

Guía para el posicionamiento de revistas científicas

Manuel Joaquín Salamanca López

msalaman@ghis.ucm.es

Profesor Titular de la Universidad Complutense de Madrid

1. Introducción

La indexación de una revista en las principales bases de datos o índices de impacto requiere de una planificación previa, consistente en la ejecución de una serie de fases.

2. Fases de la indexación

Nuestra planificación se debe estructurar en tres fases:

- Primera fase: Directorios de publicaciones periódicas e iniciativas Open Access.
- Segunda fase: Bases de datos.
- Tercera fase: Índices de calidad o Sistemas de evaluación.

De la observancia de las dos primeras depende que podamos alcanzar, con garantías, el tercer nivel.

2.1. Primera fase - Directorios de publicaciones periódicas e iniciativas open access.

En primer lugar, se debe trabajar en la visibilidad de la revista. Con dicho fin, se presenta una relación de directorios de publicaciones periódicas y de iniciativas Open Access en los que se recomienda que la revista esté incluida.

2.1.1. Directorios de publicaciones periódicas

[REDALYC](#)

Redalyc es un sistema de indización que integra las revistas de alta calidad científica de Iberoamérica.

[Ulrich's Periodicals Directory](#)

Se trata de la versión electrónica de Ulrich's Periodicals Directory, que desde 1932 recogía información sobre publicaciones periódicas a nivel mundial. La versión online recoge información de más de 300.000 publicaciones, proporcionando información variada sobre

dichas publicaciones: título, editores, periodicidad, cambios en el título, número ISSN, temática o temáticas, etc. Especialmente interesante es la información sobre la inclusión de una determinada revista en bases de datos de prestigio, permitiendo valorar la repercusión que la publicación de un trabajo en dicha revista pueda tener.

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

El sello DOAJ es una marca de certificación para revistas de acceso abierto, otorgado por DOAJ (Directory of Open Access Journals) a revistas académicas de alta calidad, que logran un alto nivel de apertura, se adhieren a las mejores prácticas y a altos estándares de publicación como la revisión por pares y el control de calidad editorial.

ROAD. Directory of Open Access Resources

ROAD es un servicio ofrecido por el Centro Internacional del ISSN con el apoyo del Sector de Comunicación e Información de la UNESCO. Lanzado en diciembre de 2013, ROAD proporciona un acceso gratuito a aquellos registros bibliográficos del ISSN que describen recursos académicos en acceso abierto: revistas, series monográficas, actas de conferencias, repositorios académicos y blogs académicos. Estos registros, creados por la Red del ISSN (93 Centros Nacionales de todo el mundo + el Centro Internacional), se enriquecen con información extraída de bases de datos de indización y resúmenes, directorios (DOAJ, Latindex, The Keepers registry) e indicadores de revistas (Scopus).

Dialnet

Dialnet es un portal bibliográfico que recopila y proporciona acceso fundamentalmente a documentos publicados en España en cualquier lengua. Es una de las mayores bases de datos de contenidos científicos en lenguas iberoamericanas y cuenta con diversos recursos documentales: Artículos de revistas, Artículos de obras colectivas, Libros, Actas de Congresos, Reseñas bibliográficas, Tesis doctorales.

2.1.2. Iniciativas Open Access

Open Policy Finder

Open Policy Finder (antes Sherpa Romeo) es la nueva plataforma que agrega y presenta las políticas de acceso abierto de editoriales y revistas de todo el mundo. Open Policy Finder ofrece una cobertura de series y revistas e informa, de manera actualizada, de cuáles son las políticas y condiciones de copyright de las editoriales y cómo éstas pueden afectar a su posterior autoarchivo o depósito en repositorios institucionales o temáticos. También incluye información sobre financiadores y acuerdos con editores sólo para Gran Bretaña.

Dulcinea

Dulcinea es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de

publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior autoarchivo en repositorios institucionales o temáticos.

2.2. Segunda fase - Bases de datos

En segundo lugar, se tiene que incluir la revista en bases de datos de carácter genérico y específico. A continuación, se refieren las de mayor importancia para el ámbito de las humanidades y la geografía.

[Regesta Imperii](#)

El OPAC de Regesta Imperii es una base de datos bibliográfica de libre acceso para la investigación medieval en toda el área lingüística europea, que abarca todas las disciplinas. Se caracteriza, en particular, por la indexación de artículos dependientes de diversas revistas y antologías. Se incluye literatura especializada desde el siglo XVI en adelante, que abarca el período comprendido entre la Antigüedad Tardía y la Reforma.

[AATA Online: abstracts of international conservation literature](#)

Base de datos de resúmenes sobre preservación y conservación del patrimonio cultural e histórico.

[Arts & Humanities Citation Index \(A & HCI\)](#)

Más de 1.800 revistas de 28 disciplinas artísticas y humanísticas. Incluye más de 4,9 millones de registros desde 1975 a la actualidad.

