

Acerca de las revistas indexadas. Información de interés para investigadores

Mercedes Rodríguez-Menéndez

Resumen

La **Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC)** nace con el fin de generar un instrumento de medida común que sea utilizado por los grupos de investigación sobre bibliometría facilitando realizar comparaciones y compartir información.

Tiene como objetivo la elaboración de una clasificación de revistas científicas y se confecciona en función de su calidad, integrando los productos de evaluación existentes. El modelo es operativo y la clasificación resultante puede ser integrada en sistemas de información científica para facilitar la construcción de indicadores bibliométricos destinados a la evaluación y descripción de los resultados de investigación de diversos agentes científicos como universidades, departamentos o investigadores.

Revistas del Grupo 1: de corriente principal Web of Science; SCOPUS

Revistas del Grupo 2: base de datos Internacionales INSPECT; COMPENDEX; BIOISIS; MEDLINE; CHEMICAL ABSTRACS; CAB; SciELO

Revistas del Grupo 3: BD iberoamericanas-latinoamericanas: CLASE; PERIODICA; REDALYC; LILACS; IME; ICYT; además de AGRIS y DOAJ

Revistas del Grupo 4: revistas científicas acreditadas a nivel nacional por el CITMA. Vea Catálogo Cubano del Registro Nacional de Publicaciones Seriadas

Web of Science: es una base de datos de artículos de revista e índices de citas subdividida en tres campos: Science Citation Index, Social Sciences Citation Index y Art & Humanities Citation Index. Tiene un sesgo a favor del ámbito científico de los artículos producidos en países anglosajones y en lengua inglesa.

Scopus: base de datos multidisciplinar que indiza más de 14.000 publicaciones científicas procedentes de unos 4000 editores, ofreciendo además las referencias citadas desde el año 1996. Permite obtener índices de citas e integra el motor de búsqueda científica Scirus.

Latindex: sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Su objetivo es difundir, hacer accesible y elevar la calidad de las revistas científicas de estas zonas. Consta de un 'directorío' que proporciona los datos normalizados de las revistas, con información que permite conocer su trayectoria, especialización temática, organismo editor, responsables editoriales, bases de datos que cubren la revista, etc., y del 'catálogo' que es un subconjunto de las revistas contenidas

en el 'directorio', con información adicional sobre los criterios de calidad cumplidos por cada una de ellas.

MIAR: base de datos que pretende establecer con periodicidad anual la identificación y evaluación de revistas en las Ciencias Sociales y Humanidades.

CLASE y PERIÓDICA: indizan revistas académicas de investigación, técnico-profesionales y de difusión científica o cultural, editadas en países de América Latina y el Caribe. También se incluyen revistas editadas por organismos internacionales de alcance panamericano. Las revistas pueden ser especializadas o multidisciplinarias, en formato impreso o electrónico.

Redalyc: nombre que viene de Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Se ha propuesto, desde su creación, ser un punto de encuentro para los interesados en reconstruir el conocimiento científico de y sobre Iberoamérica. Forman parte del proyecto Redalyc aquellas revistas que cumplen con los parámetros de calidad editorial internacional; que son dictaminadas por pares académicos y publican, en su mayoría, resultados originales de investigación científica.

SciELO Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea): es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo a la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'. Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas.

DOAJ Directory of Open Access Journals: lista revistas de acceso libre, científicas y académicas, que cumplan con estándares de alta calidad. Tiene como objetivo incrementar la visibilidad y facilitar el uso de revistas científicas y académicas de acceso libre, de manera que se promueve su mayor uso e impacto.

international organisms of Pan-American reach. Magazines can be specialized or multi-disciplinary, in printed or electronic format.

Redalyc: Name that comes from Net of Scientific magazines of Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal. It has as a goal, from its creation, being a commonplace for those concerned with reconstructing the scientific knowledge about and from Latin America. The project Redalyc is constituted by those magazines that fulfill the parameters of international editorial quality; peer reviewed by academic pairs, which publish mostly original results of scientific investigation.

SciELO Scientific Electronic Library Online: It is a model for the electronic cooperative publication of scientific magazines in Internet. Specially developed to answer the needs of scientific communication at the developing countries and

particularly of Latin America and the Caribbean, the model provides an efficient solution to assure the visibility and the universal access to its scientific literature, contributing to overcome the phenomenon known as *lost science*. Besides, the SciELO Model contains procedures integrated for measuring the use and the impact of scientific magazines.

DOAJ Directory of Open Access Journals: Lists magazines of free access, whether scientific or academic, which fulfill high-quality standards. It aims at increasing the visibility and facilitating the use of scientific and academic magazines of free access, so that greater use and impact of them are promoted.