



Revistas iberoamericanas de arquitectura en Web of Science (2017-2019): análisis de su internacionalidad y visibilidad

Gonzalo Mochón-Bezares¹; Ángela Sorli-Rojo²

Recibido: 17 de julio de 2022 / Aceptado: 15 enero de 2022

Resumen. El presente trabajo realiza un análisis sobre la internacionalidad de las revistas iberoamericanas sobre arquitectura recogidas en las bases de datos de Web of Science en los años 2017, 2018 y 2019. Se han recogido para su estudio un total de 1528 artículos de 24 publicaciones periódicas sobre arquitectura, 6 de ellas incluidas en el Arts & Humanities Citation Index y el resto en el Emerging Sources Citation Index. Se analizan los siguientes parámetros: producción de los autores procedentes de instituciones extranjeras sobre el total publicado y su grado de colaboración, idiomas empleados en la redacción de los artículos, filiación institucional de los miembros de equipos editoriales, presencia de las revistas en fuentes secundarias de información. Los resultados dan una baja cantidad de autores extranjeros y una mínima colaboración internacional, un escaso uso del inglés en la redacción de los artículos, una mayoría de extranjeros entre los miembros de los equipos editoriales y una limitada presencia de muchas revistas en las fuentes de información secundaria consultadas, especialmente en las bases de datos de temática arquitectónica. Se concluye que para mejorar su nivel de internacionalidad las publicaciones periódicas iberoamericanas de arquitectura presentes en Web of Science deben incrementar la colaboración entre autores de distintos países, aumentar la publicación de trabajos en lengua inglesa y mejorar su presencia en bases de datos de temática arquitectónica.

Palabras clave: Revistas; Arquitectura; Análisis bibliométrico; Internacionalidad; Web of Science; Visibilidad.

[en] Ibero-American architecture journals in Web of Science (2017-2019): analysis of their internationality and visibility

Abstract. This work analyzes the internationality of the Ibero-American journals on architecture collected in the Web of Science databases in 2017, 2018 and 2019. A total of 1528 articles from 24 periodical publications on architecture, 6 of them included in the Arts & Humanities Citation Index and the rest in the Emerging Sources Citation Index. The following parameters are analyzed: production of authors from foreign institutions on the total published and their degree of collaboration, languages used in the writing of articles, institutional affiliation of members of editorial

¹ Documentalista
E-mail: gmochohb@gmail.com

² Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
E-mail: angela.sorli@ietcc.csic.es

teams, presence of journals in secondary sources of information. The results show a low number of foreign authors and a minimal international collaboration, little use of English in the writing of articles, a majority of foreigners among the members of editorial teams, and a limited presence of many journals in the analyzed information sources, especially in databases on architectural themes. It is concluded that to improve their level of internationality, the Ibero-American architectural periodicals present in the Web of Science should increase collaboration among authors from different countries, increase the publication of works in English, and improve their presence in databases on architectural themes.

Keywords: Journals; Architecture; Bibliometrics; Internationality; Web of Science; Visibility

Sumario: 1. Introducción. 2. Metodología. 3. Resultados. 4. Discusión y conclusiones. 5. Referencias bibliográficas.

Cómo citar: Mochón-Bezares, G; Sorli-Rojo, Á. (2022) *Revistas iberoamericanas de arquitectura en Web of Science (2017-2019): análisis de su internacionalidad y visibilidad*, en *Revista General de Información y Documentación* 32 (1), 11-29.

1. Introducción

Las bases de datos incluidas en Web of Science, gestionadas por la empresa Clarivate Analytics, son quizá los recursos más utilizados en los procesos de evaluación de la investigación, por lo que la publicación en las revistas recogidas en dichas bases de datos es más demandada por investigadores y académicos. En 2015 Web of Science (WoS) incorporó a su plataforma la base de datos Emerging Sources Citation Index (ESCI), en la que se recogen más de 8000 revistas de todas las disciplinas, que cumplen los criterios de calidad exigidos en la Web of Science Core Collection, pero que no han superado los criterios referidos al impacto (Web of Science, 2020a). La base de datos ESCI es considerada como uno más de los recursos que han sido creados dentro de Web of Science frente a la competencia que suponen otras bases de datos más generalistas, como Scopus, u otros productos que están orientados a los contenidos abiertos (Prieto-Gutiérrez y Alhuay-Quispe, 2020). La indización documental en los recursos periféricos de WoS, como ESCI, no es considerada como un mérito especial por algunos autores (Repiso y Torres-Salinas, 2016). Sin embargo, el hecho de estar incluido en una de estas bases de datos puede servir de ayuda para aumentar la visibilidad de determinados recursos (Ruiz-Pérez y Jiménez-Contreras, 2019), como es el caso de las revistas iberoamericanas de arquitectura recogidas en el índice ESCI.

Las revistas sobre arquitectura que en la actualidad se publican en los países de Iberoamérica tienen una escasa presencia, sólo seis títulos, en el Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), una de las bases de datos de WoS que exige el cumplimiento de todos sus criterios de calidad y de análisis de citas, en la cual las publicaciones sobre arquitectura tienen su nicho. Sin embargo, el número de títulos de publicaciones periódicas sobre esa materia es mucho más elevado en la Base de datos ESCI (21 títulos), en la que no se exige el cumplimiento de criterios sobre impacto (impact criteria) que si se aprecian en otras bases de datos de WoS como A&HCI. Estas 27 revistas iberoamericanas suponen un conjunto importante (26,73%) dentro de las 101

publicaciones periódicas etiquetadas con la materia *architecture* en todas las bases de datos de WoS a finales de 2020 (Web of Science, 2020b).

Algunas de esas 27 publicaciones periódicas sobre arquitectura han sido objeto de varios análisis bibliométricos, recogiendo en alguno de ellos además publicaciones sobre materias como la construcción y el urbanismo, que se suelen considerar como afines a la misma. En la literatura especializada se han encontrado diversos análisis sobre una única revista como los realizados a *EGA Expresión Gráfica Arquitectónica* (Linares García, 2015 y 2018), en los que sólo se revisa la producción por categoría temática e instituciones de autor, u otras como la *Revista de arquitectura (Bogotá)* o la *Revista INVI*, sobre las que se realiza un estudio pormenorizado sobre autoría, consumo de información e indicadores de impacto recogidos en diversos índices (Campos Medina, Orellana Mejías y Carrasco Pérez, 2017; Eligio-Triana, 2020). En el caso de artículos sobre grupos de revistas de la materia que nos ocupa se han recuperado estudios sobre la visibilidad de publicaciones periódicas de arquitectura editadas en Ecuador en las más importantes bases de datos internacionales (Crespo Fajardo, 2016), sobre la internacionalidad y visibilidad de revistas españolas de arquitectura, ciencias de la construcción y urbanismo (Sorli Rojo y Mochón Bezares, 2013) y sobre un ranking de publicaciones latinoamericanas de arquitectura, urbanismo, edificación, construcción y patrimonio realizado en base al índice h de los últimos cinco años (h5) de Google Scholar (Crespo Fajardo y Cazar Almache, 2019).

