



IV SIMPOSIO de Revistas Científicas



UNR

Organizan:



Instituto Rosario
de Investigaciones
en Ciencias de la Educación
CONICET/UNR



Comité de Acceso
Abierto de la
Universidad
Nacional de Rosario

CEIBCi

Centro de Estudios
Interdisciplinarios en
Bibliotecología y Ciencias de la
Información



IV Simposio de Revistas Científicas

¿Para qué marcamos?

Potenciar la gestión editorial para la visibilidad de las revistas científicas

Mg. Cecilia Rozemblum
ceciroz@fahce.unlp.edu.ar

Rosario, 25-11-2020

Naturalmente evolucionamos



La Catalogación, los metadatos, xml-jats



Bodleian Library



Fichero impreso

```
[ref id="r6" reftype="thesis" label]6[/label], [authors role="nd"][pauthor][surname]Ferreira  
González[/surname], [fname]Jesús Emmanuel[/fname]/[pauthor]/[authors], [date  
2013[/date], [source]Diálogo entre Maurice Merleau-  
problema de la resistencia de lo irreflexivo a la  
[degree]doctoral[/degree]&#93; [city]Morelia[/city],  
en Nicolás de Hidalgo[/orgname][thesgrp] disponible  
en [wp-content/uploads/2013/09/Ferreira-tesis.pdf[/url]  
19/X/2013[/cited].[/ref]
```

Markup Scielo

Metadatos de envío y publicación

Envío Identificadores Citas

Sección *
Artículos

Idioma del envío
Español (España)

Prefijo Titulo *
Origen e inserción de las bibliotecas obreras en el entorno bibliotecario argentino: fines del siglo XX

Subtítulo

Resumen *

Autoría y colaboradores/as

Metadatos en OJS3

Marcalyc

PAISAJES DE LA CRISIS, CRISIS DE LOS AFECTOS: EL AIRE DE SERGIO CHEJEC

RESUMEN:

ABSTRACT:

Marcalyc

Evolucionamos. Revistas nativas digitales

Optimizamos recursos

- Humanos
- Económicos

Obtenemos datos desagregados y normalizados para analizar contenidos y comportamientos

Evolucionamos. Revistas nativas digitales

con los que se está trabajando e incrementar su precisión. Por el otro, hacen posible reducir los costos para aquellas investigaciones que no cuentan con los recursos para acceder a los datos de corriente principal. Dos de estas fuentes merecen especial atención por las novedosas dinámicas que introdujeron para el análisis y representación de la actividad científica: *Google Scholar* (GS)² y *Dimensions*.³

Sobre GS es destacable la amplia cobertura que posee, recogiendo publicaciones de una multiplicidad de fuentes académicas y con una variedad enorme de tipologías documentales e idiomas (Orduña Malca, Martín Martín, Ayllón y Delgado López Cózar, 2016). En este sentido, ~~abarca una serie de documentos y fuentes de información que no son considerados en la corriente principal.~~ Además brinda información sobre la presencia de los autores en la plataforma, mediante la construcción del índice h en sus perfiles personales, y sobre la