[Art Abstracts](#)

Art Abstracts es una base de datos de investigación sobre arte que ofrece indización y resúmenes de alta calidad de cientos de revistas de arte nacionales e internacionales, además de miles de disertaciones sobre arte.

[Historical Abstracts with Full Text](#)

Base de datos bibliográfica que abarca la historia desde el siglo XV hasta el presente. Indiza miles de revistas en más de 60 idiomas.

[Humanities Abstracts](#)

Esta base de datos ofrece resúmenes e indización bibliográfica detallada de las fuentes académicas más destacadas en el ámbito de las humanidades, así como de revistas especializadas.

[International Bibliography of Art](#)

International Bibliography of Art ofrece una cobertura autorizada de la erudición internacional:

Arte europeo desde la antigüedad tardía hasta el presente, arte americano desde la época colonial hasta la actualidad y arte mundial desde 1945.

Artes visuales en todos los medios: pintura, escultura, dibujo, vídeo, instalaciones, nuevos medios, artes decorativas y aplicadas, museología y conservación, arqueología, arte popular y cultura material, estudios clásicos, antigüedades e historia de la arquitectura.

[Georef](#)

Base de datos con registros sobre geología de Norteamérica desde 1693 y de otras áreas geográficas desde 1933 hasta la actualidad.

[Index Copernicus International](#)

Index Copernicus (IC) es una base de datos en línea con información aportada por los usuarios, que incluye perfiles de científicos, instituciones científicas, publicaciones y proyectos. Se fundó en 1999 en Polonia y está gestionada por Index Copernicus International. La base de datos cuenta con diversas herramientas de evaluación para medir el impacto de trabajos y publicaciones científicas, científicos individuales o instituciones de investigación. Además de los aspectos de productividad, IC también ofrece la tradicional recopilación de resúmenes e indexación de publicaciones científicas.

[MLA International Bibliography](#)

La Bibliografía Internacional MLA abarca una amplia gama de temas relacionados con las humanidades, como las lenguas y literaturas del mundo, la lingüística, las artes dramáticas, el cine, el folclore, los estudios de retórica y escritura, la enseñanza de idiomas y la historia de la edición. Su amplio alcance también la convierte en un excelente recurso para la investigación en historia, filosofía, comunicación y temas interdisciplinarios como los estudios de género y los estudios de área.

[MLA International Bibliography with Full Text](#)

From the Modern Language Association (MLA) and EBSCO, this resource combines an extensive collection of full-text journals with the definitive index for the study and teaching of language, literature, linguistics, rhetoric, writing studies, folklore, film, theater, and other dramatic arts.

2.3.Tercera fase - Índices de calidad o sistemas de evaluación

En tercer lugar, la revista debe ser evaluada conforme a los criterios de calidad e impacto establecidos por los índices de mayor relevancia. Para el ámbito de las humanidades y la geografía serían los siguientes:

Sello FECYT

FECYT ofrece a las revistas científicas españolas una serie de herramientas para mejorar su calidad y visibilidad apoyando su profesionalización e internacionalización. Entre ellas, destacan:

- Convocatoria de Evaluación de la Calidad Editorial y Científica para la obtención del Sello de Calidad FECYT.
- Ranking de visibilidad e impacto de revistas científicas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales con Sello de Calidad FECYT.

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

ESCI (Emerging Sources Citation Index) es una base de datos que recoge revistas que cumplen con criterios básicos de calidad para su indexación, siendo un primer paso para incluirlas en otras colecciones de la WoS.

Google Scholar Metrics

Google Scholar Metrics es una herramienta de Google que permite establecer el índice de impacto de las revistas científicas a través del recuento de citas localizadas en Google Scholar. Para ello utiliza el indicador denominado h5, que es el resultado de la relación entre el número de artículos publicados por las revistas en los últimos 5 años completos y el número de citas recibidas. El conjunto de artículos en los que se basa el cálculo del h5 es el denominado "h-core". Adicionalmente, Google Scholar también ofrece la mediana h5, que es el número mediano de citas de los artículos que componen el índice h5.

ERIH+ by dimensions

ERIH PLUS es un índice de revistas académicas para la sociedad de HSS (Humanidades y Ciencias Sociales) en Europa. Proporcionamos una búsqueda de artículos facilitada por Dimensions que permite explorar en detalle las más de 10 000 revistas ERIH PLUS.

MIAR

MIAR es una matriz de información con datos de más de 100 fuentes, correspondientes a repertorios de revistas y a bases de datos de indización y resumen internacionales (de citas, multidisciplinarias o especializadas), que se elabora con el propósito de facilitar información útil para la identificación de revistas científicas y el análisis de su difusión.

Una búsqueda en MIAR a partir de un número de ISSN retornará información sobre la difusión de cualquier revista en las fuentes analizadas por MIAR, aunque se trate de una revista que no esté dada de alta en MIAR.