Otra forma de evaluación dirigida a las revistas de la disciplina objeto de este trabajo, es el índice IBRA (Indicadores Bibliométricos de Revistas de Arquitectura), elaborado por la Universitat Politècnica de Catalunya. Se trata de un sistema de evaluación para revistas de arquitectura, aunque también se recogen otras pertenecientes a ciencias relacionadas con esta, que se ha realizado con carácter anual en base a los siguientes indicadores de calidad: revisión por pares de los artículos publicados, índice de impacto que presentan, visibilidad en principales bases de datos internacionales de prestigio y presencia en los rankings elaborados por instituciones de reconocida valía (Fayos Vallés, Serrat-Bustrenga y Amat Bozzo, 2013). De este índice se encuentran disponibles los resultados de las anualidades comprendidas entre 2014 y 2017, año en que dejó de actualizarse (IBRA, 2017).

La internacionalidad, entendida como parámetro de evaluación sobre publicaciones, ha interesado mucho a los investigadores. Su estudio se ha realizado principalmente sobre revistas españolas de diferentes materias, siendo menor el número de trabajos que se centran en las publicaciones periódicas de otros países. Los elementos que más se han empleado para definir el grado de internacionalidad de ese tipo de publicaciones han sido la presencia en bases de datos o índices de prestigio internacionales, los idiomas que se han utilizado en la redacción de los artículos, los países de procedencia de los autores y la nacionalidad de aquellos que forman parte de sus equipos editoriales (Navas-Fernández, Abadal y Rodrigues, 2018). Otros autores recogen también criterios como el factor de impacto, la existencia de normas de publicación o la presencia de la palabra internacional en el título de la publicación (Zych y Buela-Casal, 2010; Buela-Casal y Zych, 2012).

De los mencionados criterios, solamente la visibilidad en bases de datos y el posicionamiento en rankings de reconocidos índices de calidad han sido analizados sobre la mayoría de las revistas iberoamericanas de arquitectura que se encuentran en ESCI. En escasas ocasiones se han realizado análisis sobre los autores y el contenido de dichas publicaciones, como ya se ha señalado en los párrafos anteriores.

El objetivo del presente estudio es conocer el nivel de internacionalidad de las revistas iberoamericanas de arquitectura indizadas en todas las bases de datos Web of Science, mediante el análisis de su visibilidad en bases de datos e índices de prestigio, la presencia de extranjeros entre sus autores y miembros de equipos editoriales, la colaboración entre autores de distintas naciones y los idiomas de redacción de sus artículos. Los datos que se manejan han sido extraídos de los números que las revistas han publicado en sus páginas web en los años 2017, 2018 y 2019.

2. Metodología

En el presente estudio se realiza un análisis bibliométrico descriptivo de las revistas iberoamericanas sobre arquitectura que se encuentran activas y que hayan sido indizadas en alguna de las bases de datos de Web of Science, con el fin de comprobar el nivel de internacionalidad alcanzado por cada una de ellas.

La selección de los documentos a analizar se realizó en diciembre de 2020 mediante una consulta a la Master Journal List de la plataforma Web of Science, en la cual se buscaron todas las revistas clasificadas con la materia arquitectura y que hubieran sido editadas en países iberoamericanos. Dicha consulta dio como resultado un total de 27 títulos. Posteriormente, se extrajeron del conjunto de las bases de datos de Web of Science todos los registros sobre esas publicaciones correspondientes a los años 2017, 2018 y 2019, obteniéndose un total de 2271 documentos. De ese resultado se eliminaron todos aquellos que no hubieran sido sometidos a un proceso de revisión, como revisiones bibliográficas, editoriales o reportajes sobre obras realizadas, o que hubieran sido publicadas en revistas que no estuvieran vivas cuando se hizo la consulta, razón esta última por la que los registros correspondientes a las revistas *Cuaderno de proyectos*, *Iconofacto* y *Materia arquitectura* no fueron tenidos en cuenta, por lo que el número de publicaciones quedó reducido a 24. El resultado final fue de 1528 artículos correspondientes a esas 24 revistas, cuyos títulos aparecen recogidos en la tabla I junto con su entidad editora y país de edición.

Sobre estos 1528 artículos se revisó la información recogida en los sitios web de las 24 revistas con el fin de comprobar la veracidad de los datos que se suministran sobre estas publicaciones en Web of Science. Se trata de información relativa a las instituciones de autores y sus países, los idiomas de redacción de los artículos y la filiación de los miembros de comités de las revistas. Además, se han considerado las instituciones editoras de las revistas y los lugares en los que están establecidas, para comprobar cuál es la importancia que tienen cada tipo de entidad y país.

El nivel de internacionalidad de las revistas seleccionadas ha sido evaluado en base a los siguientes parámetros:

- Filiación institucional de los autores. Partiendo de la producción total de artículos revisados por pares publicados en cada revista, se observan dos variables diferentes. Por una parte, se agrupan las instituciones de trabajo de autores de acuerdo a su distribución geográfica, para comparar las contribuciones de aquellos que proceden del país en el que se edita cada revista frente a los de otras naciones, que en el ámbito de este trabajo serán denominados autores extranjeros, y también la cantidad de artículos en los que han intervenido dichos autores extranjeros. Por otra, la filiación institucional de autores se usa también para hacer un recuento de los artículos en los que se recojan entidades de dos o más países, con el fin de comprobar el nivel de colaboración internacional que alcanza cada una de las publicaciones revisadas.
- Idiomas empleados en la redacción de los artículos. En el recuento de documentos se ha considerado como nivel de internacionalidad nulo todos aquellos en los que se emplee la lengua oficial del país en el que se edita la revista (español o portugués, según cada caso), y con el máximo nivel a los redactados en inglés, dado que dicho idioma está más considerado entre la comunidad investigadora y es el elemento más importante de internacionalidad en lo que a la lengua de los artículos se refiere (Navas-Fernández, Abadal y Rodrigues, 2018). Se registra también el número de citas recibidas por los artículos para comprobar si existe relación entre el idioma de redacción y la citación de documentos en las revistas analizadas.
- Filiación institucional de los miembros de equipos editoriales de las publicaciones. Se recogen los nombres, las instituciones y los países del personal académico o científico que forme parte tanto de consejos editoriales, comités científicos o aquellos grupos dentro de cada revista cuya función sea la supervisión de su contenido o el asesoramiento a los editores. De cada revista se valorará como positiva la presencia en sus equipos de aquellos científicos o académicos que no sean del mismo país que la institución editora. La información sobre los equipos editoriales de las revistas fue extraída de sus páginas web en diciembre de 2020.
- Visibilidad de las revistas en distintas fuentes secundarias de información, ya sean dichas fuentes de tipo generalista o sobre áreas temáticas en las que esté incluida la arquitectura, prestando especial atención a las de países iberoamericanos. El nivel de visibilidad de cada revista se determina en base a la presencia de estas en los diferentes recursos consultados.

