

Informe de Citas

Para un conjunto de resultados inferior a los 10.000 registros se puede ejecutar el Informe de Citas. El Informe de Citas le proporciona con métricas de citas basadas en los resultados recuperados e incluye el índice h.

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Informe de citas 30 resultados de Colección principal de Web of Science entre 1900 y 2019 Ir

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (0000-0002-6660-4996) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal Web of Science.

Exportar datos: Guardar en archiv...

1 Total de publicaciones

30 Analizar

h-index

19

Promedio de citas por elemento

124,47

Total de veces citado

3.734

sin citas propias

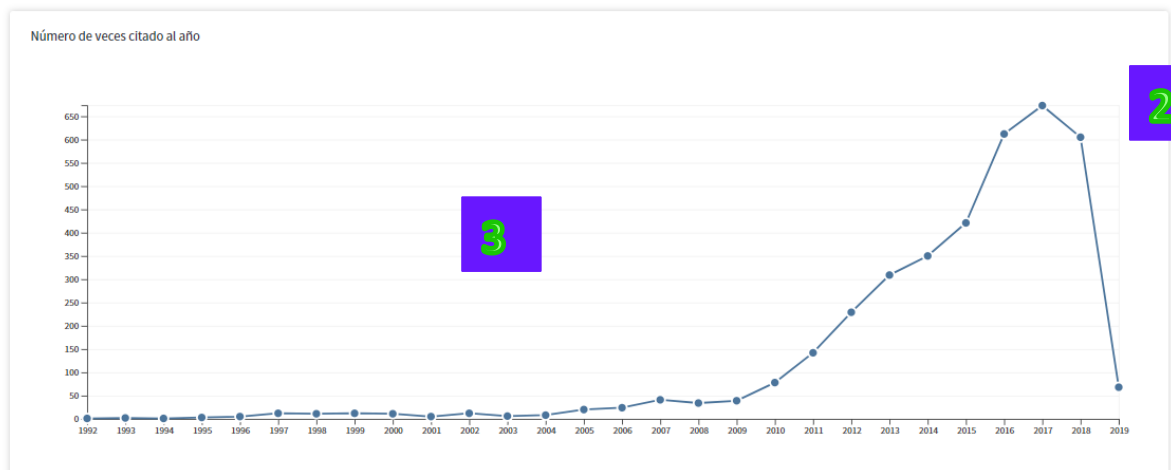
3.615

Artículos en que se cita

2.293 Analizar

sin citas propias

2.267 Analizar



Ordenar por: Veces citado Fecha Más

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas

o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1900 y 2019 Ir

	2015	2016	2017	2018	2019	Total	Promedio de citas por año
<input type="checkbox"/> 1. Evolution and classification of the CRISPR-Cas systems Por: Makarova, Kira S.; Haft, Daniel H.; Barrangou, Rodolphe; et ál. NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY Volumen: 9 Número: 6 Páginas: 467-477 Fecha de publicación: JUN 2011	421	612	673	605	68	3734	133.36
<input type="checkbox"/> 2. Intervening sequences of regularly spaced prokaryotic repeats derive from foreign genetic elements Por: Mojica, F.J.M.; Díez-Villasenor, C.; García-Martínez, J.; et ál. JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 174-182 Fecha de publicación: FEB 2005	74	95	100	91	9	648	43.20
<input type="checkbox"/> 3. Short motif sequences determine the targets of the prokaryotic CRISPR defence system Por: Mojica, F. J. M.; Díez-Villasenor, C.; García-Martínez, J.; et ál. MICROBIOLOGY-SGM Volumen: 155 Páginas: 733-740 Fecha de publicación: MAR 2009	73	102	98	83	13	554	50.36
<input type="checkbox"/> 4. An updated evolutionary classification of CRISPR-Cas systems Por: Makarova, Kira S.; Wolf, Yuri I.; Alkhnbashi, Omer S.; et ál. NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY Volumen: 13 Número: 11 Páginas: 722-736 Fecha de publicación: NOV 2015	6	134	210	164	18	532	106.40

1. En la parte superior se presentan dos gráficas. Una gráfica el permite ver total de publicaciones al largo de los años. La otra grafica le permite ver el numero veces citado de citas al año.
2. El informe de citas proporciona estadísticas de citas agregadas para un conjunto de resultados de búsqueda. Estas estadísticas incluyen los siguientes datos:
 - El número total de resultados encontrados (campo Resultados encontrados)
 - El número total de veces que se citaron todos los registros (campo Total de veces citado)
 - El número total de citas de todos los resultados encontrados en el conjunto de resultados menos las citas procedentes de artículos incluidos en el conjunto (campo Total de veces citado sin citas propias)
 - El número total de citas de cualquiera de los elementos del conjunto de resultados de búsqueda (campo Artículos en que se cita)
 - El número de artículos en que se cita menos los artículos que aparecen en el conjunto de resultados de búsqueda (campo Artículos totales en que se cita sin citas propias)
 - El promedio de veces que se citó un registro (campo Promedio de citas por elemento)
 - El número total de veces que se citó un registro en todos los años del conjunto de resultados (columna Total)
 - El número de h-index que se basa en la lista de publicaciones clasificadas en orden descendente por el número de veces citado.

Estadísticas agregadas del informe de citas

Resultados encontrados

Este campo muestra el número total de registros encontrados en el conjunto de resultados. Se basa en el período de tiempo que seleccionó para realizar la búsqueda original. Por ejemplo, si selecciona Todos los años, puede recuperar 250 resultados; sin embargo, si selecciona Año hasta la fecha, es posible que solo recupere 50 resultados.

Total de veces citado

Este campo muestra el número de citas totales (referencias citadas) en todos los elementos encontrados en el conjunto de resultados. Esta es la suma de la columna Total, que muestra el número total de artículos en que se cita para todos los años en la tabla Informe de citas.

