JOURNAL CITATION REPORTS®

BASADO EN WEB OF KNOWLEDGESM



¿QUÉ ES JOURNAL CITATION REPORTS?

Journal Citation Reports® ofrece un medio sistemático y objetivo para evaluar las principales revistas de investigación del mundo. Asimismo, proporciona una perspectiva única para la evaluación y comparación de revistas, ya que acumula y tabula el número de citas y artículos de prácticamente todas las especialidades de las ciencias, la tecnología y las ciencias sociales. Para ayudarle a comparar las revistas y determinar cuáles son las más significativas para usted, Journal Citation Reports muestra:

- Las revistas citadas con mayor frecuencia en un campo
- Las principales revistas en un campo
- Las revistas de mayor impacto en un campo
- Los artículos más publicados en un campo
- Los datos de categorías temáticas para realizar pruebas comparativas

COBERTURA EN DOS EDICIONES

Los datos de citas de JCR® provienen de 7.600 revistas, lo que representa más de 3.300 editoriales de 220 disciplinas en todo el mundo. Cada edición anual contiene los datos de la publicación del año anterior y muestra la relación entre las revistas citadoras y las revistas citadas en una estructura clara y fácil de usar.

JCR TIENE DOS EDICIONES:

- JCR Science Edition: contiene los datos de más de 5.900 revistas en 171 categorías temáticas.
- JCR Social Sciences Edition: contiene más de 1.700 revistas en 55 categorías temáticas.



RESUMEN DE NAVEGACIÓN

Desde la página principal de JCR, seleccione una edición, un año y una de las opciones de búsqueda de JCR que aparecerán a continuación.

CATEGORÍA TEMÁTICA

Esta opción enumera todas las revistas de una categoría temática o disciplina específica, o como alternativa, datos con nivel de categoría que se pueden utilizar para realizar pruebas comparativas. Puede elegir más de una categoría temática.

FDITORIAL

Esta opción enumera todas las revistas publicadas por una editorial específica. Puede elegir más de una editorial.

PAÍS

Esta opción enumera todas las revistas publicadas en un país específico. Puede elegir más de un país.

BÚSQUEDA DE UNA REVISTA ESPECÍFICA

Puede buscar una revista específica por título completo, título abreviado, palabra del título o ISSN. Para obtener más información y ejemplos, consulte la barra lateral izquierda.

VER TODAS LAS REVISTAS

Utilice esta opción para obtener una lista de todas las revistas de la edición y el año de JCR que seleccionó en la página principal de Journal Citation Reports. El producto de JCR muestra todas las revistas ordenadas alfabéticamente por título abreviado de la revista. El título completo de una revista se muestra en la parte superior de la página Registro completo.

PÁGINA LISTA RESUMIDA DE REVISTAS

En la página Lista resumida de revistas aparecen las revistas de la edición y el año de JCR seleccionados que cumplen con los criterios de búsqueda. En la página Resumen:

- Vea detalles de resúmenes;
- Vea una lista de todos los cambios en los títulos de las revistas en los últimos dos años
- Vea información detallada al hacer clic en el título abreviado de una revista para acceder a la página Registro completo; y
- Seleccione las revistas que desee añadir a su lista marcada.

PÁGINA REGISTRO COMPLETO

En la página Registro completo puede buscar detalles completos sobre cada revista, incluidos el título completo de la revista y la información de la editorial. La tabla que se encuentra debajo del título muestra información sobre el registro de la revista. Los vínculos le llevan a detalles ampliados en la página.

Total de citas

El total de citas indica el número de veces que cada revista ha sido citada en todas las revistas incluidas en la base de datos en el año en curso de JCR.

Factor de impacto

El factor de impacto identifica la frecuencia con que se cita un artículo promedio de una revista en un año determinado. Puede utilizar esta cifra para evaluar o comparar la importancia relativa de una revista con otras del mismo campo, o para ver con qué frecuencia se citan los artículos y determinar qué revistas pueden ser meiores para su colección.