Como las cifras totales de producción a recoger, especialmente las relativas a los autores y aquellas que se refieren a los componentes de comités, pueden diferir en función del volumen de producción de cada publicación y el tamaño de sus comités y consejos, se ha optado por expresar la internacionalidad de esos parámetros en forma de porcentaje sobre el total para poder comparar los niveles obtenidos por cada una de las revistas. En lo que se refiere a la visibilidad, se ha medido el grado alcanzado por cada publicación de acuerdo a su presencia en las bases de datos e índices consultados, junto a la puntuación que se les adjudica en estos últimos.

Tabla 1. Revistas de arquitectura seleccionadas

Título de la revista	Editor y país de edición
ACE: Arquitectura, ciudad y entorno	Universitat Politècnica de Catalunya (España)
ARQ (Santiago)	Pontificia Universidad Católica de Chile
Arquitecturas del Sur	Universidad del Bío-Bío (Chile)
Arquitetura Revista	Universidad de Vale do Rio dos Sinos (Brasil)
Boletín académico. Revista de Investigación y Arquitectura Contemporánea	Universidade da Coruña (España)
Constelaciones	Universidad CEU San Pablo (España)
Contexto. <i>Revista Fac. Arquitectura de la Univ. Autónoma de Nuevo León</i>	<i>Universidad Autónoma de Nuevo León (México)</i>
Cuaderno de notas	Universidad Politécnica de Madrid (España)
Dearq	Universidad de los Andes (Colombia)
EGA Expresión Gráfica Arquitectónica	Universitat Politècnica de Valencia (España)
En Blanco. Revista de arquitectura	Universitat Politècnica de Valencia (España)
Estoa. Revista Fac. Arquitectura y Urbanismo de la Univ. de Cuenca	Universidad de Cuenca (Ecuador)
Estudios del habitat	Universidad Nacional de La Plata (Argentina)
Loggia, Arquitectura & Restauración	Universitat Politècnica de Valencia (España)
On the w@terfront	Universitat de Barcelona (España)
Proyecto, progreso, arquitectura	Universidad de Sevilla (España)
<i>Ra. Revista de Arquitectura</i>	Universidad de Navarra (España)
Revista 180	Universidad Diego Portales (Chile)
Revista de Arquitectura (Bogotá)	Universidad Católica de Colombia
Revista INVI	Universidad de Chile
RITA_revista indexada de textos académicos	Redfundamentos (España)
Urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana	Pontificia Universidade Católica do Paraná (Brasil)
Vitruvio. International Journal of Architectural Technology and Sustainability	Universitat Politècnica de Valencia (España)
VLC arquitectura	Universitat Politècnica de Valencia (España)

3. Resultados

Las 24 revistas, identificadas en la tabla 1, son editadas en siete países iberoamericanos, entre los que se puede señalar la importancia de España (54,16%) y Chile (25%). El resto de países alcanza unos porcentajes mucho menores: Brasil y Colombia con un 8,3% cada uno, y Argentina, Ecuador y México con 4,16%. Al considerar estas publicaciones por el tipo al que pertenece su institución editora, se puede comprobar que prácticamente su totalidad dependen de universidades, entre

las que destaca la Universitat Politècnica de Valencia, la cual es la entidad responsable de más de un 20% de las publicaciones estudiadas. Solamente una de las 24 publicaciones es editada por una institución no educativa: *RITA_revista indexada de textos académicos*.

Al exponer los resultados de cada parámetro no se incluirán los subtítulos de las revistas para no alargar el texto de forma innecesaria.

3.1 Autoría y colaboración internacional

Un primer paso necesario en el estudio de la autoría fue comprobar la información sobre la filiación institucional que se suministra en los artículos. En tres publicaciones se observó una importante ausencia de información sobre las instituciones de los autores. Las revistas *RITA* y *ARQ* (Santiago) presentan 6 y 10 documentos sin la filiación de sus autores, lo que equivale al 7,4% y 11,1% de sus artículos, y en *EGA* son 161 (86,5%) los que carecen de esa información, por lo que en esa última revista las cifras de trabajos con autores extranjeros y colaboraciones internacionales resultan muy bajas en relación al número de documentos que ha publicado. En las revistas *ACE*, *Arquitectura Revista*, *Cuaderno de notas*, *Dearq*, *Loggia* y *On the w@terfront*, la ausencia de instituciones de trabajo de los responsables de los artículos ha resultado mínima (≤ 2). En el resto de las revistas se identifican con claridad la filiación de los autores en todos los trabajos publicados.

En la tabla 2 se recogen el número total de artículos publicados en cada revista durante el trienio 2017-2019 y la cantidad de artículos que cuentan con autores no pertenecientes al país donde se edita la revista (Art. con autores extranjeros), junto con las cifras de autores del país en el que se edita la revista (Aut. nacionales) y los autores procedentes de otros países (Aut. extranjeros). Además se incluyen la cantidad de artículos realizados en colaboración internacional, esto es, aquellos en los que se han identificado autores de más de un país, y la media del porcentaje anual de colaboración internacional declarado en Scimago Journal & Country Rank (SJR) para nueve de las veinticuatro revistas analizadas en este estudio (Colab. internac. SJR (media 2017-2019)).

Tabla 2. Autorías extranjeras y colaboraciones internacionales

Título de la revista	Núm. artículos	Art. con autores extranjeros	Colaboración internacional	Aut. nacionales	Aut. extranjeros	Colab. internac. SJR (media 2017-2019)
ACE: Arquitectura, ciudad y entorno	110	47	14	118	93	12%
ARQ (Santiago)	90	25	11	70	57	13%

Arquitecturas del Sur	41	29	2	28	52	s. d.
Arquitectura Revista	53	25	2	76	47	3,2%
Boletín académico. Revista de Investigación y Arquitectura Contemporánea	20	3	1	26	2	4,2%
Constelaciones	46	5	0	57	7	s. d.
Contexto. Revista Fac. Arquitectura de la Univ. Autónoma de Nuevo León	39	17	3	41	23	s. d.
Cuaderno de notas	35	2	0	34	2	s. d.
Dearq	57	39	2	21	47	s. d.
EGA Expresión Gráfica Arquitectónica	186	5	1	22	8	0%
En Blanco. Revista de arquitectura	19	1	1	26	2	s. d.
Estoa. Revista Fac. Arquitectura y Urbanismo de la Univ. de Cuenca	82	65	6	37	101	s. d.
Estudios del habitat	55	15	1	68	23	s. d.
Loggia, Arquitectura & Restauración	24	13	0	19	21	s. d.
On the w@terfront	42	27	6	21	51	s. d.
Proyecto, progreso, arquitectura	47	11	1	53	10	1,3%
Ra. Revista de Arquitectura	45	15	2	32	17	4%
Revista 180	60	10	5	94	20	8,2%

Revista de Arquitectura (Bogotá)	53	28	5	46	43	s. d.
Revista INVI	59	32	4	71	68	s. d.
RITA_revista indexada de textos académicos	81	23	4	63	35	5,3%
Urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana	212	65	25	396	111	s. d.
Vitruvio. International Journal of Architectural Technology and Sustainability	33	24	3	15	40	s. d.
VLC arquitectura	39	4	2	48	4	s. d.

