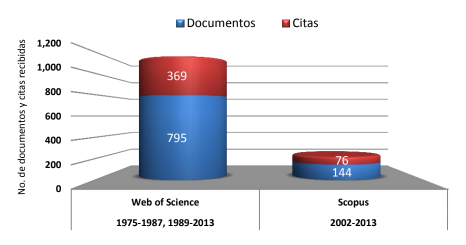
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

ALHE ha tenido presencia en los indicadores dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas desde 2007, sin embargo en el periodo 2007-2010 registró FI=0; en 2011 logró su mejor posicionamiento al colocarse en el lugar 93 de 203 revistas; posteriormente, en 2012 y 2013 la tendencia se ha revertido haciéndose descendente. Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte agosto de 2014 y dado que la base de datos SciELO sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.



Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía

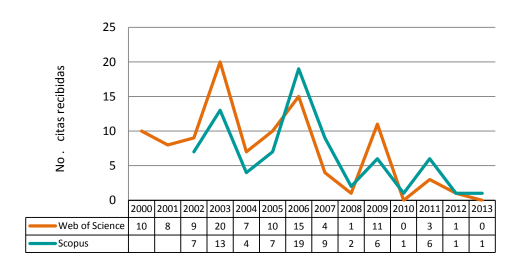
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía indizados en las bases de datos Web of Science (WoS) y Scopus, con las citas totales recibidas por la revista.

WoS es la base de datos que registra mayor número de documentos indizados (795), de citas recibidas (369) así como de cobertura en años (38 años en total); por su parte, **Scopus** tiene una cobertura de doce años, con 144 documentos indizados y 76 citas recibidas. La revista no se encuentra indizada en **SciELO**, por lo que no se cuenta con información sobre el impacto específicamente regional de la revista (**SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas).

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2000 a 2013 por Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía en WoS y Scopus. Dichas fuentes reflejan una sintonía con diferentes cantidades absolutas de citas recibidas. En el caso de WoS, 2003 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en Scopus ha sido 2006. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

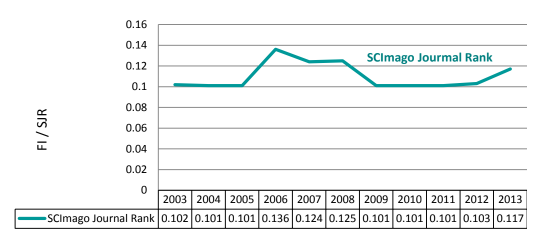


Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía

SCImago

Area: Arts and Humanities Category: Philosophy

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: muestra la trayectoria del indicador de citación en Scopus, el cual está basado en la fórmula de SCImago Journal Rank (SJR). No se cuenta con información sobre el Factor de Impacto (FI) generado por WoS, dado que esta base de datos no proporciona dicho indicador para las revistas clasificadas en Arts & Humanities; tampoco se cuenta con información del FI proporcionado por SciELO, dado que la revista no se encuentra indizada en dicho sistema.

Los valores del SJR de **Scopus** para la revista **Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía** tienen su punto más alto en el año 2006, mientras que el período comprendido entre 2006-2008 destaca como el período en que la revista supera los valores prevalecientes; finalmente, en 2013, se registra una tendencia ascendente que deberá confirmarse en reportes posteriores.

• Tabla 1: registra el posicionamiento de la revista Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía según la evolución del SJR de SCImago entre 2003 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Arts and Humanities, en la categoría Philosophy. Dentro del período reportado de once años, Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía se colocó en el Cuartil 3 durante un mayor número de años (6 años), mientras que ocupó el Cuartil 4 en 4 años; 2006 es el año más destacado, ya que la revista se posicionó en el Cuartil 2.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

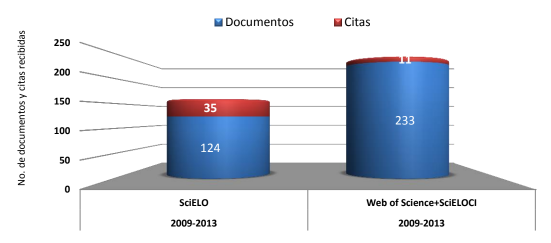
Area: Arts and Humanities

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Philosophy			Q3	Q3	Q4	Q2	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3

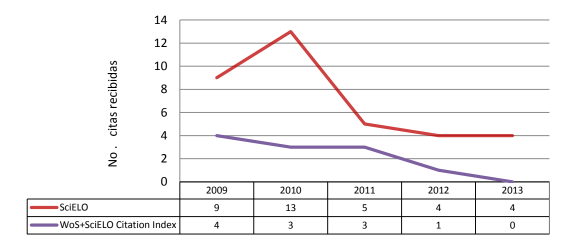


Desacatos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Desacatos indizados en las bases de datos SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science) con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En SciELO CI se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal, aunque el número de documentos indizados es diferente ya que en SciELO sólo se consideran los artículos originales mientras que en SciELO CI en WoS se consideran todos los documentos publicados. SciELO reporta 35 citas recibidas y SciELO CI 11, lo que indica que el impacto regional de la revista es superior al impacto internacional que ha logrado alcanzar la revista.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

• **Gráfica 2**: muestra el número total de citas recibidas por año de 2009 a 2013 por **Desacatos**. **SciELO** reporta el año 2010 como el año de mayor citacion recibida (13 citas recibidas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

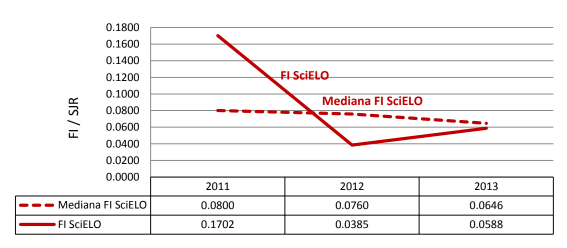


Desacatos

SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Desacatos, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de Desacatos registró un descenso en 2012 y un repunte en 2013 que posibilitó que la revista casi se equipare a la Mediana del FI del área de Ciencias Sociales Aplicadas. La información en la base de datos SciELO continúa actualizándose e incluyendo nuevos títulos, tanto para el año en curso como de números retrospectivos, por lo que es sumamente probable que los datos de FI aquí reportados para la revista sean susceptibles de modificaciones posteriores.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