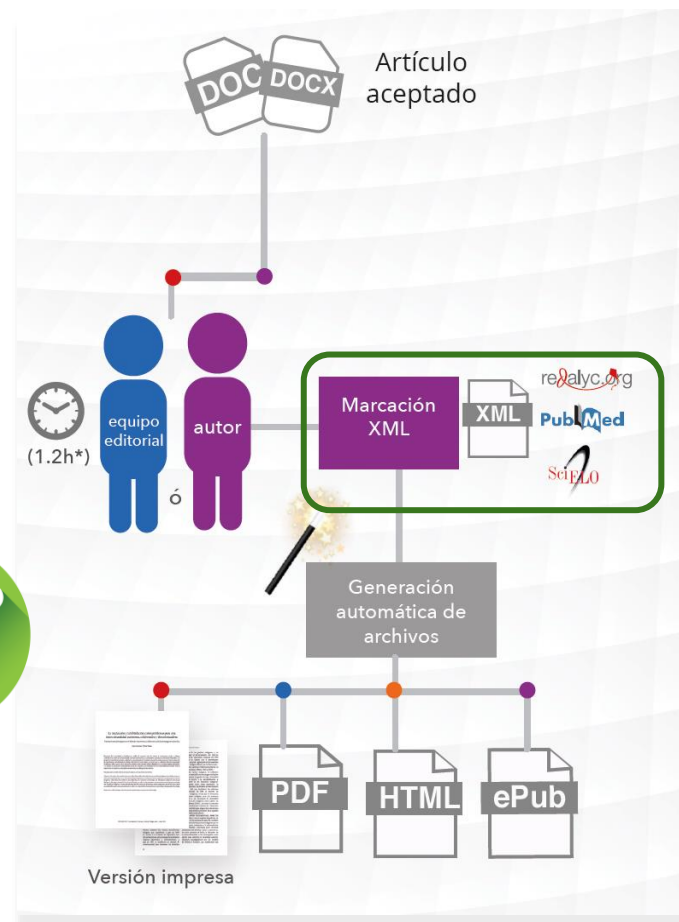
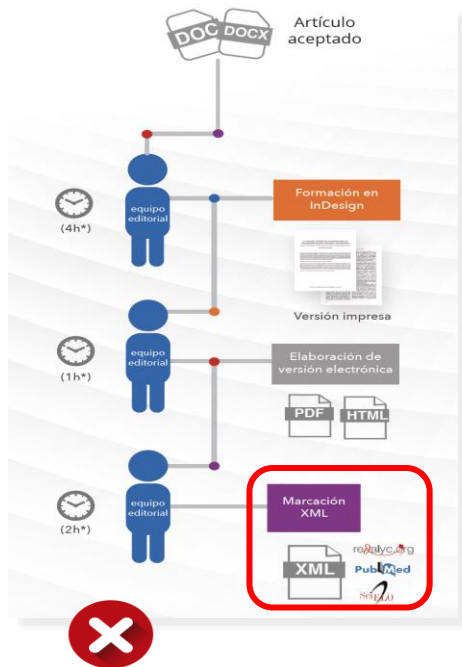
HTML en OJS3