El número total de artículos que tiene algún extranjero entre sus autores es 530, un 34,7% del total. Si se considera la presencia de autores extranjeros por publicación, esta varía mucho de una revista a otra, como puede apreciarse en la tabla 2. Si se atiende al porcentaje que representan los documentos firmados por al menos un autor extranjero sobre el total de artículos publicados, destacan las revistas *Estoa* (79,27%), *Vitruvio* (72,7%) y *Arquitecturas del Sur* (70,73%) por su elevado número, y los títulos *EGA* (2,68%), *En blanco* (5,26%) y *Cuaderno de notas* (5,71%) por su escaso porcentaje respecto del conjunto de documentos publicados.

Otra forma de indicar el interés de los autores extranjeros por las revistas se basa en la variedad de países de procedencia. A mayor número de países, mayor internacionalidad. De acuerdo a este indicador, el mayor grado de internacionalización le corresponde a *Urbe*, *ACE* y *ARQ (Santiago)*, con autores procedentes de 21, 20 y 17 países, respectivamente. El menor grado ha sido observado en las publicaciones *Boletín académico*, *Cuaderno de notas*, *En blanco* y *VLC*, todas ellas revistas españolas, en cada una de las cuales los autores extranjeros proceden solamente de dos países.

Si se considera cada revista por su número total de autores, los títulos con menor presencia de extranjeros son *Cuaderno de notas* (5,56%), *Boletín académico* (7,14%), *En blanco* (7,14%), *VLC* (7,69%) y *Constelaciones* (10,94%). Las publicaciones con los mejores porcentajes son *Estoa* (73,19%), *Vitruvio* (72,73%) y *On the Waterfront* (70,83%). En lo que se refiere a la nacionalidad de autores por revista destacan los 66 autores españoles en *Estoa*, los 28 portugueses en *Urbe* y los 23 italianos en *Vitruvio*.

La colaboración internacional está presente en 96 de los 1528 artículos recogidos (6,28%). En este aspecto destaca la revista *On the W@terfront*, la cual

presenta un número de documentos firmados por autores de varios países (6) algo inferior a las cifras conseguidas por otras publicaciones revisadas como *Urbe*, *ACE* o *ARQ (Santiago)*, aunque en lo que se refiere al total publicado por esa revista dicha cantidad equivale a un porcentaje 14,3%, superior al alcanzado por cualquiera de los títulos analizados. Otro matiz que revela el grado de internacionalidad alcanzado por *On the W@terfront* es la diversidad de países (13) de procedencia de autores en un conjunto tan reducido de documentos. También conviene señalar la variedad en la filiación de los autores que publican en colaboración para las revistas *Urbe* y *ACE*, que proceden de 18 países en el primer caso y de 12 en el segundo. Por otra parte, en las revistas *Constelaciones*, *Cuaderno de notas* y *Loggia* no se ha encontrado ningún artículo firmado por autores de dos o más países.

3.2 Idiomas de redacción de los documentos

Al tratar las revistas conviene diferenciar entre las que publican sus textos en dos lenguas distintas, bien sea en un mismo documento o en dos diferentes, y las que editan sus artículos en versión monolingüe. En el primer grupo se encuentran los 330 trabajos publicados en las siguientes publicaciones: *ARQ (Santiago)*, *Boletín académico*, *Constelaciones*, *En blanco*, *Loggia*, *Proyecto, progreso, arquitectura*, *Ra* y *VLC*. En todas ellas los documentos recogen su texto en español e inglés, excepto en 2 casos incluidos en *VLC* que presentan su contenido en versión bilingüe francés-inglés, y en los 14 artículos publicados en *RA* durante 2017, porque dicha revista sólo tiene versión bilingüe de su contenido desde el año 2018. La traducción de los textos al inglés supone un incremento considerable para la difusión de su contenido entre los investigadores.

En el caso de las publicaciones monolingües, el portugués ha sido el idioma más empleado en la revista *Urbe* y el español lo ha sido en el resto de las revistas observadas, como puede apreciarse en la tabla 3 en la que se recogen las cantidades de artículos de cada revista por idioma de redacción. Los documentos publicados en una única lengua suman 1198, en los cuales se advierten tres grupos lingüísticos importantes: español (74,29%), portugués (16,7%) e inglés (8,09%). Hay otros dos idiomas con una presencia meramente testimonial (italiano 0,75% y francés 0,17%). Si se considera cada título de forma individual, es posible comprobar el alto grado de internacionalidad de *VLC*, pues publica la totalidad de su contenido en inglés, y el bajo nivel que sobre este parámetro presentan otras publicaciones como *Estoa*, *Revista 180* y *RITA*, las cuales sólo recogen artículos en español.

Se constata también que la lengua de publicación sí influye en los niveles de citación que reciben los artículos. En seis de las nueve revistas que han publicado trabajos en inglés (*ACE*, *Arquitectura revista*, *Estudios del hábitat*, *On the W@terfront*, *Revista INVI* y *Urbe*), se puede observar en la tabla 3 que la mayor proporción de citas recibidas en base al número de artículos publicados en cada idioma corresponde a los artículos en lengua inglesa, quedando en proporciones más bajas los otros idiomas empleados. Las cifras de citación recogidas corresponden a octubre de 2021.