Gráfico de tendencia del factor de impacto

Este gráfico muestra el factor de impacto de una revista en los últimos cinco años. Mide la frecuencia con que un artículo promedio de una revista se cita en un año determinado y compara el impacto de una revista durante los últimos cinco años.

Factor de impacto de cinco años

El factor de impacto de cinco años es el número promedio de veces que los artículos de una revista publicados en los cinco años anteriores son citados durante el año de JCR. Esta métrica se puede utilizar para calcular mejor el impacto de las revistas en campos donde la influencia de la investigación publicada se desarrolla durante un período de tiempo más largo.

Índice de inmediatez

El índice de inmediatez mide la frecuencia con que se cita un artículo promedio de una revista en el mismo año de publicación. Este índice resulta útil para evaluar las revistas que publican investigaciones de vanguardia.

Vida media de las citas

La vida media de las citas recibidas mide de manera comparativa la antigüedad de los artículos citados al mostrar el número de años a partir del año en curso que representan el 50% del número total de veces que se citó la revista en el año en curso. Esta cifra es útil en la toma de decisiones de gestión v almacenamiento de colecciones. Una editorial podría utilizar esta cifra para ajustar las normas editoriales con el fin de competir en diferentes segmentos del mercado.

OPCIONES DE BÚSQUEDA

seleccione la opción Buscar una revista específica

 Escriba su consulta de búsqueda.
 Puede escribir con mayúsculas o minúsculas. Utilice el comodín asterisco (*) en la consulta de búsqueda para encontrar todas las revistas que coincidan con la consulta de búsqueda.

Título completo de la revista

Busque revistas cuyo título completo coincida con la consulta de búsqueda.

- busca solamente esa revista. "Journal of Cell*" busca "Journal of Cell Biology", "Journal of Cellular Biochemistry", "Journal of Cellular Plastics", etc.

Abreviatura de la revista

Busque revistas cuya versión abreviada del título coincida con la consulta de búsqueda.

- "J Cell Biol Busca Volume Biology". "J Cell*" busca "Journal of Cell Biology", "Journal of Cellular Biochemistry", "Journal of Cellular Plastics", etc. "J Cell Bio*" busca "Journal of Cell Biology" y "Journal of Cellular Biochemistry".

Búsqueda por palabras del título

Busque revistas cuyos títulos contengan la palabra indicada en la consulta de búsqueda.

- "Cell" busca "Cell", "Journal of Cell Biology", "Plant Cell", etc. "Cell*" busca "Cell", "Journal of Cell Biology", "Plant Cell", etc. "Cell Bio*" busca "Cell Biochemistry and Biophysics", "Journal of Cell Biology", "Cell Biology and Toxicology", etc.

Número ISSN

Busque revistas cuyo ISSN coincida exactamente con el número especificado en la consulta de búsqueda. No utilice comodines en este tipo de búsqueda.

- "0248-4900" busca la revista cuyo ISSN sea 0248-4900. "02484900" busca la revista cuyo ISSN sea 0248-4900.

Vida media de las citas

La vida media de las citas identifica el número de años a partir del año en curso que representa el 50% de las referencias citadas en artículos publicados en una revista en el año en curso. Esta cifra junto con la vida media de citas recibidas ayuda a evaluar las normas editoriales.

Gráfico de revistas citadas

Este gráfico muestra, por año citado,

la distribución de citas a artículos publicados del año en curso en la revista seleccionada.

Gráfico de revistas citadoras

Este gráfico muestra, por año citado, la distribución de citas de artículos publicados del año en curso en la revista seleccionada.

Tabla de datos de la fuente

La tabla de datos de la fuente proporciona información sobre el número de artículos de revisión frente a artículos originales de la investigación que publica una revista en particular. Esta cifra también incluye el número de referencias citadas en los artículos.

Un cuadro en blanco indica que las referencias de una revista no se procesaron para su incorporación en los índices de citas.