• **Gráfica 4**: registra la evolución del posicionamiento de **Desacatos** según el FI en **SciELO** de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

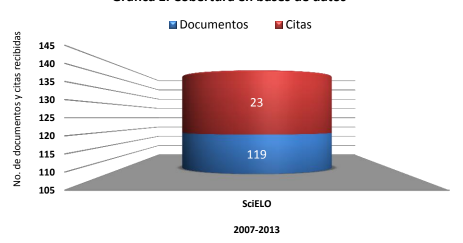
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Para el período reportado, el posicionamiento de **Desacatos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un descenso importante de 2011 a 2012, pasando del lugar 38 de 157 revistas al lugar 116 de 170; en 2013, la revista remontó un tanto su posición, colocándose en el lugar 85 de 162 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de Fl aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.



Diánoia

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos

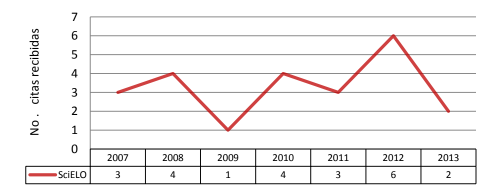


• **Gráfica 1**: relaciona el número de documentos de la revista **Diánoia** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 119 documentos indizados publicados entre 2007 y 2013, y contabiliza 23 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO



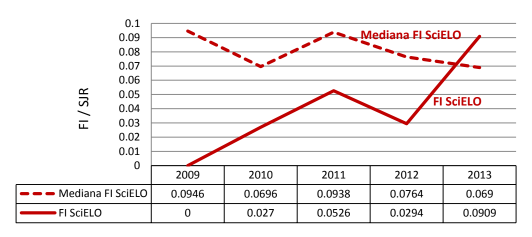
• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por Diánoia. De acuerdo con la información proporcionada por SciELO, el año 2012 es el que tiene registradas más citas recibidas (6), seguido por los años 2010 y 2008 (4 citas recibidas en cada año).



Diánoia

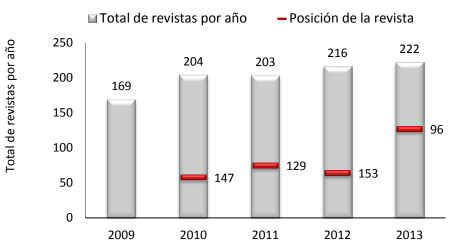
SciELO Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



- Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Diánoia, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. Considerado el período en su conjunto, el FI de Diánoia registró un ascenso entre 2009 y 2013, incluyendo un descenso en el valor del FI obtenido en 2012. Como resultado final, en 2013, el FI de Diánoia logró sobrepasar la Mediana del área de Ciencias Humanas.
- Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de Diánoia según el FI en SciELO de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

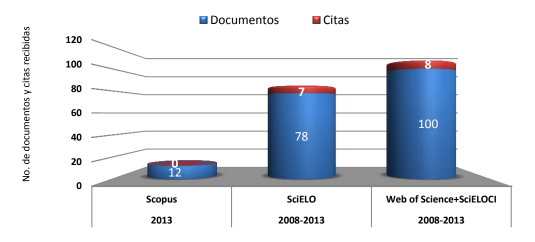
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su Fl.

El posicionamiento de **Diánoia** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró FI=0 en 2009 y un notable ascenso entre 2010 a 2013, con un retroceso registrado en 2012, ya que la revista pasó del lugar 147 de 204 revistas en 2010 al lugar 96 de 222 revistas en 2013. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

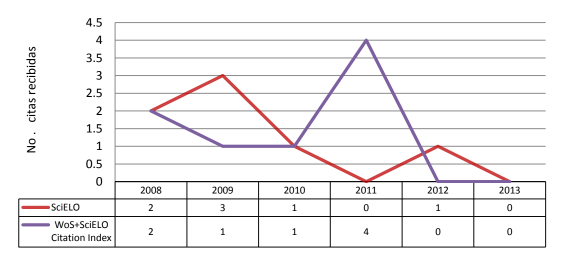


Estudios de cultura maya

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Estudios de cultura maya indizados en las bases de datos Scopus, SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (100) a pesar de contar con los mismos años de cobertura que SciELO; esto es así debido a que en SciELO sólo se consideran los artículos originales mientras que en SciELO CI se consideran todos los documentos publicados. Por su parte, la revista ingresó a Scopus en 2013, por lo que no se cuenta con información suficiente por parte de esta fuente de información como para realizar descripciones comparativas.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de Estudios de cultura maya es proporcionalmente mayor que el impacto internacional; por otra parte, en SciELO CI se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en SciELO CI (8) es mayor que el registrado en SciELO (7).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte agosto de 2014. El número de citas recibidas en SciELO y SciELO CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

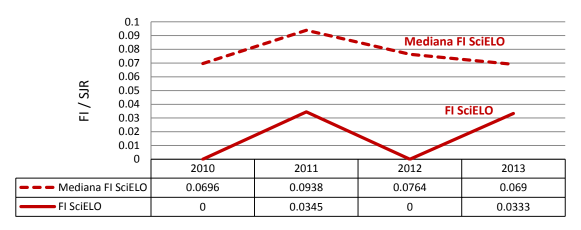
• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por Estudios de cultura maya. Las cifras ofrecidas por ambos sistemas son dispares, ya que mientras que SciELO reporta 2009 como el año con mayor cantidad de citas recibidas (3 citas), SciELO CI reporta el año 2011 como el año de mayor citación recibida (4 citas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