Tabla 3. Idiomas de redacción de los artículos por revista y citación recibida

Título de la revista	Número de artículos por idioma y citas recibidas
ACE: Arquitectura, ciudad y entorno	<ul style="list-style-type: none"> • 95 artículos en español (86 citas) • 15 artículos en inglés (38 citas)
ARQ (Santiago)	<ul style="list-style-type: none"> • 90 artículos bilingües español e inglés (31 citas)
Arquitecturas del Sur	<ul style="list-style-type: none"> • 38 artículos en español (7 citas) • 3 artículos en portugués
Arquitectura Revista	<ul style="list-style-type: none"> • 26 artículos en español (4 citas) • 19 artículos en portugués (1 cita) • 8 artículos en inglés (7 citas)
Boletín académico. Revista de Investigación y Arquitectura Contemporánea	<ul style="list-style-type: none"> • 20 artículos bilingües español e inglés (6 citas)
Constelaciones	<ul style="list-style-type: none"> • 46 artículos bilingües español e inglés (5 citas)
<i>Contexto. Revista Fac. Arquitectura de la Univ. Autónoma de Nuevo León</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 38 artículos en español (2 citas)
Cuaderno de notas	<ul style="list-style-type: none"> • 32 artículos en español (9 citas) • 3 artículos en inglés
Dearq	<ul style="list-style-type: none"> • 44 artículos en español (10 citas) • 7 artículos en inglés • 6 artículos en portugués (1 cita)
EGA Expresión Gráfica Arquitectónica	<ul style="list-style-type: none"> • 184 artículos bilingües español e inglés (39 citas) • 2 artículos bilingües italiano e inglés
En Blanco. Revista de arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> • 19 artículos bilingües español e inglés
Estoa. Revista Fac. Arquitectura y Urbanismo de la Univ. de Cuenca	<ul style="list-style-type: none"> • 82 artículos en español (25 citas)
Estudios del hábitat	<ul style="list-style-type: none"> • 52 artículos en español (14 citas) • 2 artículos en inglés (5 citas) • 1 artículo en portugués
Loggia, Arquitectura & Restauración	<ul style="list-style-type: none"> • 24 artículos bilingües español e inglés (4 citas)
On the w@terfront	<ul style="list-style-type: none"> • 33 artículos en español (6 citas) • 9 artículos en italiano (2 citas) • 8 artículos en inglés (3 citas)
Proyecto, progreso, arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> • 43 artículos bilingües español e inglés (14 citas) • 2 artículos bilingües francés e inglés • 1 artículo bilingüe italiano e inglés
<i>Ra. Revista de Arquitectura</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 43 artículos en español (4 citas) • 17 artículos en inglés (1 cita)
Revista 180	<ul style="list-style-type: none"> • 60 artículos en español (12 citas)
Revista de Arquitectura (Bogotá)	<ul style="list-style-type: none"> • 52 artículos en español (47 citas) • 1 artículo en portugués
Revista INVI	<ul style="list-style-type: none"> • 54 artículos en español (52 citas) • 5 artículos en inglés (14 citas)
RITA_revista indexada de textos académicos	<ul style="list-style-type: none"> • 81 artículos en español (7 citas)

Urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana	<ul style="list-style-type: none"> • 170 artículos en portugués (163 citas) • 23 artículos en español (30 citas) • 17 artículos en inglés (29 citas) • 2 artículos en francés (1 cita)
Vitruvio. International Journal of Architectural Technology and Sustainability	<ul style="list-style-type: none"> • 33 artículos en inglés (27 citas)
VLC arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> • 37 artículos bilingües español e inglés (26 citas) • 2 artículos bilingües francés e inglés

3.3 Filiación de miembros de equipos editoriales

Al explorar los equipos editoriales se advierte que en algunas de las revistas sólo suministran los datos sobre los componentes de algún tipo de comité, ya sea el editorial o el científico, y que en otros casos se presenta como un único órgano que engloba las funciones de carácter editorial y científico. Por ello se ha tratado la información sobre los miembros de comités y consejos de cada revista como un único conjunto bajo la denominación "equipo editorial". Se ha excluido del estudio de los equipos editoriales a la publicación *RITA*, porque en su página web no se identifican las instituciones ni los países de procedencia de las personas que componen sus comités.

El número total de académicos y especialistas que forman parte de los equipos editoriales asciende a 453, de los cuales 251 (55,41%) son extranjeros y 422 (93,16%) trabajan en instituciones educativas superiores. Sólo 28 forman parte de más de un equipo editorial. Entre los académicos con mayor presencia destacan Juan Calatrava Escobar, catedrático de la Universidad de Granada, que forma parte de los equipos editoriales de *Contexto*, *Cuaderno de notas*, *Loggia* y *Ra*, y Victor Pérez Escolano, catedrático de la Universidad de Sevilla, que está adscrito a los equipos de *Constelaciones*, *Cuaderno de notas*, *Proyecto*, *progreso arquitectura* y *Ra*.

Tabla 4. Equipos editoriales por revista y distribución geográfica

Título de la revista	Nº miembros (total y extranjeros)	Procedencia por países (excepto país de edición)
ACE: Arquitectura, ciudad y entorno	16 (10)	México (3), Italia (2), Brasil (1), Chile (1), Países Bajos (1), Portugal (1), Reino Unido (1)
ARQ (Santiago)	9 (1)	EE.UU. (1)
Arquitecturas del Sur	9 (7)	Brasil (2), Argentina (1), EE.UU. (1), España (1), Reino Unido (1), Venezuela (1)
Arquitectura Revista	25 (12)	Chile (4), Colombia (3), EE.UU. (2), España (2), Portugal (1)
Boletín Académico. Revista de Investigación y Arquitectura Contemporánea	12 (5)	Portugal (2), Alemania. (1), EE.UU. (1), Reino Unido (1)

Constelaciones	13 (5)	EE.UU. (3), Argentina (1), Chile (1)
<i>Contexto. Revista Fac. Arquitectura de la Univ. Autónoma de Nuevo León</i>	23 (18)	EE.UU. (6), España (5), Chile (4), Alemania (1), Argentina (1), Turquía (1)
Cuaderno de notas	22 (11)	Países Bajos (3), EE.UU. (2), Argentina (1), Brasil (1), Chile (1), Colombia (1), Desconocido (1), Luxemburgo (1)
Dearq	21 (16)	España (5), Brasil (2), EE.UU. (2), México (2), Argentina (1), Canadá (1), Chile (1), Portugal (1), Reino Unido (1)
EGA Expresión Gráfica Arquitectónica	33 (6)	Italia (4), Alemania (1), Francia (1)
En Blanco. Revista de arquitectura	17 (8)	Alemania (1), Bélgica (1), Brasil (1), Ecuador (1), Francia (1), México (1), Portugal (1), Reino Unido (1)
Estoa. Revista Fac. Arquitectura y Urbanismo de la Univ. de Cuenca	19 (15)	España (12), Colombia (2), Chile (1)
Estudios del hábitat	16 (6)	Italia (2), México (2), Brasil (1), España (1)
Loggia, Arquitectura & Restauración	54 (27)	Italia (16), EE.UU. (4), Francia (3), Japón (1), Marruecos (1), México (1), Portugal (1)
On the w@terfront	9 (5)	Portugal (2), Costa Rica (1), Perú (1), Polonia (1)
Proyecto, progreso, arquitectura	14 (7)	Colombia (1), Francia (1), Italia (1), Países Bajos (1), Portugal (1), Reino Unido (1), Suecia (1)
<i>Ra. Revista de Arquitectura</i>	19 (8)	Alemania (2), Chile (2), EE.UU. (2), Italia (1), Portugal (1)
Revista 180	11 (8)	España (3), Francia (2), Argentina (1), Brasil (1), México (1)
Revista de Arquitectura (Bogotá)	13 (10)	España (4), Chile (2), Brasil (1), Cuba (1), EE.UU. (1), México (1)
Revista INVI	8 (6)	Argentina (1), Brasil (1), Colombia (1), España (1), México (1), Suecia (1)
Urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana	45 (25)	Canadá (4), México (4), Reino Unido (4), Alemania (3), Argentina (2), Bélgica (2), EE.UU. (2), Colombia (1), Países Bajos (1), Polonia (1), Suiza (1)
Vitruvio. International Journal of Architectural Technology and Sustainability	30 (25)	Italia (11), Alemania (2), Canadá (2), Francia (2), Japón (2), Reino Unido (2), Egipto (1), EE.UU. (1), Portugal (1), Suiza (1)
VLC arquitectura	15 (10)	Bélgica (2), Reino Unido (2), Austria (1), Francia (1), Italia (1), Países Bajos (1), Portugal (1), Suiza (1)

