



# ¿Cómo saber cuántas veces he sido citado en la base de datos **Web of Science**?

->> Ingrese a **TodoSIBUC** ->> **Bases de datos A-Z** ->> Busque por título: **"Web of Science"**

## 1) Realice una búsqueda por autor

a) Ingrese el nombre del autor que desea buscar

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas His

Búsqueda básica

catelan, m

Autor

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos | Seleccionar del índice

b) Haga click en "Buscar"

## 2) Administre los resultados

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 191  
(de Colección principal de Web of Science)

Ver Conjuntos de registros de autor diferenciado para: **catelan, m**

Buscó: Autor: (catelan, m) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science

ASTRONOMY ASTROPHYSICS (19)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 20

Seleccionar página | Guardar en EndNote ... | Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

Crear informe de citas

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

1. THE ARAUCARIA PROJECT: THE FIRST-OVERTONE CLASSICAL CEPHEID IN THE ECLIPSING SYSTEM OGLE-LMC-CEP-2532  
Por: Pilecki, Bogumil; Graczyk, Dariusz; Gieren, Wolfgang; et ál.  
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 806 Número: 1 Número de artículo: 29 Fecha de publicación: JUN 10 2015  
Texto completo de la editorial Ver abstract

2. Updated census of RR Lyrae stars in the globular cluster omega Centauri (NGC 5139)  
Por: Navarrete, C.; Contreras Ramos, R.; Catelan, M.; et ál.  
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS Volumen: 577 Número de artículo: A99 Fecha de publicación: MAY 2015  
Texto completo de la editorial Ver abstract

3. New RR Lyrae variables in binary systems  
Por: Hajdu, G.; Catelan, M.; Jurcsik, J.; et ál.  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volumen: 449 Número: 1 Páginas: 113-117

b) Refine resultados

d) Seleccione la opción "Crear informe de citas"



### 3 Analice los resultados

#### d) Cantidad de documentos del autor encontrados en Web of Science: Total 191

**Informe de citas: 191**  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Autor: (catelan, m) ...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 de Web of Science.

**Elementos publicados cada año**

Se muestran los últimos 20 años.  
Ver un gráfico con todos los años.

**Citas cada año**

Se muestran los últimos 20 años.  
Ver un gráfico con todos los años.

Resultados encontrados: 191	
Total de veces citado [?]: 3185	
Total de veces citado sin citas propias [?]: 2430	Artículos en que se cita [?]: 1722
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 1564	Promedio de citas por elemento [?]: 16.68
h-index [?]: 30	

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia

2011	2012	2013	2014	2015	Total	Promedio de citas por año
214	314	427	487	298	1815	132.71

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

Se restringe la búsqueda a elementos publicados entre: 1988 - 2015

#### e) Cantidad total de citaciones del autor en Web of Science: Total 3.185

#### f) Índice H del autor: h-index=30

**Nota:**

El **índice H** es un sistema de medición de la productividad de un autor. Consiste en ordenar en forma descendente la cantidad de documentos publicados, según la cantidad de citaciones que ha recibido cada uno. De esta manera, se concluye que el autor posee "al menos" *h* documentos, citados "al menos" *h* cantidad de veces.

**Importante:** Cobertura Web of Science 1988 al presente.

Si necesita más ayuda, solicite a la bibliotecóloga del área:

Denise Depoortere - Teléfono 22 354 5028 - Correo [ddepoort@uc.cl](mailto:ddepoort@uc.cl)