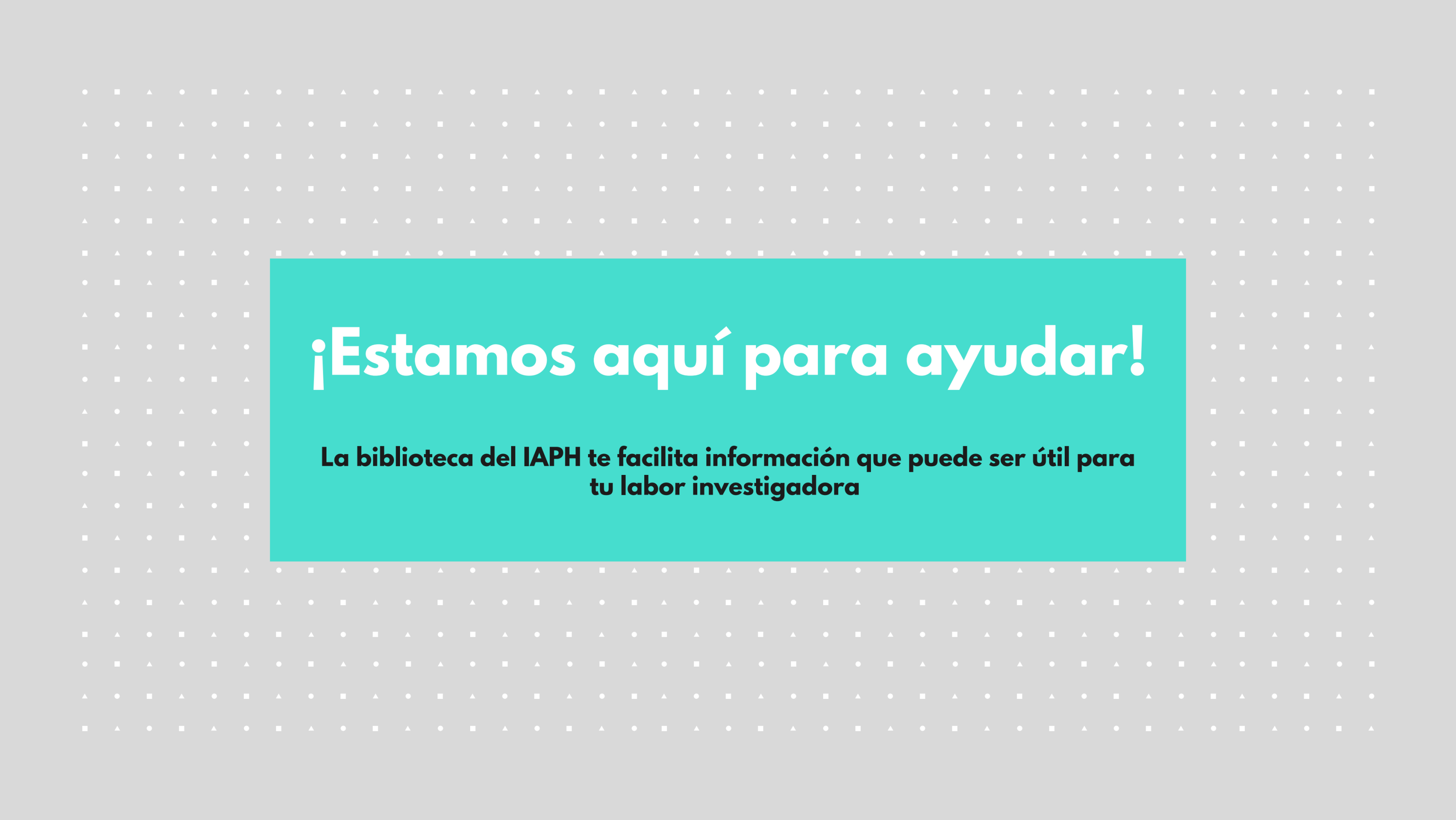


Factor de impacto de las revistas científicas

Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico.