El número de miembros de los equipos editoriales van de los 8 recogidos en la revista *INVI* hasta los 54 de *Loggia*, con una media de 19,6. Si se considera la proporción que supone el personal extranjero respecto al total de miembros de cada revista, los mayores porcentajes en los equipos editoriales corresponden a *Vitruvio* (83,33%), *Estoa* (78,94%) y *Contexto* (78,26%), mientras que los más bajos se encuentran en las publicaciones *ARQ (Santiago)* (11,1%) y *EGA* (18,18%).

La cantidad de países presentes en los equipos editoriales resulta considerable. En la tabla 4, que recoge el número de miembros del equipo editorial de cada revista y sus países de origen excepto aquellos que pertenecen al país de la entidad editora, se puede comprobar que las mayores cantidades de miembros corresponden a Italia con 38, seguido de España con 34 y Estados Unidos con 28. La presencia de italianos y españoles está más concentrada en los equipos de determinadas revistas, mientras que el número de norteamericanos aparece más distribuido.

3.4 Visibilidad de las revistas

La visibilidad de las revistas en fuentes secundarias de información es una parte muy importante de su internacionalización. Para un mejor manejo de los datos obtenidos sobre la difusión de las publicaciones, que se recogen en la tabla del anexo I, se ha evaluado la presencia de las 24 revistas en catorce recursos (bases de datos, directorios e índices) generalistas o de temática afín a la arquitectura, así como en los sistemas de análisis de revistas Latindex, en su versión Catálogo 2.0, y la base de datos MIAR, cuyo Índice Compuesto de Difusión Secundaria (ICDS) ha servido como elemento para medir la visibilidad de las revistas estudiadas. Este último índice, elaborado por la Universitat de Barcelona, se basa en la visibilidad de revistas en bases de datos científicas internacionales y repertorios de evaluación de publicaciones periódicas (MIAR, 2020).

En el conjunto sometido a análisis destaca que algo más de la mitad de las publicaciones, muchas de ellas editadas por entidades españolas, consiguen una visibilidad muy baja, pues solamente están presentes en cuatro o menos de los recursos consultados. No obstante, de acuerdo a los ICDS de las 14 revistas pertenecientes al grupo con menor presencia en los recursos consultados hay una gran variabilidad, que va desde los 5,7 puntos conseguidos por *Arquitectura Revista* hasta los 9,9 de *Cuaderno de notas*. Entre esas catorce revistas, las que muestran una puntuación ICDS superior a 9 están recogidas en el *Avery Index* y el directorio *DOAJ*, excepto en el caso del *Boletín académico*.

Con una visibilidad media (presencia en cinco o seis recursos) se encuentran cuatro revistas, entre las cuales hay dos con las mejores puntuaciones en ICDS: *Ra* (10,9) y *ARQ (Santiago)* (11). Dichas publicaciones apenas están incluidas en las bases de datos e índices iberoamericanos que se han utilizado en este estudio.

Entre las seis revistas que presentan una mayor visibilidad, incluidas en siete o más de los recursos utilizados, destacan la *Revista INVI* y *EGA*, cada una incluida en nueve bases de datos e índices.

4. Discusión y conclusiones

Las 24 revistas iberoamericanas sobre arquitectura incluidas en las bases de datos de WoS son, en su práctica totalidad, publicaciones dependientes de instituciones de educación superior y con una importante presencia de entidades españolas. De esas 24 revistas, once son editadas en países latinoamericanos, que pueden considerarse como una escasa representación de la producción de revistas de calidad sobre esa temática en dicha zona geográfica, pues en bases de datos como Latindex se recogen hasta 129 revistas activas sobre arquitectura de países latinoamericanos. Esta baja representación indica que las revistas latinoamericanas de arquitectura deben transformarse para cumplir los requisitos de calidad exigidos por las bases de datos de WoS.

En general, la internacionalidad de las revistas iberoamericanas sobre arquitectura presentes en las bases de datos de WoS en los años estudiados ha resultado débil. Aunque algunas publicaciones muestran un alto grado en alguno de los parámetros evaluados, el nivel alcanzado en el mismo no suple las carencias observadas en los restantes. Así se puede concluir que ninguna de las revistas examinadas en este estudio ha conseguido demostrar un alto grado de internacionalidad en todas las características examinadas.

Al tratar la información de los autores, lo primero que llama la atención es la ausencia de datos sobre filiación en algunas publicaciones, que ha resultado baja en las revistas *RITA* y *ARQ (Santiago)*, pero muy alta en el caso de *EGA*. Esta falta de información sobre los autores debe suplirse en dichas publicaciones mostrando su filiación completa, para conseguir mejorar su calidad.

Si se consideran los parámetros analizados sobre autoría, se puede ver que la presencia de extranjeros entre los responsables de los artículos ha resultado bastante baja en ocho publicaciones: *Boletín académico*, *Constelaciones*, *Cuaderno de notas*, *EGA*, *En Blanco*, *proyecto*, *progreso*, *arquitectura*, *Revista 180* y *VLC arquitectura*. Además, gran parte de los autores identificados se encuentran vinculados profesionalmente a instituciones y universidades iberoamericanas, por lo que otras áreas geográficas quedan infrarepresentadas. De acuerdo con los datos observados, se puede afirmar que las 24 revistas estudiadas parecen interesar más al personal investigador y técnico de los países de la Península Ibérica y Latinoamérica, quizá por la facilidad que ofrece el uso de un idioma nativo (español o portugués) para publicar, que a aquellos procedentes de otras zonas del mundo.