Estudios de cultura maya

SciELO Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Estudios de cultura maya, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de Estudios de cultura maya registró los siguientes vaivenes: un ascenso en 2011, para posteriormente registrar un FI=0 recibida en 2012, y en 2013 un FI casi idéntico al reportado en 2011. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista se mantiene por debajo de la Mediana del área de Ciencias Humanas.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



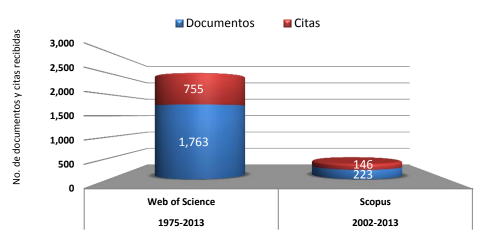
• Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de Estudios de cultura maya según el FI en SciELO de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Estudios de cultura maya** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas alcanzó en 2011 el lugar 152 de 203 revistas y en 2013 el lugar 163 de 222 revistas; en 2010 y 2012 **Estudios de cultura maya** registró FI=0. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.



Historia Mexicana

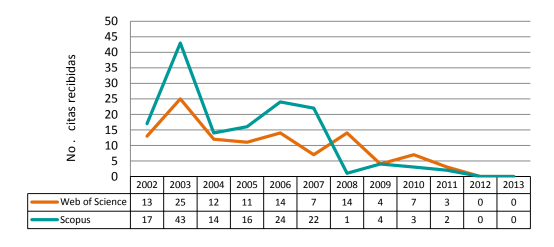
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



• **Gráfica 1**: relaciona el número de documentos de **Historia mexicana** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)** y **Scopus**, con las citas totales recibidas por la revista.

WoS es la base de datos que registra mayor número de documentos indizados (1,763), de citas recibidas (755) así como de cobertura en años (39 años en total); por su parte, **Scopus** tiene una cobertura de doce años, con 223 documentos indizados y 146 citas recibidas. La revista no se encuentra indizada en **SciELO**, por lo que no se cuenta con información sobre el impacto específicamente regional de la revista (**SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas).

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



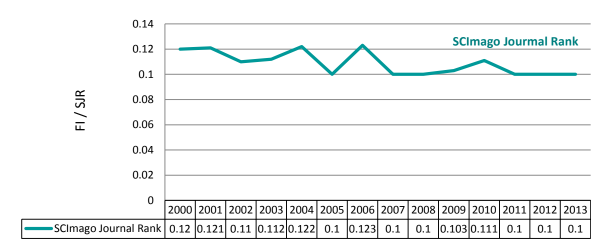
• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por Historia mexicana en WoS y Scopus. Dichas fuentes reflejan cantidades diferentes de citas recibidas, con cierta sintonía para el caso de algunos años. Tanto en WoS como en Scopus, 2003 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



Historia Mexicana

SCImagoArea: Arts and Humanities Category: History

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Tabla 1: registra el posicionamiento de la revista Historia mexicana según la evolución del SJR de SCImago entre 2000 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Arts and Humanities, en la categoría History. Dentro del período reportado de catorce años, Historia mexicana se colocó en el Cuartil 2 durante seis años y el mismo número de años en el Cuartil 4; en 2009 y 2010 se colocó en el Cuartil 3. En los tres últimos años, Historia mexicana se encuentra en el Cuartil 4.

• Gráfica 3: muestra la trayectoria del indicador de citación en Scopus, el cual está basado en la fórmula de SCImago Journal Rank (SJR). No se cuenta con información sobre el Factor de Impacto (FI) generado por WoS, dado que esta base de datos no proporciona dicho indicador para las revistas clasificadas en Arts & Humanities; tampoco se cuenta con información del FI proporcionado por SciELO, dado que la revista no se encuentra indizada en dicho sistema.

Los valores del SJR de **Scopus** para la revista **Historia económica** oscilan en torno a un rango de valores, aunque, considerando el período en su conjunto, los años recientes reflejan los números más bajos alcanzados.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

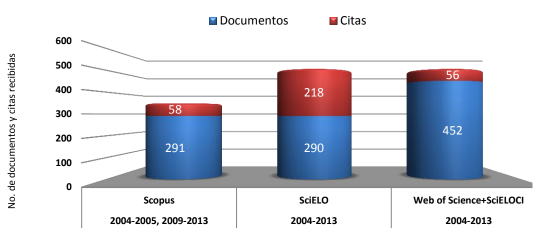
Area: Arts and Humanities

Category	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
History	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q 4	Q2	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4

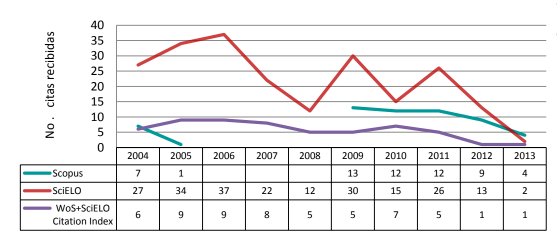


Perfiles educativos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Perfiles educativos indizados en las bases de datos Scopus, SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science) con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En SciELO Citation Index (SciELO CI) se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal, aunque el número de documentos indizados es diferente ya que en SciELO sólo se consideran los artículos originales mientras que en SciELO CI en WoS se consideran todos los documentos publicados. SciELO reporta 218 citas recibidas y SciELO CI 56, lo que indica que el impacto regional de la revista es superior al impacto internacional que ha logrado alcanzar la revista.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte agosto de 2014. El número de citas recibidas en SciELO y SciELO CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2004 a 2013 por Perfiles educativos. Las cifras ofrecidas por las tres fuentes de información son dispares, destacando la información proporcionada por SciELO por el mayor número de citas recibidas reportadas por año así como por la cantidad máxima de citas obtenida para el período reportado en 2006 (37 citas recibidas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

