

Existencia de índices de calidad en el mundo y evaluación de revistas

Saray Córdoba González

Universidad de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



¿Por qué se evalúan las revistas?

- El desarrollo científico y tecnológico es evaluado a partir de ciertos indicadores: patentes registradas, estudiantes de doctorado, artículos publicados y otros. Estos son productos científicos que han sido denominados como “el último eslabón de la ciencia”.
- Es en las revistas científicas donde se concentra la mayor cantidad de la producción científica por ser estas las que albergan las publicaciones más comunes: los artículos científicos y académicos.
- En consecuencia, las revistas deben garantizar que la producción que muestren refleje la calidad de la investigación que se realizó.



Índices nacionales en América Latina

Qualis (Brasil)

Publindex
(Colombia)

Sistema de
Clasificación de
Revistas
Mexicanas

Núcleo Básico
(Argentina)

Registro Nacional
de Publicaciones
Serias (Cuba)

REVENCIT
(Venezuela)

Sistemas de Evaluación de Revistas Científicas, Coordinados por Órganos
Gubernamentales de los Países de AL&C

Grupo	País	Sistema de evaluación de revistas			
		Nombre del sistema de evaluación	Año de creación	Órgano responsable (sigla)	Órgano responsable (nombre completo)
Grupo 1	Brasil	Qualis	1998	CAPES	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nivel Superior
	Colombia	Índice Bibliográfico Nacional - PUBLINDEX	2002	COLCIENCIAS	Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación
Grupo 2	Argentina	Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas	2001	CAICYT	Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica
	Costa Rica	UCRIndex	2003	UCR	Universidad de Costa Rica/ Vicerrectoría de Investigación
	Cuba	Registro Nacional de Publicaciones Seriadas	2003	CITMA	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente
	México	Índice de Revistas Mexicanas de Investigación	1993	CONACYT	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Grupo 3	Chile	Programa Revistas Científicas Chilenas	s.d.	CONICYT	Programa de Informaciones Científicas
	Perú	Portal de Revistas Peruanas Científicas y Técnicas	2010	CONCYTEC	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica
	Venezuela	Revencyt (Índice de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología)	2002	ULA	Universidad de los Andes

Fuente: Amorim, Degani-Carneiro, Ávila y Marafon (2015).

Algunas características:

- Son elaborados por las agencias de ciencia y tecnología para clasificar las revistas a nivel de cada país y con ellos, evaluar la producción científica nacional.
- Aplican indicadores de calidad en algunos casos, específicos para esos índices y clasifican las revistas en grupos (A1, A2, B1, B2, C)
- En otros casos, utilizan índices “internacionales” o regionales para clasificarlas
- Otros son más laxos y solo piden dos o tres requisitos para formar parte de un directorio de sus revistas



A nivel latinoamericano:



SciELO



Redalyc



Latindex

En otras partes del mundo:

- En Europa: ERIH Plus es un índice que abarca revistas de ciencias sociales y humanidades
- En España: ■