En cuanto a la colaboración internacional, los datos recogidos en la tabla 2 demuestran que las revistas analizadas han obtenido un nivel que no es muy alto. Esto indica que no es una forma de colaboración que atraiga a los autores que publican en estas revistas iberoamericanas de arquitectura. Si se comparan las cifras de colaboración internacional obtenidas en este estudio con las declaradas en el índice Scimago Journal & Country Rank (SJR), los resultados resultan similares en los siguientes nueve títulos, como puede apreciarse en la tabla 2: *ACE*, *ARQ (Santiago)*, *Arquitectura Revista*, *Boletín académico*, *EGA Expresión Gráfica Arquitectónica*, *Proyecto*, *progreso*, *arquitectura*, *RA Revista de arquitectura*, *Revista 180* y *RITA_revista indexada de textos académicos*.

El análisis sobre los idiomas empleados en la redacción de los artículos señala que los editores de las publicaciones han realizado un importante esfuerzo al traducir los textos desde su idioma original al inglés, lo que les permite llegar a un público más amplio. La existencia de versiones bilingües de los artículos puede significar una mayor difusión, aunque no parece que sirva para atraer autores de otros países, pues cinco de las ocho revistas que ofrecen sus artículos con texto bilingüe presentan unos niveles realmente bajos de autores extranjeros.

Respecto al idioma de publicación se puede concluir también que el uso de una u otra lengua si puede influir en la citación de artículos de las revistas de arquitectura que hemos analizado, siendo mayores las posibilidades de recibir citas en el caso de los artículos escritos en inglés. Por ello consideramos que es aconsejable la publicación en inglés para aumentar el nivel de internacionalidad de las revistas de arquitectura iberoamericanas.

En los equipos editoriales, el porcentaje total de extranjeros (55,41%) es un nivel similar al obtenido en otros estudios sobre internacionalidad de revistas de historia (Malalana Ureña, Román Román y Rubio Liniers, 2007) y de ciencias humanas (Román-Román y Giménez-Toledo, 2010), pero muy superior al observado (22,8%) en un estudio sobre revistas españolas de arquitectura, ciencias de la construcción y urbanismo (Sorli Rojo y Mochón Bezares, 2013). En dos de las revistas analizadas (*Estoa* y *Vitruvio*) se ha observado que un mismo país tiene los mejores porcentajes de extranjeros entre autores y miembros de equipos editoriales, con cifras muy superiores a las conseguidas por el resto de nacionalidades. Por una parte, en *Estoa* los españoles suponen un 65,35% de los autores y un 80% de los miembros de equipos, y por otra en *Vitruvio* los italianos son el 57,5% de los autores y 44% de los miembros de equipos editoriales.

La visibilidad de las revistas en las fuentes secundarias empleadas puede calificarse como deficiente, en parte debido a la escasa presencia de las publicaciones revisadas en casi todas las bases de datos de temática arquitectónica que se han consultado. En ninguna de las bases de datos sobre arquitectura y arte consultadas, excepto en el Avery Index, se llega a cubrir el 30% de las 24 revistas manejadas.

5. Referencias bibliográficas

- Buela-Casal, G.; Zych, I. (2012). How to measure the internationality of scientific publications. *Psicothema*, 24 (3), 435-441. <<http://www.psycothema.com/psycothema.asp?id=4036>>
- Campos Medina, L.; Orellana Mejías, C.; Carrasco Pérez, G. (2017). Características de la producción científica de la Revista INVI en la era SciELO, 2009-2016. *Biblios*, n. 67, 42-55. <<http://www.scielo.org.pe/pdf/biblios/n67/a04n67.pdf>> doi: <https://doi.org/10.5195/biblios.2017.348>
- Crespo Fajardo, J. L. (2016). Revistas científicas ecuatorianas de arquitectura en bases de datos internacionales. *Tsantsa. Revista de Investigaciones Artísticas*, n. 4. <<https://publicaciones.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/tsantsa/article/view/1060/924>>

- Crespo Fajardo, J. L.; Cazar Almache, F. (2019). Informe de un ranking de revistas latinoamericanas de arquitectura, urbanismo, edificación, construcción y patrimonio, de acuerdo al índice h5 de Google Scholar Metrics (2013-2017). *Estoa. Revista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca*, 8 (15), 5-6. <<https://publicaciones.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/estoa/article/view/2456>> doi: <https://doi.org/10.18537/est.v008.n015.e01>
- Eligio-Triana, C. (2018). El rol de las revistas de arquitectura y urbanismo en la divulgación del conocimiento. Participación e impacto de los SIR. *Revista de Arquitectura (Bogotá)*, 20 (1), 3-13. <<http://www.scielo.org.co/pdf/rarq/v20n1/1657-0308-rarq-20-01-3.pdf>> doi: <http://dx.doi.org/10.14718/RevArq.2018.20.1.2005>
- Eligio-Triana C. (2020). Producción, consumo de información e impacto de la Revista de Arquitectura (Bogotá). Análisis bibliométrico 2016-2019. *Revista de Arquitectura (Bogotá)*, 22 (1), 3-17. <<http://www.scielo.org.co/pdf/rarq/v22n1/2357-626X-rarq-22-01-3.pdf>> <https://doi.org/10.14718/RevArq.2020.3029>
- Fayos Vallés, F.; Serrat-Brustenga, M; Amat Bozzo, L. (2013). *Evaluación de la actividad de investigación en arquitectura y urbanismo: revistas de investigación*. <<https://upcommons.upc.edu/handle/2117/19979>>
- IBRA (2017). *Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura - Cercador* <<https://ibra.upc.edu/index.php?r=public/indicadors>>
- Linares García, F. (2015). EGA: Revista de Expresión Gráfica Arquitectónica. Un análisis bibliométrico tras veinte años de su edición. *EGA Expresión Gráfica Arquitectónica*, vol. 20, n. 25, 36-47. <<https://polipapers.upv.es/index.php/EGA/article/view/3702>> doi:<https://doi.org/10.4995/ega.2015.3702>.
- Linares García, F. (2018). Veinticinco años de EGA: últimos indicios. *EGA Expresión Gráfica Arquitectónica*, vol. 23, n. 34, 264-275. <<https://polipapers.upv.es/index.php/EGA/article/view/10848/10723>> doi:<https://doi.org/10.4995/ega.2018.10848>.
- Malalana Ureña, A.; Román Román, A.; Rubio Liniers, M. C. (2007). Visibilidad internacional de las revistas españolas de historia. *Scripta Nova. Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, vol. XI núm. 234. <<http://www.ub.es/geocrit/sn/sn-234.htm>>
- MIAR (2020). MIAR 2020 live. Matriz de Información para el Análisis de Revistas <<http://miar.ub.edu/about-icds>>
- Navas-Fernández, M.; Abadal, E.; Rodrigues, R. S. (2018). Internationality of Spanish scholarly journals indexed in Web of Science and Scopus. *Revista Española de Documentación Científica*, 41 (3): e209. <<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/1014/1609>> doi: <https://doi.org/10.3989/redc.2018.3.1498>
- Prieto-Gutiérrez, J. J. y Alhuay-Quispe, J. (2020). Visibilidad mediática-social de las revistas académicas iberoamericanas de artes y humanidades en Emerging Source Citation Index: una aproximación alométrica. *Revista Ibero-americana de Ciência da Informação*, v. 13, n. 3, 936-962. <<https://periodicos.unb.br/index.php/RICI/article/view/32734/27495>> <https://doi.org/10.26512/rici.v13.n3.2020.32734>
- Repiso R.; Torres-Salinas, D. (2016). Características e implicaciones de la base de datos Emerging Sources Citation Index (Thomson Reuters): las revistas en estado transitorio. *Anuario Thinkepi*, v. 10, 234-236. <<https://recyt.fecyt.es/index.php/ThinkEPI/article/view/thinkepi.2016.46>>
- Román Román, A.; Giménez-Toledo, E. (2010). Cómo valorar la internacionalidad de las revistas de Ciencias Humanas y su categorización en ERIH. *Revista Española de Documentación Científica*, 33 (3), 341-377. <<http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/562/636>> doi: [10.3989/redc.2010.3.735](https://doi.org/10.3989/redc.2010.3.735)