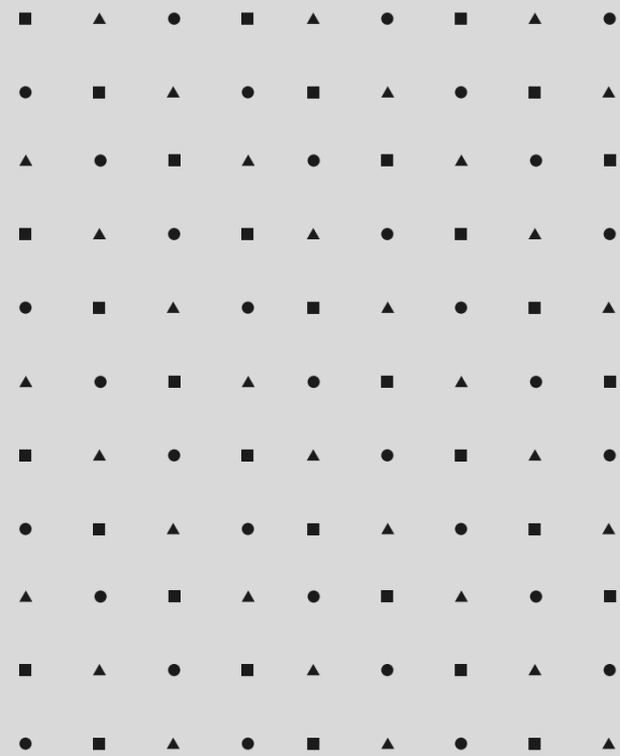


¡Estamos aquí para ayudar!

**La biblioteca del IAPH te facilita información que puede ser útil para
tu labor investigadora**

**FACTOR DE IMPACTO
DE LAS REVISTAS
CIENTÍFICAS**

**Es uno de los
aspectos a tener en
cuenta a la hora de
conocer en que
revistas debemos
publicar.**

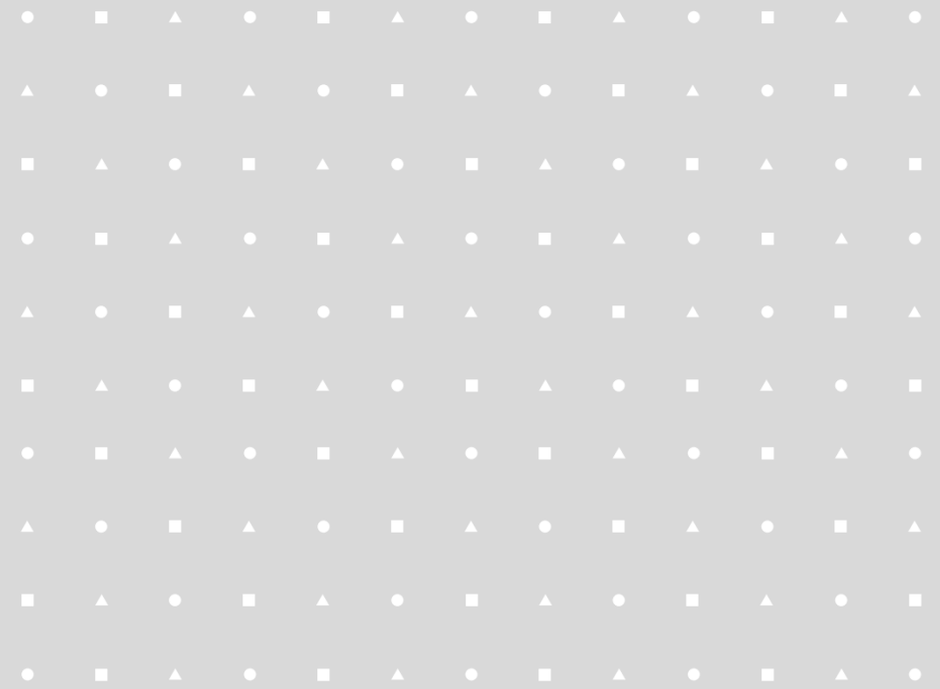


Las revistas científicas son el medio más habitual para difundir los resultados de las investigaciones realizadas, dando a conocer a la comunidad científica los trabajos que hemos desarrollado.