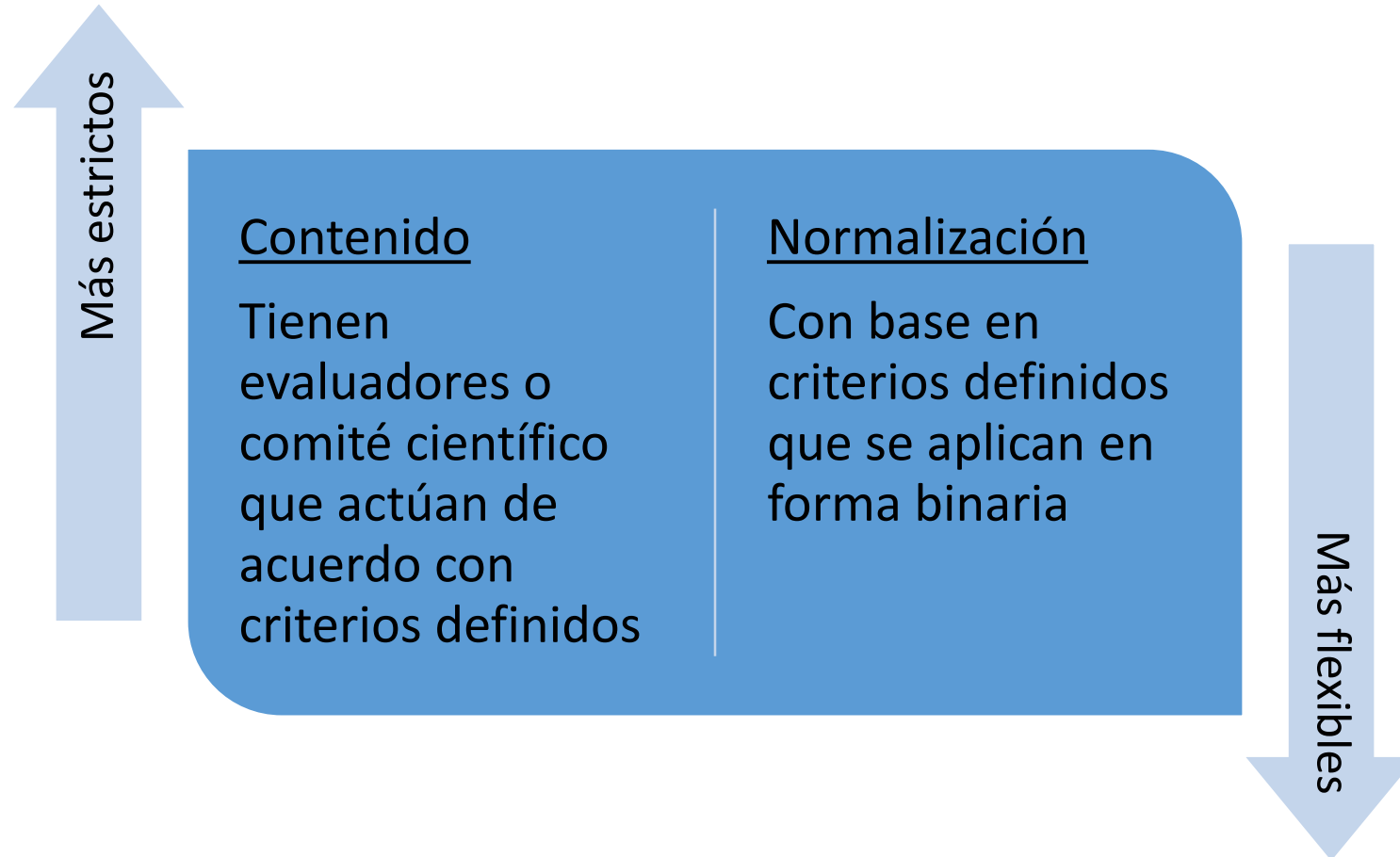
DICE Presenta algunas de las características editoriales e indicadores indirectos de calidad de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales.