- Ruiz-Pérez, R.; Jiménez-Contreras, E. (2019). Los Emerging Sources Citation Index y la internacionalización de las revistas científicas españolas, con especial mención a las de Psicología. *Psicothema*, v. 31, n. 4, 376-383. <<http://www.psicothema.com/psicothema.asp?id=4554>>
- Sorli Rojo, A; Mochón Bezares, G. (2013). Revistes espanyoles d'arquitectura, ciències de la construcció i urbanisme: visibilitat i internacionalitat. *BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, n. 30. <<http://bid.ub.edu/30/sorli.htm>> doi: <http://dx.doi.org/10.1344/BiD2013.30.18>
- Web of Science (2020a). *Web of Science Journal Evaluation Process and Selection Criteria - Web of Science Group*. <<https://clarivate.com/webofsciencegroup/journal-evaluation-process-and-selection-criteria>>
- Web of Science (2020b). *Web of Science Master Journal List - WoS MJL by Clarivate*. <<https://mjl.clarivate.com/home>>
- Zych, I.; Buela-Casal, G. (2010). Internacionalidad de las revistas de psicología multidisciplinar editadas en Iberoamérica e incluidas en la Web of Science. *Universitas Psychologica*, v. 9, n. 1, 27-34. <<https://revistas.javeriana.edu.co/index.php/revPsycho/article/view/713>> doi: <https://doi.org/10.11144/Javeriana.upsy9-1.irpm>

Anexo I.

Visibilidad de las revistas en fuentes de información secundaria generales y temáticas

Título de la revista	Recursos en los que están presentes y puntuación recibida
ACE: Arquitectura, ciudad y entorno	Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; REDIB; Scopus; MIAR (9,6); Latindex Catalogo 2.0 (32)
ARQ (Santiago)	Architectural Periodicals Database; Art & Architecture Source; Avery Index to Architectural Periodicals; Scielo; Scopus; MIAR (11)
Arquitecturas del Sur	Academic Search Complete; Art & Architecture Source; Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; ERIHPlus; Fuente Académica Plus; REDIB; Scielo; MIAR (10); Latindex Catalogo 2.0 (36)
Arquitectura Revista	Redalyc; REDIB; Scopus; MIAR (5,7)
Boletín académico. Revista de Investigación y Arquitectura Contemporánea	Avery Index to Architectural Periodicals; Latin America and Iberia Database; REDIB; Scopus; MIAR (9,5); Latindex Catalogo 2.0 (32)
Constelaciones	Avery Index to Architectural Periodicals; ERIHPlus; MIAR (7,3)
Contexto. Revista Fac. Arquitectura de la Univ. Autónoma de Nuevo León	DOAJ; Redalyc; REDIB; MIAR (7,6)
Cuaderno de notas	Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; REDIB; MIAR (9,9); Latindex Catalogo 2.0 (32)
Dearq	Art & Architecture Source; Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; ERIHPlus; Fuente Académica Plus; Redalyc; REDIB; MIAR (9,6); Latindex Catalogo 2.0 (38)
EGA Expresión Gráfica Arquitectónica	Academic Search Complete; Architectural Periodicals Database; Architectural Periodicals Index; Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; ERIHPlus; Fuente Académica Plus; REDIB; Scopus; MIAR (10,9); Latindex Catalogo 2.0 (32)
En Blanco. Revista de arquitectura	Avery Index to Architectural Periodicals; ERIHPlus; MIAR (7,6)
Estoa. Revista Fac.	Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; ERIHPlus; REDIB;

Arquitectura y Urbanismo de la Univ. de Cuenca	MIAR (9,4); Latindex Catalogo 2.0 (37)
Estudios del habitat	Avery Index to Architectural Periodicals; ERIHPlus; REDIB; MIAR (7,9)
Loggia, Arquitectura & Restauración	Architectural Periodicals Database; DOAJ; ERIHPlus; REDIB; MIAR (7,9); Latindex Catalogo 2.0 (35)
On the w@terfront	Art & Architecture Source; Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; REDIB; MIAR (9,8); Latindex Catalogo 2.0 (28)
Proyecto, progreso, arquitectura	Art & Architecture Source; Art, Design & Architecture Collection; Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; Fuente Académica Plus; REDIB; Scopus; MIAR (10,5); Latindex Catalogo 2.0 (33)
<i>Ra. Revista de Arquitectura</i>	Academic Search Complete; Architectural Periodicals Database; Art, Design & Architecture Collection; Fuente Académica Plus; Latin America and Iberia Database; Scopus; MIAR (10,9)
Revista 180	Architectural Periodicals Database; ERIHPlus; Scielo; Scopus; MIAR (5,9); Latindex Catalogo 2.0 (33)
Revista de Arquitectura (Bogotá)	Art & Architecture Source; DOAJ; Fuente Académica Plus; Latin America and Iberia Database; Redalyc; REDIB; Scielo; MIAR (9,8)
Revista INVI	Academic Search Complete; Architectural Periodicals Database; DOAJ; ERIHPlus; Fuente Académica Plus; Redalyc; REDIB; Scielo; Scopus; MIAR (10); Latindex Catalogo 2.0 (37)
RITA_revista indexada de textos académicos	Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; Scopus; MIAR (9,3)
Urbe. Revista Brasileira de Gestão Urbana	DOAJ; ERIHPlus; Redalyc; Scielo; Scopus; MIAR (7,5)
Vitruvio. International Journal of Architectural Technology and Sustainability	DOAJ; ERIHPlus; MIAR (7,2); Latindex Catalogo 2.0 (32)
VLC arquitectura	Architectural Periodicals Database; Art & Architecture Source; Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; ERIHPlus; REDIB; Scopus; MIAR (9,3); Latindex Catalogo 2.0 (36)