Datos de revistas citadas

La página Revistas citadas identifica las publicaciones que con mayor frecuencia citan una revista determinada. Estos vínculos de citas pueden revelar la orientación temática de una revista, indicar el colega o competidor más cercano y resaltar una red de revistas de una especialidad determinada.

Datos de revistas citadoras

La página Revistas citadoras identifica las publicaciones que se citaron con mayor frecuencia en una revista concreta. Estos vínculos de citas pueden revelar la orientación temática de una revista, indicar el colega o competidor más cercano y resaltar una red de revistas de una especialidad determinada.

Clasificación por categoría

Esta información permite situar a una revista en un contexto más amplio dentro de sus áreas temáticas asignadas. La tabla Clasificación por categoría muestra la clasificación numérica de la revista, así como su distribución por cuartil según el factor de impacto. En el gráfico de diagramas de cajas se muestra la distribución por cuartil de los factores de impacto de la revista según cada categoría. Del mismo modo, se muestran los valores promedio y de media proporcional del factor de impacto, así como los valores atípicos para la categoría.

Autocitas de las revistas (factor de impacto ajustado)

En esta tabla se muestra qué porcentaje del total de citas de una revista corresponde

a las autocitas de dicha revista (por ejemplo, un artículo de la revista Nature cita otro artículo publicado en la misma revista Nature. La tabla recoge el total de citas, el total de citas sin autocitas, el factor de impacto y un factor de impacto ajustado que excluye las autocitas de revistas.

Vida media de las citas

La página Revistas relacionadas identifica revistas que tienen una relación temática con la revista objeto según las citas hechas

o recibidas. Se clasifican por el grado de relación. Esta lista puede resultar útil para identificar revistas que dependen de otras, pero que se pueden clasificar en diferentes categorías temáticas.

Datos de categoría temática

Los datos globales de categoría están disponibles para todas las categorías temáticas en JCR. Estas estadísticas de categorías pueden resultar de utilidad para situar los datos de las revistas en un contexto más amplio. Todos los elementos de datos disponibles para las revistas individuales también están disponibles a nivel de categoría, incluidos el factor de impacto total, el índice de inmediatez total y la vida media total de las citas recibidas/incluidas.

CONDICIONES QUE PUEDEN AFECTAR LAS CLASIFICACIONES Y LOS FACTORES DF IMPACTO

- Si una revista publica una cantidad elevada de reseñas en un año, es posible que se produzca un aumento temporal del número de citas recibidas.
- Los cambios repentinos del tamaño de una revista pueden afectar al factor de impacto. Por ejemplo, cuando disminuye el número de veces que se cita un artículo, el factor de impacto puede subir temporalmente.
- El primer año tras el cambio del título de una revista, el nuevo título se muestra sin factor de impacto, ya que el número de veces que se cita un artículo en los dos años anteriores, utilizado en los cálculos del factor de impacto, es cero.

LISTA DE REVISTAS MARCADAS

En la página Lista de revistas marcadas se muestran todas las revistas que ha marcado durante una sesión. En esta página se muestran más de 500 revistas.

Puede marcar las revistas en la página Lista resumida de revistas. Para ello, seleccione la casilla Marcar junto a los registros que desea y, a continuación, haga clic en Actualizar lista marcada. También puede hacer clic en Marcar todo para añadir todos los registros a su lista marcada.

En la pagina Registro completo, seleccione la casilla **Marcar** para añadir el registro a su lista marcada. Haga clic en el botón **Lista marcada** en la barra de herramientas para ir a la página Lista de revistas marcadas.

realiza una búsqueda en una edición y año determinado de JCR. Si cambia la edición y el año de JCR, se le preguntará si desea borrar la Lista marcada.

IMPRIMIR REGISTROS

Haga clic en el botón Dar formato **para imprimir** para mostrar la información de las revistas marcadas.

2. Haga clic en la función Imprimir del

3. Haga clic en el botón Volver a la lista marcada para volver a la página Lista

GUARDAR REGISTROS

Haga clic en el botón Guardar en archivo para mostrar el cuadro de diálogo Descarga de archivo.