ÁREA HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA

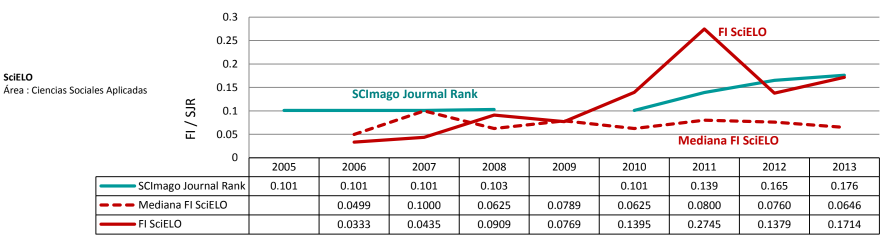


Perfiles educativos

SCImago

Area: Social Sciences Category: Education

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en SciELO y Scopus; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en Scopus en la fórmula de SCImago Journal Rank (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de SciELO se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Sociales Aplicadas). En SciELO, los valores de FI alcanzados por Perfiles educativos muestran una tendencia ascendente en 2008 y, sobre todo, en 2010 y 2011; posteriormente, en 2012, el FI de la revista retrocede en comparación a los resultados obtenidos en años anteriores, para repuntar en 2013. En 2008, el FI de Perfiles educativos supera la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en SciELO, como lo vuelve a hacer, con mayor amplitud, a partir de 2010. Por su parte, los valores del SJR de Scopus son estáticos entre 2005 y 2006; posteriormente, una vez que la revista fue retomada por la base de datos en 2010, el SJR de la revista manifiesta una tendencia ascendente en los cuatro últimos años reportados en este informe.



Perfiles educativos

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area: Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education					Q4	Q4	Q4	Q4		Q4	Q4	Q 4	Q4

• Tabla 1: registra el posicionamiento de Perfiles educativos según la evolución del SJR de SCImago entre 2005-2008 y 2010-2013 dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education. Perfiles educativos se ubica, para el conjunto de los ocho años comprendidos en este reporte, en el cuartil 4.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

Total de revistas por año



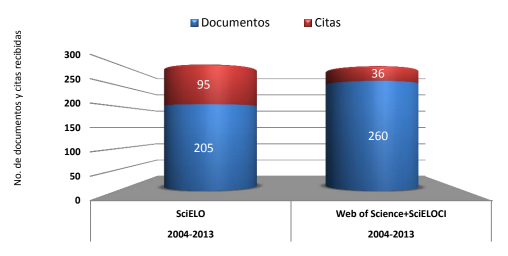
• Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de Perfiles educativos según el FI en SciELO de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Perfiles educativos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registra una tendencia ascendente entre 2006, cuando se ubicó en el lugar 27 de 50 revistas y 2013, ubicándose en el lugar 30 de 162 revistas, destacando en particular el año 2011, cuando se colocó en el lugar 13 de 157 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

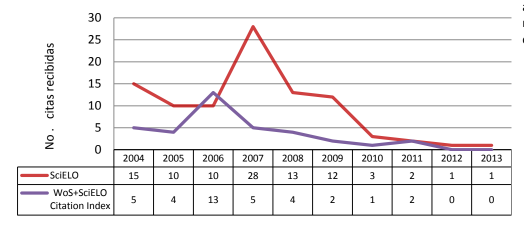


Política y cultura

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Política y cultura indizados en las bases de datos SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI-Web of Science), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (260) a pesar de contar con los mismos años de cobertura que SciELO; esto es así debido a que en SciELO sólo se consideran los artículos originales mientras que en SciELO CI se consideran todos los documentos publicados. SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de Política y cultura es proporcionalmente mayor que el impacto internacional; por otra parte, en SciELO CI se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de redacción de este reporte el número de citas recibidas registradas en SciELO fue de 95 y en SciELO CI de 36.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

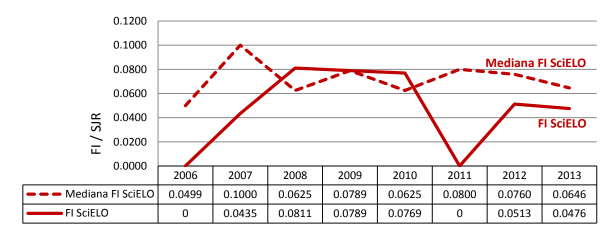
• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2004 a 2013 por Política y cultura en las bases de datos SciELO y SciELO CI. Las cifras ofrecidas por ambos sistemas son dispares, ya que mientras que SciELO reporta 2007 como el año con mayor cantidad de citas recibidas (28 citas), SciELO CI reporta el año 2006 como el año de mayor citacion recibida (13 citas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



Política y cultura

SciELO Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Política y cultura, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de **Política y cultura** registró los siguientes movimientos: un ascenso continuo en dos años consecutivos (2007-2008) estabilizándose en el nivel alcanzado entre 2009 y 2010; para 2011 se cuenta con un valor de FI = 0 (dato que probablemente se ajuste en próximos reportes) y un repunte en 2012 que no alcanza a colocar el FI al nivel de 2008-2010. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista logra superar la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas en 2008 y 2010, y un valor idéntico en 2009.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO



recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

• **Gráfica 4**: registra la evolución del posicionamiento de **Política y cultura** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la

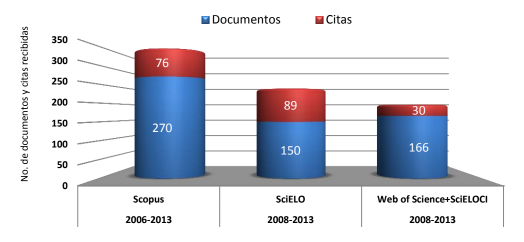
categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas

El posicionamiento de **Política y cultura** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registra FI=0 en 2006 y 2011, avanza notablemente en 2008 ubicándose en el lugar 41 de 95 revistas, y en 2010 cuando se ubicó en el lugar 59 de 135 revistas. Entre 2012 y 2013, el nivel logrado ha sido menor comparativamente. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