MIAR: Matriz de Información para el Análisis de Revistas

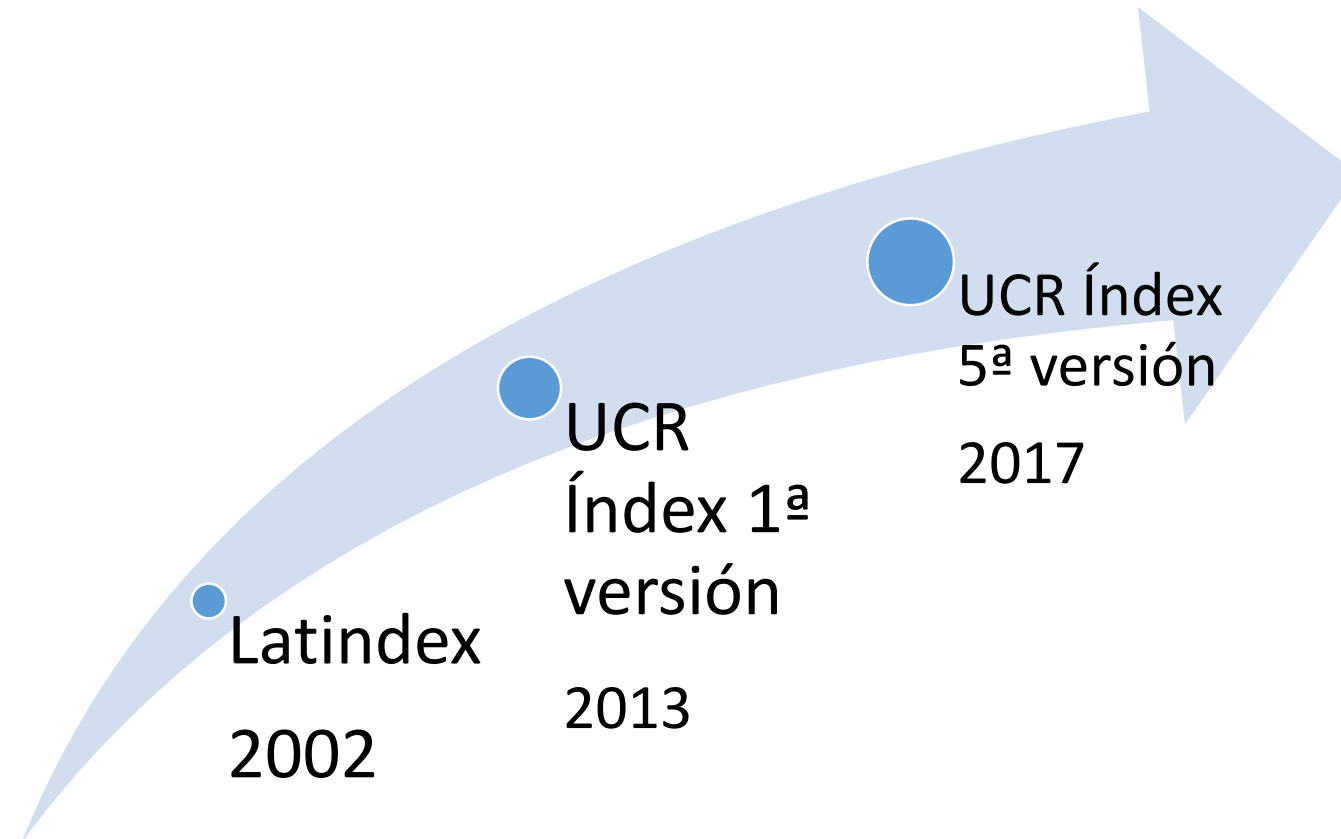
CIRC: Clasificación integrada de revistas científicas

- **DOAJ** (Directory of Open Access Journals): Utiliza el sello DOAJ para las revistas que cumplen sus criterios de calidad
- **Scopus:** Mide el impacto de las revistas, por medio de diversos indicadores y utilizando las citas
- **Clarivate Analytics** (antes Thomson): Science Citation Index Expanded (SCIE), el Social Science Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

¿Cómo se organizan?



La evaluación en la UCR:



En Costa Rica no existe un índice nacional y por ello se creó en el 2013 **UCR Índice** que tiene carácter institucional

Características de los criterios:

- Utilizamos criterios divididos en formales (o normalizados), de mérito (o contenido) y visibilidad
- Cada uno de esos constructos contiene indicadores específicos con sus pesos para obtener un resultado
- No utilizamos la evaluación por pares o comité científico para evaluar el contenido
- Realizamos una validación del UCR Índice para obtener su 5ª versión que expondremos más adelante.



Bibliografía

- Amorim, K.M.O., Degani-Carneiro, F., Ávila, N. da S., Marafon, G. J. (2015). Sistemas de evaluación de las revistas científicas en Latinoamérica. En: Alperín. J.P. y Fischman, G., (Eds.). *Hecho en Latinoamérica*. Buenos Aires: CLACSO, p. 63-76.
- Córdoba, S.; Polanco, J.; Murillo, G. Génesis y desarrollo de UCR Índex en la Universidad de Costa Rica. *e-Ciencias de la Información* (en proceso de publicación).





¡¡GRACIAS!!

saraycg@Gmail.com

www.ucrindex.ucr.ac.cr