Total de veces citado sin citas propias

Este campo muestra el número de citas totales (referencias citadas) en todos los elementos encontrados en el conjunto de resultados menos cualquier cita de los artículos del conjunto.

Por ejemplo, Smith AJ publicó siete artículos que fueron citados un total de nueve veces. Sin embargo, dos de estos artículos citaron tres de los artículos del conjunto de resultados. El campo Total de veces citado sin citas propias se calcula en seis.

Número de veces citado = 9

Referencias citadas = 3 (citas propias)

Total de veces citado sin citas propias = 6

Artículos en que se cita

Este campo muestra el número total de artículos en que se cita de todos los elementos del conjunto de resultados de búsqueda. Haga clic en el enlace [Web Artículos en que se cita](#) para mostrar los artículos en que se cita.

Recuerde que el número de artículos en que se cita recuperado puede ser inferior al total del número de veces citado, ya que un artículo puede citar más de un elemento en el conjunto de resultados de búsqueda.

Por ejemplo, tiene seis artículos en el informe de citas. Un autor puede haber citado en su artículo tres de los artículos. En este caso, el sistema recupera cuatro artículos en que se cita, no seis. Esto se debe a que un artículo en que se cita solo se muestra una vez.

Artículos totales en que se cita sin citas propias

Este campo muestra el número total de artículos en que se cita menos cualquier artículo que aparezca en el conjunto de resultados de búsqueda del informe de citas. Haga clic en el vínculo [Artículos totales en que se cita sin citas propias](#) para ver una lista de estos resultados.

Promedio de citas por elemento

Este campo muestra una fórmula sencilla que calcula el promedio de artículos en que se cita para todos los elementos de un conjunto. Es el total del número de veces citado dividido entre el número de resultados encontrado. Por ejemplo:

Total de veces citado: 967

Resultados encontrados: 55

$967 / 55 = 17.58$

h-index¹

Este campo muestra el número de h-index que se basa en una lista de publicaciones clasificadas en orden descendente por el número de veces citado.

El h-index se indica mediante una línea horizontal de color naranja trazada a través de las columnas Año y Total al año. El número de elementos que se encuentran por encima de esta línea, que es "h", tienen al menos "h" citas. Por ejemplo, un h-index de 20 significa que existen 20 elementos que tienen 20 citas o más. Este indicador resulta útil debido a que reduce la ponderación desproporcionada de los artículos que se citan con mucha frecuencia o de los artículos que todavía no han sido citados.

Calcular el valor de h-index: el factor h-index se basa en el número de años de su suscripción al producto y en el período de tiempo seleccionado. Los elementos que no aparezcan en la página de resultados no se tendrán en cuenta en el cálculo. Si el número de años de su suscripción es 10, el valor de h-index se basará en este número, aunque un autor específico pueda haber publicado artículos hace más de 10 años. Además, en el cálculo solo se incluyen elementos de su producto (no se tienen en cuenta libros y artículos de revistas no incluidas en él).

3. Las publicaciones en la lista de resultados están ordenadas por veces citado (de lo más citado al menor citado) por defecto. Es posible ordenarlas por fecha de publicación, primer autor, título de publicación y título de la conferencia.
4. Para cada publicación se puede ver el total de citas recibidas, el promedio de veces citado por año y el número de citas recibidas por año separado. Es posible ver información retrospectiva haciendo clic en la flecha azul que le permite retroceder en los años.
5. Se puede personalizar el informe de citas. Es posible limitar a un período de tiempo preferido o excluir resultados. El informe de citas actualizará para corresponder a los nuevos límites.
6. Es posible exportar el informe de citas a un archivo de Excel. En la parte inferior de la página seleccione el modo de exportación 'Enviar a archivo de Excel' y luego selecciona el rango de registros.

¹ 1. El h-index es un indicador desarrollado por J.E. Hirsch y publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 102 (46): 16569-16572 November 15 2005.

Guardar el Informe de Citas

Enviar a archivo

Número de registros: Todos los registros en página
 Registros hasta

Enviar Cancelar

Exportar: **Guardar en archivo...**
 Guardar en archivo de Excel
 Guardar en archivo de texto

TEMA: (zika virus)

Cargo	Autores	Autoría co	Editores	Editores d	Título de le	Fecha de	Año de pu	Volumen	Número	Identificad	Suplement	Número es	Página de	Página fin:	Número de	DOI	Título de le	Fecha de	IT
28	Zika Virus	Duffy, Mar			NEW ENG JUN 11 20	2009	360	24					2536	2543		10.1056/N			
29	ZIKA VIRUS	DICK, GW			TRANSAC 1952	1952	46	5					509	520		10.1016/O			
31	Zika Virus	Malakar, Je			NEW ENG MAR 10 2	2016	374	10					951	958		10.1056/N			
32	Genetic ar	Lancioti, f			EMERGIN AUG 2008	2008	14	8					1232	1239		10.3201/ei			
33	Guillain-Bé	Cao-Lorm			LANCET APR 9 201	2016	387	10027					1531	1539		10.1016/S			
34	Zika Virus	Rasmusse			NEW ENG MAY 19 2	2016	374	20					1981	1987		10.1056/N			
35	Potential S	Musso, Di			EMERGIN FEB 2015	2015	21	2					359	361		10.3201/ei			
36	Probable t	Foy, Brian			EMERGIN MAY 2011	2011	17	5					880	882		10.3201/ei			
37	Zika Virus	Brasil, P.			NEW ENG DEC 15 2	2016	375	24					2321	2334		10.1056/N			
38	First repor	Zanluca, C			MEMORIA JUN 2015	2015	110	4					569	572		10.1590/O			