2. Haga clic en el botón Guardar para mostrar el cuadro de diálogo Guardar como.

el cuadro de texto Nombre de archivo en Asegúrese de adjuntar al nombre del archivo la extensión .txt.

5. Haga clic en el botón Guardar.

ELIMINAR REGISTROS

ELIMINAR REGISTROS Anule la selección de la casilla Marcar junto a las revistas que desee eliminar. Haga clic en el botón Actualizar lista marcada para volver a mostrar la lista con las revistas seleccionadas que se eliminaron. Asimismo, puede hacer clic en el botón Borrar lista marcada para eliminar todas las revistas de la lista marcada

ÍNDICES DE EIGENFACTORTM

El índice de métrica utilizado por Eigenfactor se basa en los datos sobre las revistas citadas de JCR, y tiene en cuenta no sólo los recuentos de las citas que recibe una revista, sino también toda la estructura de la red de citas para medir la influencia de éstas en la literatura especializada. Esta métrica está disponible para JCR desde el año 2007 en adelante. Puede encontrar información más detallada en http://www.eigenfactor.org

Eigenfactor[™] Score

El índice Eigenfactor Score se obtiene al medir las citas del año actual de JCR a los elementos que merecen ser citados de los cinco últimos años. Mientras que el factor de impacto mide cada una de las citas de una revista por igual, el índice Eigenfactor Score da mayor importancia a aquellas citas que proceden de revistas influyentes. Como consecuencia, estas revistas ejercen una mayor influencia en la resolución de la clasificación de las revistas a las que hacen referencia. El índice Eigenfactor Score no tienen en cuenta las autocitas. La suma de las puntuaciones de Eigenfactor para todas las revistas es de 100; la puntuación de Eigenfactor para cada revista equivale a un porcentaje de la cantidad total.

Article Influence™ Score

El índice Article Influence Score mide la importancia relativa de las revistas teniendo en cuenta los artículos publicados en las mismas. Se obtiene al dividir la puntuación obtenida por el índice Eigenfactor Score de la revista entre la fracción de los artículos publicados por la misma. Esa fracción se ajusta de modo que la suma total de los artículos de todas las revistas es 1. La media del índice Article Influence Score equivale a 1,00. Una puntuación superior a 1,00 indica que los artículos de esa revista tienen una influencia por encima de la media; una puntuación inferior a 1,00 indica que los artículos de esa revista tienen una influencia por debajo de la media.

Obtención de ayuda

El centro de asistencia al cliente de Thomson Scientific le proporciona un único punto de acceso a todos los materiales de asistencia y las herramientas de referencia disponibles para Journal Citation Reports, incluidos los tutoriales educativos, formación y asistencia técnica. science.thomsonreuters.com/ training/jcr Haga clic en el botón de ayuda de cualquier página para obtener ayuda detallada sobre las funciones, así como consejos de búsqueda y ejemplos. Si tiene alguna duda que la Ayuda no pueda resolver, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica: science.thomsonreuters. com/techsupport Las preguntas sobre conexiones de red o el uso del explorador web deben dirigirse al administrador de red.

TUTORIAL DISPONIBLE

Hay disponible una sesión de formación de Journal Citation Reports en: science. thomsonreuters.com/tutorials/jcr4

MÁS INFORMACIÓN SOBRE JOURNAL CITATION REPORTS

Para obtener más información, visite isiwebofknowledge.com o póngase en contacto con su oficina más próxima.

Oficinas centrales de Thomson Scientific

Estados Unidos Filadelphia +1 800 336 4474 +1 215 386 0100

Europa, Oriente Medio y África Londres +44 20 7433 4000

 Asia Pacifico

 Singapur
 +65 6411 6888

 Tokio
 +81 3 5218 6500

Para obtener una lista completa de oficinas, visite: scientific.thomsonreuters.com/contact