Latindex

Latindex es una red de 24 instituciones que operan de manera coordinada para reunir y diseminar información sobre las revistas científicas producidas en la región, integrando

también las que difunden estudios iberoamericanistas en el mundo. Su registro y consulta son gratuitos. Ofrece tres servicios de información: 1. **Directorio**, con datos bibliográficos y de contacto de las revistas impresas y en línea registradas. 2. **Catálogo 2.0**, compuesto por revistas en línea que cumplen con los más altos estándares de calidad. 3. **Descubridor de Artículos**, que ofrece acceso a los artículos y documentos en texto completo publicados en las revistas que pertenecen al Catálogo 2.

CIRC

La Clasificación Integrada de Revistas Científicas – CIRC tiene como objetivo la construcción de una clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanas en función de su calidad, integrando los productos de evaluación existentes considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI y ANECA.

Dialnet métricas

Dialnet Métricas es el resultado de un proyecto de colaboración entre bibliotecas que persigue incluir las referencias bibliográficas de los artículos de revistas que se encuentran en Dialnet.

De esta manera se consigue obtener las citas a documentos y autores. Estos datos se pueden agrupar de muy diferentes maneras (por áreas de conocimiento, universidades, revistas, etc.), publicándose en el portal teniendo en cuenta los indicadores clásicos y apostando por diferentes maneras de mostrar la información.

Por imposibilidad material no se incluyen las referencias bibliográficas de todas las revistas incluidas en Dialnet, sino que hay filtros:

- Sólo se procesan revistas de Ciencias Sociales y Humanidades.
- Hay una selección de revistas que se carga de manera preferencial (las llamamos revistas fuente).
- Se incluyen todas las que permiten hacerlo de manera automática.
- Y aquéllas que tienen especial interés para las bibliotecas colaboradoras.

Journal Citation Reports

Journal Citation Reports (JCR) es una base de datos multidisciplinar que permite de manera sistemática y objetiva, mediante datos estadísticos, determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas. Permite identificar la relevancia que tiene una revista dentro de una comunidad investigadora a través de indicadores tales como, el factor de impacto (Impact factor), el índice de inmediatez (Immediacy index) o la vida media cuando es citada (Cited Half-Life), que giran en torno a las citas recibidas. Incluye dos ediciones, JCR Science y JCR Social Sciences.

Entre otros indicadores ofrece: el Factor de impacto, el cuartil que ocupa la revista y la posición de la revista dentro de una o varias categorías, que son los datos solicitados por

las agencias de evaluación de la actividad investigadora para la valoración de las publicaciones en artículos de revista.

[SJR. Scimago Journal Rank](#)

Es un portal que incluye las revistas y los indicadores científicos a partir de la información contenida en Scopus. Proporciona, un índice de calidad relativo, el Scimago Journal Rank (SJR) y un ranking de revistas que cada vez se utilizan más para evaluar y analizar las publicaciones científicas.

El indicador SJR se realiza sobre el cálculo de las citas recibidas por las revistas en un periodo de tres años, otorgando un peso mayor a las citas procedentes de revistas de alto prestigio (aquellas con altas tasas de citación y baja autocita) y teniendo en cuenta el campo temático. Para calcular este índice utiliza el algoritmo PageRank de Google.

SCImago Journal & Country Rank, además del SJR, ofrece el Índice h de la revista, los cuartiles en los que está situada, el tipo de documento, número de documentos, número de referencias, número de citas, número de documentos citables, citas por documento y referencias por documento y país.

[Scopus](#)

Scopus es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas propiedad de Elsevier, con cobertura multidisciplinar desde 1996. Además de proporcionar información bibliográfica, en muchos casos a texto completo, Scopus proporciona herramientas bibliométricas que miden el rendimiento de publicaciones y autores, basadas en el recuento de citas recibidas por cada artículo.

Entre sus funcionalidades, Scopus permite:

- Buscar documentos y acceder al texto completo en caso de que la Biblioteca tenga suscripción.
- Evaluar el rendimiento de la investigación mediante los índices de impacto Scimago Journal Rank (SJR) y Source-normalized impact Paper (SNIP), de la Universidad de Leyden.
- Rastrear citas y visualizar el índice h para saber qué está de actualidad en un área de investigación, proporcionando los artículos y autores más citados.
- Identificar autores y encontrar información relacionada con el autor.

3. Recursos de apoyo

[Biblioteca de la Universidad de Málaga](#)

[Biblioteca de la Universidad Complutense](#)

[Biblioteca de la Universidad de Granada](#)

Biblioteca de la Universidad de Sevilla

Biblioteca Universidad Autónoma de Madrid

Biblioteca de la Universidad de Extremadura

Biblioteca de la Universidad Carlos III

Biblioteca Rey Juan Carlos