Notas y referencias hipertextuales

**Sin paginación continua !
Sin PDFs “bonitos” !**

Optimizamos recursos

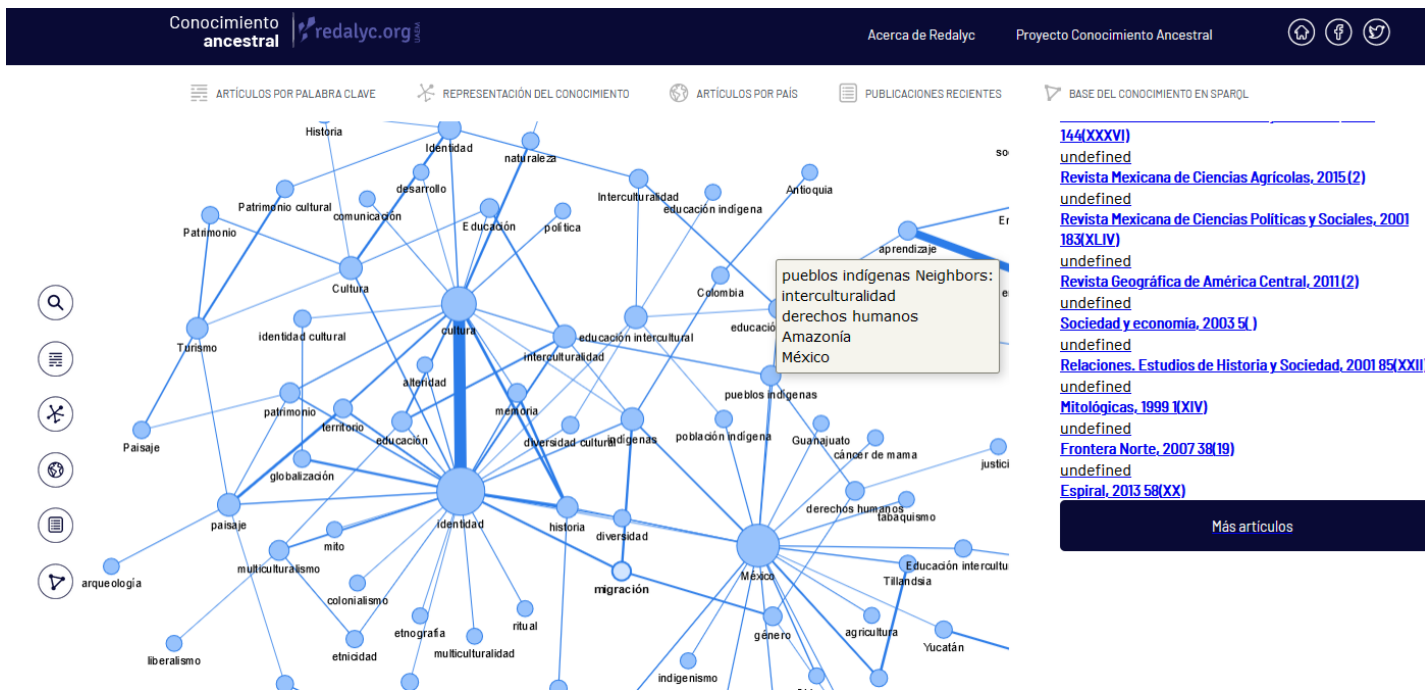
- Humanos
- Económicos



Datos desagregados y normalizados para analizar contenidos



Datos desagregados y normalizados para analizar contenidos



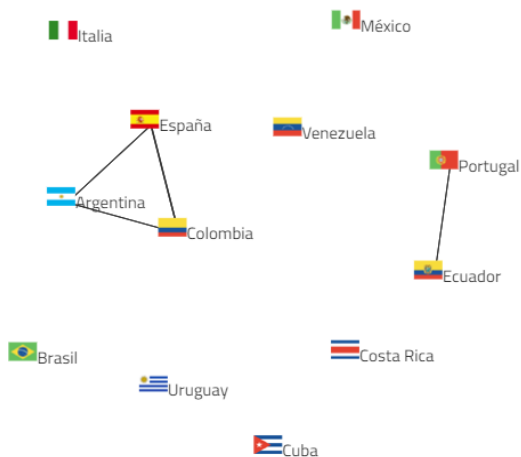
Colecciones semánticas. Redalyc. Más de 24212 artículos extraídos de 1299 revistas en 26 países

Analizar comportamientos. Internacionalización

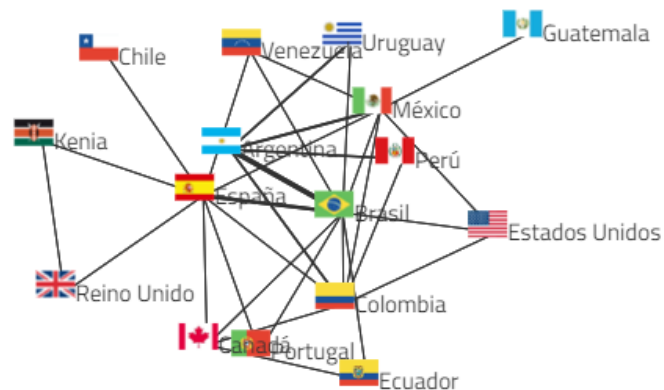


Información, cultura y sociedad: revista del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas

Países de autor



Países de autor



Salud Colectiva

Analizar comportamientos

Evaluación científica y el acceso abierto (Introducción)



¿Cuáles son las tendencias de colaboración por disciplina?