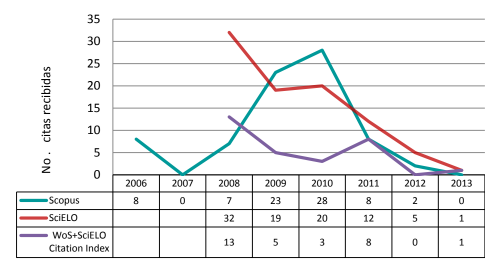


Revista electrónica de investigación educativa

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



 Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Revista electrónica de investigación educativa (REDIE) indizados en las bases de datos Scopus, SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que reporta más citas recibidas (89 citas recibidas); tanto SciELO como SciELO CI cuentan con la misma cobertura de seis años (2008-2013). La diferencia en el número de documentos indizados responde al hecho de que en SciELO se reportan sólo los artículos originales, mientras que en SciELO CI se contabilizan todos los documentos publicados.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En SciELO CI se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de realización del presente reporte la citación regional registrada en SciELO (89 citas recibidas) es mayor que la citación internacional registrada en SciELO CI (30 citas recibidas). El reporte de Scopus registra: 270 documentos indizados entre 2006 y 2013, y 76 citas recibidas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO** CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año entre 2006 y 2013 por REDIE en Scopus, SciELO y SciELO CI. Las fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año. En el caso de Scopus, 2010 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en SciELO y SciELO CI ha sido 2008. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



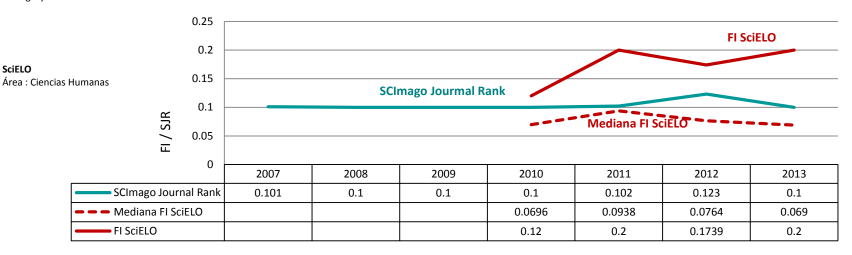
Revista electrónica de investigación educativa

SCImago

SciELO

Area: Social Sciences Category: Education

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en SciELO y Scopus; en SciELO este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en Scopus en la fórmula de SCImago Journal Rank (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de SciELO, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Humanas).

En **SciELO**, los valores de Fl alcanzados por **REDIE** han sido estables, con ligeros ascensos en 2011 y 2013; en los cuatro años reportados, el FI de REDIE está por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en SciELO. Por su parte, respecto de los valores del SJR de Scopus, la tendencia ha sido prácticamente estática, con valores casi idénticos para el período reportado de siete años. Esta situación arroja como pendiente mayor información en próximos reportes, con objeto de conocer la trayectoria de la revista según el indicador de SJR.



Revista electrónica de investigación educativa

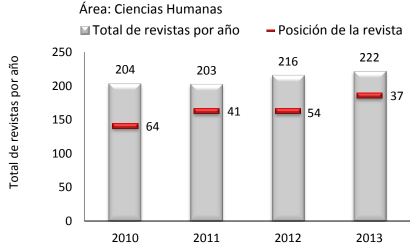
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area: Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education							Q 4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	4

• Tabla 1: registra el posicionamiento de REDIE según la evolución del SJR de SCImago entre 2007 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education. En el período reportado de siete años, REDIE se encuentra ubicada en el Cuartil 4.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO



• **Gráfica 4**: registra la evolución del posicionamiento de **REDIE** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

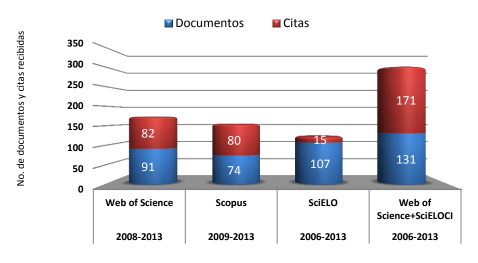
El posicionamiento de **REDIE** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas mostró una tendencia ascendente entre 2010 y 2013, año en que logró su mejor posicionamiento al colocarse en el lugar 37 de 222 revistas.

Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

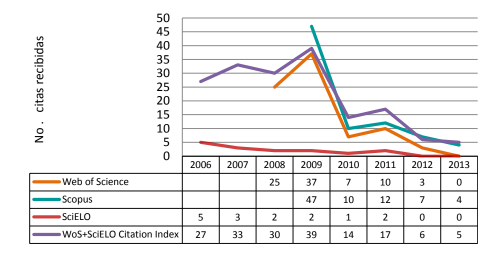


Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



 Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa (RELIME) indizados en las bases de datos Web of Science (WoS), Scopus, SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (131) así como la que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (171 citas recibidas).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En SciELO CI se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en SciELO CI (171) es mayor que el registrado en WoS (82) y en SciELO (15). Por su parte, Scopus tiene una menor cobertura temporal de la revista, con 74 documentos indizados y 80 citas recibidas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO** CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2006 a 2013 por RELIME. Las bases de datos WoS, Scopus y SciELO CI reflejan una sincronía aunque con diferentes cantidades absolutas de citas recibidas reportadas por año. Según estas fuentes, 2009 es el año que reporta más citas recibidas por la revista. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

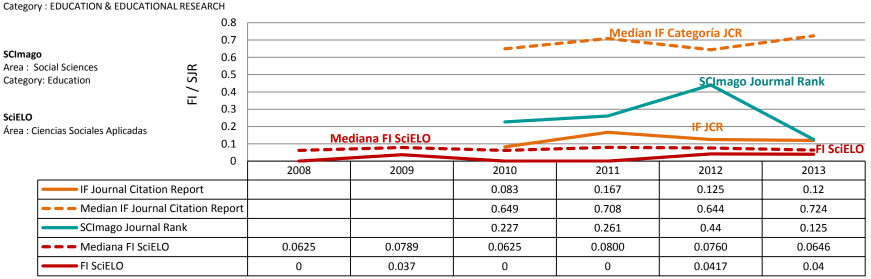
ÁREA HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA



Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa

Gráfica 3. Indicadores de impacto

Web of Science



• Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS), SciELO y Scopus; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en Scopus en la fórmula de SCImago Journal Rank (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de JCR-WoS y SciELO, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Education & Educational Research en el caso de WoS y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de SciELO).