- En la actualidad existen más de 30.000 revistas científicas. Para conocer la importancia de una revista dentro de un mismo campo de conocimiento lo haremos a través del valor que nos proporciona el factor o índice de impacto. Conocer este valor es importante para lograr que nuestro artículo tenga una mayor visibilidad.
- Sería interesante conocer este índice de impacto para publicar nuestro artículo en una determinada revista y para realizar una selección de aquellas revistas de una misma área temática donde deberíamos publicar.

Las bases de datos bibliográficas son las herramientas que podemos utilizar para conocer este dato que nos permitirá comprobar la calidad de la revistas donde queremos publicar.

Las revistas indexadas en bases de datos deben atenerse a unas normas de calidad, que certifican su calidad y son, por tanto, una garantía a la hora de la difusión de nuestros trabajos.



BASES DE DATOS

Nacionales

- CIRC <https://www.clasificacioncirc.es/>

Lo incluimos en primer lugar por su facilidad de uso y su visibilidad ya que su clasificación es recogida por Dialnet para clasificar las revistas que se recogen en esta plataforma bibliográfica. Es un sistema desarrollado por EC3 en el año 2010 y que sigue vigente en la actualidad. La clasificación se hace cinco grupos, identificados por letras de la A a la D, siendo la A la letra que agrupa las revistas del primer cuartil, las que tienen un mayor índice de impacto.

- MIAR <http://miar.ub.edu/search>

Matriz de Información para el Análisis de Revistas (MIAR), desarrollado por la Universidad de Barcelona, utiliza el Índice Compuesto de Difusión Científica (ICDS). Es una base de datos de gran utilidad que informa sobre las evaluaciones de la revista, recoge las métricas de las revistas en otras bases de datos así como sus políticas editoriales y su antigüedad y pervivencia.

- Carhus Plus
<https://agaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/>

Es un proyecto de la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación que clasifica las revistas en los ámbitos de las ciencias sociales y Humanidades. En la última edición ha incorporado como novedad la inclusión de una misma revista en diversas categorías científicas. Se clasifican en cuatro niveles de A, el más prestigioso, B, C y D.

BASES DE DATOS

- RESH <http://epuc.cchs.csic.es/resh/>

RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades) es un sistema de información de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades, en el que se recogen los diferentes variantes a la hora de clasificar una revista, como criterios de calidad que cumple, difusión, bases de datos en las que están indexadas, opinión de expertos e impacto. En la actualidad, los datos que recoge no están actualizados, pero pueden ser indicativos.

**BASES
DE
DATOS**

Internacionales

- Journal Impact Factor (JIF)
<https://www.fecyt.es/es/recurso/recursos-cientificos>

El más antiguo de los índices que se editan en la actualidad y actualizado cada año a través del índice de citas JRC (Journal Citation Reports). Se puede consultar a través de la Web of Science, gestionado por la FECYT, que requiere que el organismo al que pertenece el investigador tenga contratado el recurso y el registro del usuario. En estos momentos el IAPH no tiene contratado este recurso.

- Scimago Journal and Country
Rank<https://www.scimagojr.com/>

Similar al JIF es el índice Scimago Journal (ISJ) que publica Elsevier desde el año 2002, renovado anualmente, que se puede consultar libremente. En esta base de datos las revistas se clasifican de áreas temáticas, categorías de revistas y países, indicando el cuartil al que se adscribe la revista, un dato de gran importancia, e índice H de la misma, el número de documentos publicados en el año y el índice de citas anuales, entre otros datos. Se puede consultar cualquier revista indexada a través del nombre o del ISSN e indica el índice H de la revista así como en la parte inferior del informe el cuartil al que se adscribe en los últimos cuatro años en función del área temática.

Algunos conceptos que debes conocer:

Indice h :

El número de citas que han recibido los artículos según el número de publicaciones y el número de citas de esas publicaciones.

Cuartil :

indicador que mide la importancia de una revista. Q1, Q2, Q3 y Q4

mariaac.sanchez.galiano@juntadeandalucia.es
Biblioteca del IAPH

APOYO Y ASESORAMIENTO A LA
INVESTIGACIÓN



Junta de Andalucía

