

Sistemas de categorización

Categorización de Revistas

Valentina Silva Garrido

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software

No. Ficha: 2694667



Categorización de Revistas explicada

Qué tienes que saber



¿Qué es la categorización de revistas?

¿Por qué se categorizan las revistas?

Sistemas de Categorización

Revistas Regionales

Revistas Nacionales

Revistas Internacionales



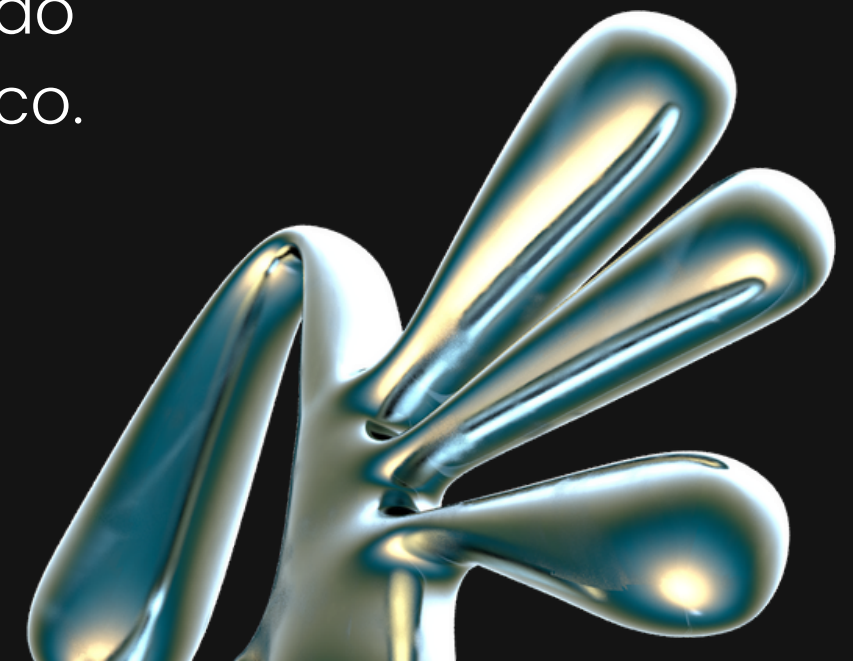
¿Qué es la categorización de revistas?



La categorización de revistas científicas es un sistema diseñado para evaluar la calidad, el impacto y la relevancia de una publicación dentro de su área de estudio. Esta clasificación es esencial para investigadores, instituciones académicas y organismos de financiamiento, ya que facilita decisiones informadas sobre dónde publicar sus trabajos y cómo valorar la producción científica.

¿Por qué se categorizan las revistas?

- Evaluación de la calidad: Las categorías permiten identificar revistas con altos estándares de revisión por pares, contenido original y rigor metodológico.
- Visibilidad y prestigio: Las revistas con categorías más altas suelen tener mayor visibilidad en la comunidad científica y son consideradas más prestigiosas.
- Incentivos a la investigación: Muchos países y universidades utilizan las categorías de revistas para evaluar el desempeño de los investigadores y otorgar incentivos.
- Gestión de la información: La categorización facilita la búsqueda y recuperación de información relevante en bases de datos bibliográficas.



Sistemas de Categorización

Categorías

A1, A2, B, C

Este sistema, utilizado en algunos países, suele basarse en criterios como el índice de impacto, la visibilidad en bases de datos internacionales, la rigurosidad del proceso de revisión por pares y la relevancia de los temas abordados.

Cuartiles

Q1, Q2, Q3, Q4

Esta clasificación se basa en el análisis de citas recibidas por las revistas, dividiéndolas en cuatro grupos según su número de citas. Las revistas en el cuartil Q1 son las que reciben más citas y, por lo tanto, se consideran las más influyentes en su campo.

Índices

bibliométricos

Se utilizan diversos índices bibliométricos para evaluar el impacto de las revistas, como el Factor de Impacto (Journal Citation Report - JCR), el SCImago Journal Rank (SJR) y el índice h5.

Revistas Regionales

Contexto, categorización y costo.

1.REVISTA CENIC CIENCIAS BIOLÓGICAS (CUBA)

- Contexto: Publica investigaciones en biología y ciencias relacionadas, promovida por el Centro Nacional de Investigaciones Científicas.
- Categorización: C
- Costo: Gratuita para lectores y autores.

2.ACTA BIOLÓGICA COLOMBIANA (COLOMBIA)

- Contexto: Revista académica enfocada en la biología aplicada, promovida por la Universidad Nacional de Colombia.
- Categorización: Q4
- Costo: Gratuita, de acceso abierto.

3.REVISTA MEXICANA DE FÍSICA (MÉXICO)

- Contexto: Publica investigaciones en física experimental y teórica de relevancia regional e internacional.
- Categorización: Q3
- Costo: Gratuita para lectores; los autores pueden estar sujetos a tarifas de publicación.

Revistas Nacionales

Contexto, categorización y costo.

1. DYNA

- Contexto: Publicada por la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, aborda investigaciones en ingeniería y ciencias aplicadas.
- Categorización: C
- Costo: Suscripción con tarifas para personas o instituciones.

2.REVISTA COLOMBIANA DE MATEMÁTICAS

- Contexto: Dedicada a la divulgación de investigaciones matemáticas avanzadas, promovida por la Sociedad Colombiana de Matemáticas.
- Categorización: Q4
- Costo: Gratuita para autores y lectores.

3.REVISTA FACULTAD DE MEDICINA

- Contexto: Revista académica de la Universidad Nacional de Colombia, que aborda investigaciones en salud y medicina clínica.
- Categorización: Q4
- Costo: Acceso abierto sin costos para los lectores.

Revistas Internacionales

Contexto, categorización y costo.

1. NATURE

- Contexto: Publicación británica de alto impacto en ciencias naturales y multidisciplinarias.
- Categorización: Q1
- Costo: Suscripción anual desde \$199 USD.

2. SCIENCE

- Contexto: Revista estadounidense que publica investigaciones de gran relevancia en múltiples áreas científicas.
- Categorización: Q1
- Costo: Suscripción anual desde \$50 USD para estudiantes; tarifas generales desde \$79 USD.

3. PLOS ONE

- Contexto: Publicación de acceso abierto que aborda temas multidisciplinarios en ciencias, tecnología y medicina.
- Categorización: Q1
- Costo: Gratuita para los lectores, pero los autores deben pagar tarifas de publicación (~\$1,695 USD por artículo).

Gracias.