¿Colaboran con investigadores de su institución?

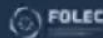
¿Investigadores de su país?

¿Investigadores de otro país?



SIU COLABORACIÓN EN COLABORACIÓN FUERA DE LATAM LATAM NACIONAL INSTITUCIONAL

redalyc.org | AMERICA CLASDO



Tipos de colaboración
2018

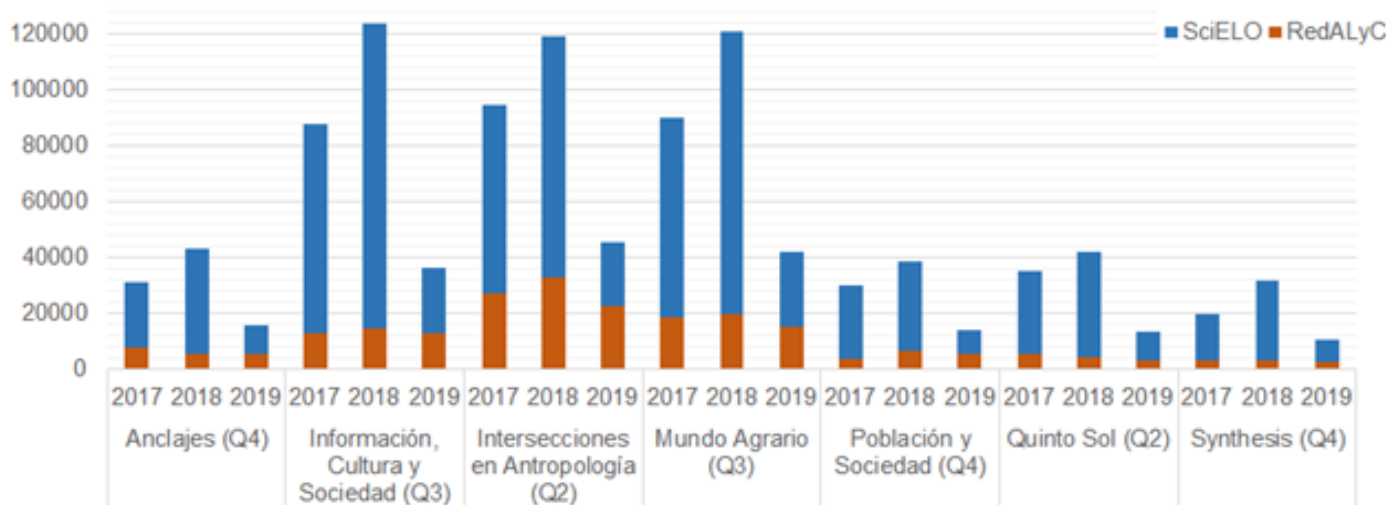
4 Disciplinas



Indicadores Redalyc: 2020
Investigación

Soberanos de nuestro propio conocimiento

Visualizaciones y descargas en Scielo y descargas en Redalyc (2017-2019)



¿Para qué marcamos?

Potenciar la gestión editorial

Para la visibilidad de las revistas científicas

Para ofrecer mejores datos a los investigadores y evaluadores de la ciencia

Para defender nuestra soberanía del conocimiento

Para crear grandes sistemas de información

Big data y data mining



Muchas gracias !!

Mg. Cecilia Rozemblum

ceciroz@fahce.unlp.edu.ar

Coordinadora general de revistas científicas

Dirección de Visibilidad de la Producción Científica y Académica

Secretaría General

Universidad Nacional de La Plata

Avenida 7 n°776 - Entrepiso, Sala de reunión Ricardo Muñoz Dickie

La Plata (1900) - Buenos Aires - Argentina

Teléfono: +54 0221 644-7161

coordinacion@revistas.unlp.edu.ar

<http://revistas.unlp.edu.ar/>