En JCR-WoS los valores de FI sobre RELIME reflejan un ligero ascenso para el período reportado entre 2010 y 2013, incluyendo un valor máximo en 2011. Los valores alcanzados por RELIME se encuentran por debajo de la Mediana de la categoría en WoS, que es inferior a 1. En SciELO, los valores de FI alcanzados por RELIME se encuentran por debajo de los valores del FI de JCR-WoS, y lo mismo con respecto a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en SciELO. Por su parte, los valores del SJR de Scopus son mayores al FI de JCR-WoS y de SciELO, con excepción de 2013 cuando los valores del FI de JCR-WoS y de SJR se empatan. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para RELIME registran su punto más alto en 2012, seguido por un descenso en 2013.



Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science Category: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH



• Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de RELIME según el FI en WoS de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Education & Educational Research. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

RELIME no ha registrado cambios en su posicionamiento relativo en los cuatro años reportados, dentro del conjunto de revistas de la categoría. Durante este período, **RELIME** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

• Tabla 1: registra el posicionamiento de RELIME según la evolución del SJR de SCImago entre 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education. En los cuatro años reportados, RELIME se ubicó en el Cuartil 3 en 2010 y 2011, posición que trascendió en 2012 al colocarse en el Cuartil 2; en 2013, se ubicó en el Cuartil 4.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area: Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education										Q3	C3	Q2	Q 4



Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO Área: Ciencias Sociales Aplicadas



• Gráfica 5: registra la evolución del posicionamiento de RELIME según el FI en SciELO de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su Fl.

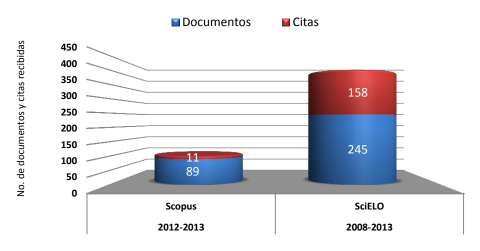
El posicionamiento de **RELIME** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró FI=0 en 2008, 2010 y 2011; ascendió en 2009 al lugar 73 de 101. En 2012 alcanza el lugar 114 de 170 y se mantiene prácticamente igual en 2013.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

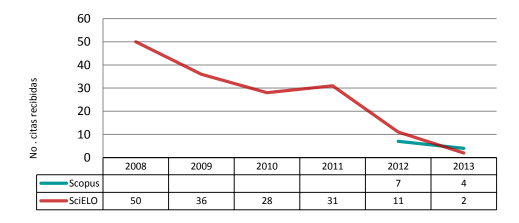


Revista mexicana de investigación educativa

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Revista mexicana de investigación educativa (REMIE) indizados en las bases de datos Scopus y SciELO, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que tiene más documentos indizados (245), cuenta con mayor cobertura en años (2008-2013) y es la que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (158). SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En Scopus sólo se han indizado dos años (2012 y 2013) y el número de citas recibidas es 11. Estos datos muestran que el impacto regional de RMIE es mayor en comparación con el impacto internacional.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

• **Gráfica 2**: muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **RMIE**. Las cifras ofrecidas por **Scopus** están limitadas a solamente dos años (2012 y 2013), lo que no permite reflejar el desempeño de la revista en una trayectoria más amplia. En **SciELO**, se muestra un período de seis años y el año 2008 figura como el de mayor citación recibida. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

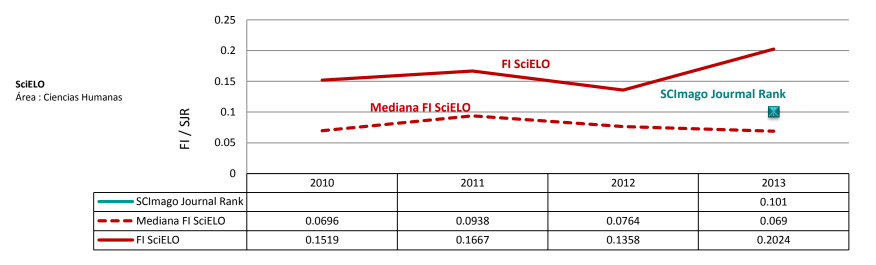


Revista mexicana de investigación educativa

SCImago

Area: Social Sciences Category: Education

Gráfica 3. Indicadores de impacto



• Gráfica 3: muestra el indicador de citación de Factor de Impacto (FI) generado por SciELO así como el indicador SCImago Journal Rank (SJR) de Scopus para un único año (2013). El Factor de Impacto y SCImago Journal Rank son indicadores basados en fórmulas matemáticas diferentes, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013), el valor de FI de RMIE reportado por SciELO registra un ascenso para el año 2013, después de un ascenso en 2011 y un descenso en 2012. Por otra parte, el FI de RMIE se ubica por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en SciELO.



Revista mexicana de investigación educativa

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area: Social Sciences

Total de revistas por año

0

2010

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education													Q 4

• Tabla 1: registra el posicionamiento de RMIE según la evolución del SJR de SCImago para el único año con el que se cuenta con información para esta revista. Hasta el momento de realización de este reporte, RMIE se coloca en el Cuartil 4 dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education.

