



# Dónde PUBLICAR

## **Índice**

[¿Por qué elegir revistas indexadas?](#)

[Índices de calidad](#)

[Factor de impacto](#)

[Herramientas de ayuda en la selección de revistas](#)

[Fuentes](#)

[Directorio de ayuda](#)

**Maricela Betanzos Reyes, José Santos Gómez Morales, Mercedes  
Guadarrama Olivera**

**Enero 2021**

**Actualizada: Noviembre 2022**



EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR



## ¿POR QUÉ ELEGIR REVISTAS INDEXADAS?

La **investigación científica** es un proceso riguroso, cuyos hallazgos y contribuciones deben ser comunicados en publicaciones de calidad donde se tenga como criterio clave la **revisión por pares**, entre otros criterios explícitos tanto a los autores como a lectores.

La vía principal es la **revista científica o journal**. Al elegir dónde publicar, se busca que haya pertinencia al **tema** de la investigación, **cobertura** internacional, **prestigio** en el campo disciplinario, esto es, que aparezca en **índices de calidad** o tenga **factor de impacto**, y otros.

Consultar los **índices de calidad** o el **Factor de impacto** de revistas asegura que el trabajo a publicar también será de calidad y evitará caer en propuestas de **editoriales y revistas depredadoras o espurias**. (Identificación y tratamiento de revistas espurias en Latindex).

## ÍNDICES DE CALIDAD

La finalidad de los índices o directorios de revistas de calidad es hacer visible, confiable y recuperable la literatura científica. Los más representativos para México:

**Directorio de revistas CONACYT** Revistas mexicanas con buenas prácticas de edición científica, organizadas por campos disciplinarios. Su consulta es abierta al público.

**Web of Science** Base de datos de referencias, principalmente de artículos, aunque también incluye conferencias y libros. Están integradas las revistas de mayor repercusión y visibilidad en el ámbito internacional. Este **recurso es restringido para suscriptores**, como es el caso de ECOSUR.

**Scopus** Base de datos de referencias de artículos científicos. Integra revistas especializadas de amplia visibilidad en el ámbito internacional. Este **recurso es restringido al uso de suscriptores**, como es el caso de ECOSUR.

**Latindex** Directorio de revistas académicas de Iberoamérica seleccionadas con criterios de calidad editorial. Importante recurso para conocer sus datos bibliográficos, procedencia y tipo de publicación.

**SciELO** es una base de datos de alrededor de 1,250 títulos de revistas en acceso abierto de América Latina, el Caribe e Iberoamérica. Está referenciada como colección especial en Web of Science.

[Regresar al índice](#)

Y otros Índices de calidad y de impacto que puedes consultar en página web del SIBE.

## **FACTOR DE IMPACTO**

El factor de impacto es el indicador de la repercusión de una revista, obtenido por el número de citas recibidas en un año de los artículos publicados durante los dos años previos. Este dato lo proporciona el sistema Journal Citation Reports que pertenece al grupo de servicios de la Web of Science. Este **recurso es restringido para suscriptores**, como es el caso de ECOSUR.

No todas las revistas de calidad están incluidas en el Journal Citation Reports, porque no todas reúnen las mismas condiciones de repercusión para ser medidas dentro de un grupo de revistas de la misma disciplina.

Tiene que ver con su periodicidad, especificidad de la disciplina, cobertura internacional, trayectoria editorial (experiencia y tradición en círculos académicos).

¿Cómo elegir una revista con factor de impacto?

1. Ingresa a Journal Citation Reports.
2. Elige la opción *Categories*.
3. En la opción *Categories by Group*, da clic en la categoría general y se desplegarán las subcategorías. Al seleccionar alguna subcategoría, se mostrarán los títulos de las revistas que la integran.

¿Cómo corroborar si una revista tiene factor de impacto?

1. Ingresa a Journal Citation Reports.
2. Escribe en el cajón de búsqueda el título de la revista o bien el ISSN.
3. Verificar que la revista tenga Factor de impacto (Journal Impact Factor)

## **HERRAMIENTAS DE AYUDA EN LA SELECCIÓN DE REVISTAS**

Existen herramientas para identificar las revistas más apropiadas al tema y disciplina de la investigación que se desea publicar. Aunque sugiere títulos, no debe dejarse de corroborar si las editoriales pertenecen a algún índice de calidad.

- Springer Journal Suggester
- Elsevier Journal Finder
- Journal Guide
- Journal Selector

- Match Manuscript de la Lista Maestra de Web of Science

[Regresar al índice](#)

## FUENTES

Baiget T. y Torres-Salinas, D. 2013. Informe Apei sobre Publicación en revistas científicas. España, APEI. <http://www.apei.es/wp-content/uploads/2013/11/InformeAPEI-Publicacionescientificas.pdf>

Navas, Miguel. "la situación de las revistas a nivel internacional". En: Abadal, Ernest (ed.) Revistas científicas: situación actual y retos de futuro. España: Universitat de Barcelona. Pp. 35-54. <http://www.publicacions.ub.edu/ficha.aspx?cod=08719>

Repiso, R. Cómo identificar una revista de calidad. Cardiocore. 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.carcor.2014.12.002>

## DIRECTORIO DE AYUDA

Biblioteca Campeche

María Elena Martínez Pérez / [memartin@ecosur.mx](mailto:memartin@ecosur.mx) / 98 11 27 37 20, ext. 2700

Biblioteca Chetumal

José S. Gómez Morales / [jsantos@ecosur.mx](mailto:jsantos@ecosur.mx) / 98 38 35 04 40, ext. 4700

Biblioteca San Cristóbal de Las Casas

Mercedes Guadarrama Olivera / [mguada@ecosur.mx](mailto:mguada@ecosur.mx) / 96 76 74 90 00, ext. 1707

Biblioteca Tapachula

Ana María Galindo Rodas / [amgalind@ecosur.mx](mailto:amgalind@ecosur.mx) / 96 26 28 98 00, ext. 5704

Biblioteca Villahermosa

Lorena Reyes Sánchez / [lreyes@ecosur.mx](mailto:lreyes@ecosur.mx) / 99 33 13 61 10, ext. 3701

[Regresar al índice](#)