Área: Ciencias Humanas

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Total de revistas por año — Posición de la revista

250
200
200
150
60
73

2011

2012

2013

• Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de RMIE según el FI en SciELO de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

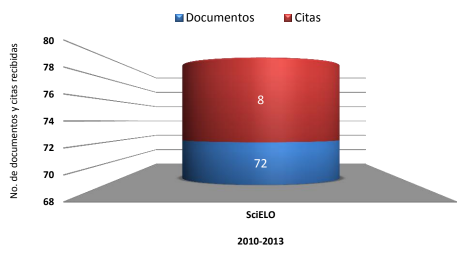
El posicionamiento de **RMIE** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró un ascenso significativo en 2013, colocándose en el lugar 33 de 222 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.



Secuencia

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

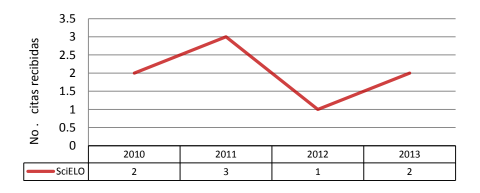


• **Gráfica 1**: relaciona el número de documentos de la revista **Secuencia** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 72 documentos indizados publicados entre 2010 y 2013, y contabiliza 8 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO



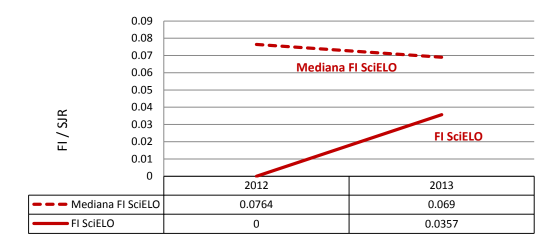
• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2010 a 2013 por Secuencia. De acuerdo con la información proporcionada por SciELO, el año 2011 es el que tiene registradas más citas recibidas (3).



Secuencia

SciELO Área: Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



- Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Secuencia, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. Considerando solamente los dos años con los que se cuenta información, el FI de Secuencia registró un ascenso en 2013, lo que le ha permitido acercarse a la Mediana del área del conocimiento.
- Gráfica 4: registra la evolución del posicionamiento de Secuencia según el FI en SciELO de 2012 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

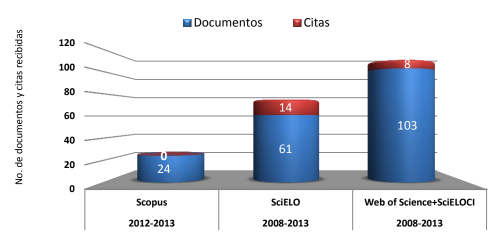
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su Fl.

El posicionamiento de **Secuencia** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró en 2012 FI=0 y ascendió al lugar 160 de 222 revistas en 2013. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

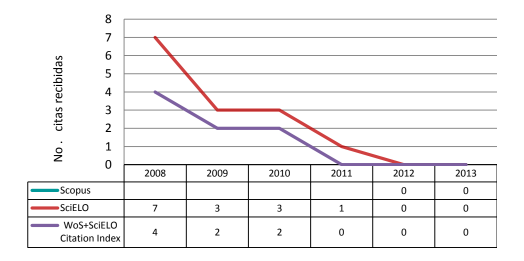


Signos filosóficos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



• Gráfica 1: relaciona el número de documentos de Signos filosóficos indizados en las bases de datos Scopus, SciELO y SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (103) a pesar de contar con los mismos años de cobertura que SciELO; esto es así debido a que en SciELO sólo se consideran los artículos originales mientras que en SciELO CI se consideran todos los documentos publicados. Por su parte, la revista ingresó a Scopus en 2012, por lo que sólo se cuenta con dos años de información y ninguna cita recibida hasta el momento de realización del presente reporte (ago. 2014). Esta situacion impide realizar descripciones comparativas. SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de Signos filosóficos es mayor que el impacto internacional.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte agosto de 2014. El número de citas recibidas en SciELO y SciELO CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

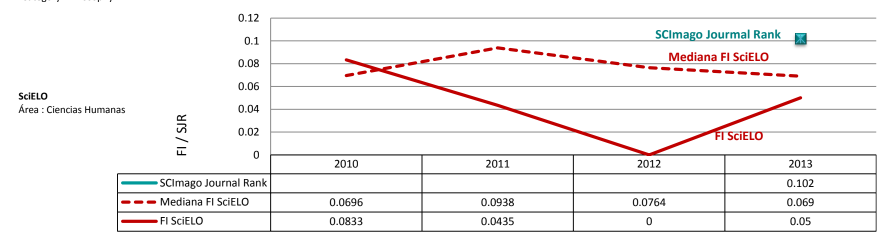
• Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por Signos filosóficos. De las tres fuentes de información, solamente SciELO y SciELO CI reportan citas recibidas; en ambos sistemas 2008 aparece como el año con mayor número de citas recibidas. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.



Signos filosóficos

Gráfica 3. Indicadores de impacto

SCImago
Area: Arts and Humanities
Category: Philosophy



• Gráfica 3: muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO así como el indicador SCImago Journal Rank (SJR) de Scopus para un único año (2013). El Factor de Impacto y SCImago Journal Rank son indicadores basados en fórmulas matemáticas diferentes, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. En el caso de SciELO, se proporciona también la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de Signos filosóficos registró descensos en 2011 y 2012 respecto del valor de FI alcanzado en 2010, mientras que en 2013 se registró un repunte. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista se ubicó por debajo de la Mediana del área de Ciencias Humanas en SciELO, con excepción de 2010, año en que la revista se colocó por encima de dicha Mediana. En cuanto al indicador SJR de Scopus, sólo se cuenta con un año de referencia, por lo que no es posible, por el momento, conocer la trayectoria de la revista de acuerdo con este indicador.



Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Signos filosóficos

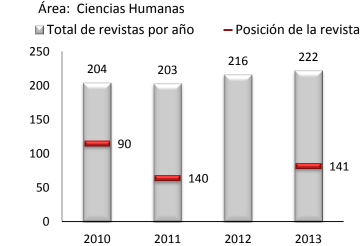
Area: Arts and Humanities

Total de revistas por año

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Philosophy													Q4

• Tabla 1: registra el posicionamiento de Signos filosóficos según la evolución del SJR de SCImago para el único año con el que se cuenta con información para esta revista. Hasta el momento de realización de este reporte, Signos filosóficos se coloca en el Cuartil 4 dentro del conjunto de revistas del área Arts and Humanities, en la categoría Philosophy.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

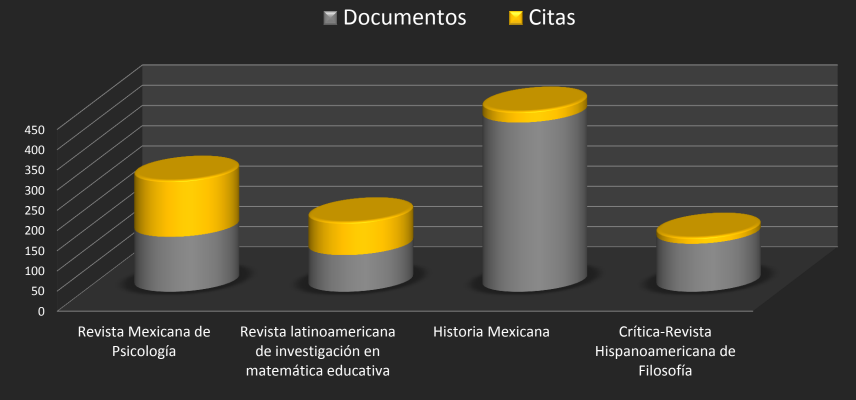


• **Gráfica 4**: registra la evolución del posicionamiento de **Signos filosóficos** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

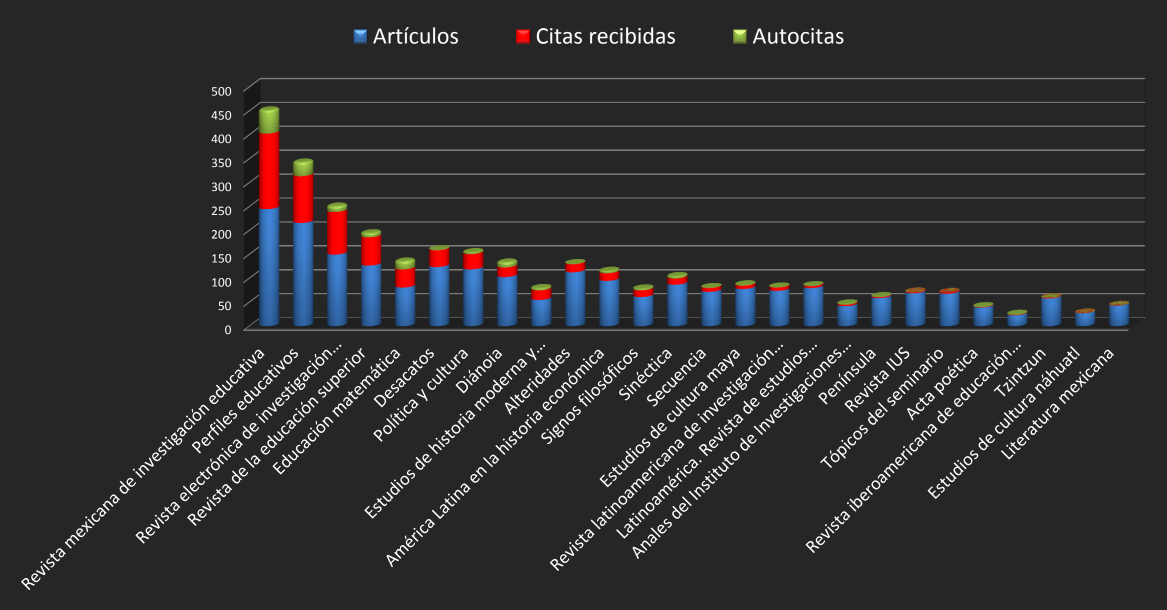
El posicionamiento de **Signos filosóficos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas descendió del lugar 90 de 204 revistas en 2010, al lugar 140 de 203 revistas en 2011, en 2012 registró FI=0 y en 2013 se colocó en el lugar 141 de 222 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Humanidades y ciencias de la conducta según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Revista Mexicana de Psicología	136	140
2008-2013	Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa	91	82
2008-2013	Historia Mexicana	419	28
2008-2013	Crítica-Revista Hispanoamericana de Filosofía	119	16

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO (agosto 2014)



Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO (agosto 2014) Continuación

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista mexicana de investigación educativa	245	158	49
2008-2013	Perfiles educativos	216	98	29
2008-2013	Revista electrónica de investigación educativa	150	89	12
2008-2012	Revista de la educación superior	127	59	9
2008-2012	Educación matemática	81	38	17
2009-2013	Desacatos	124	35	1
2008-2013	Política y cultura	119	32	4
2008-2013	Diánoia	103	20	11
2008-2013	Estudios de historia moderna y contemporánea de México	55	20	5
2008-2013	Alteridades	113	17	1
2008-2013	América Latina en la historia económica	95	16	5
2008-2013	Signos filosóficos	61	14	4
2009-2013	Sinéctica	87	13	5
2010-2013	Secuencia	72	8	1
2008-2013	Estudios de cultura maya	78	7	2

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO (agosto 2014) Continuación

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa	74	7	1
2009-2013	Latinoamérica. Revista de estudios Latinoamericanos	80	4	1
2010-2013	Anales del Instituto de Investigaciones Estéticas	42	3	2
2008-2013	Península	59	2	1
2011-2013	Revista IUS	69	2	0
2008-2013	Tópicos del seminario	68	2	0
2012-2013	Acta poética	39	1	1
2013	Revista iberoamericana de educación superior	23	1	1
2008-2013	Tzintzun	58	1	0
2010-2013	Estudios de cultura náhuatl	27	0	0
2011-2013	Literatura mexicana	43	0	0