



CÓMO SE BUSCA EN WOS

Web of Science (WOS)



CÓMO SE BUSCA EN WOS

Contenido de WOS:

Base de datos de publicaciones internacionales en los campos de las Ciencias, Ciencias Sociales, Artes y Humanidades. Recoge principalmente referencias bibliográficas de artículos de revistas, pero también incluye resúmenes de autor, libros, capítulos de libros, congresos, patentes, etc. Permite la búsqueda de los índices de citas, el índice h y el cuartil.

Acceso a WOS desde el apartado Listado Alfabético, dentro de las bases de datos de la Biblioteca

Es necesario estar conectado a la VPN de la Universidad para acceder desde fuera de la UCLM



CÓMO SE BUSCA EN WOS

WEB OF SCIENCE™

Buscar

Todas las bases de datos

Mis herramientas

Elegimos una búsqueda en todas las bases de datos y de un autor concreto

Búsqueda básica

lujan r OR LUJAN MIRAS R

Autor

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Seleccionar del índice

Introducimos el apellido seguido por la inicial

Buscamos las posibles variantes del nombre

Author Index

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the
Example: Johan to jump to entries which begin with JOH

lujan x Move To A B C D E

Page Range: LUJAN -- LUJAN CARLOS

Next

Records	Add to Query	Author
1	Add	LUJAN
40	Add	LUJAN A
7	Add	LUJAN A E

CÓMO SE BUSCA EN WOS

Número de documentos
obtenidos

Seleccionamos que los resultados
se ordenen por las veces citados



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados


Resultados: 388
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (Lujan R OR LUJAN MIRAS R) ...Más

Refinar resultados

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

Página 1 de 39

Seleccionar página   Guardar en EndNote... Agregar a la lista de registros marcados [Crear informe de citas](#)

1. **Salient features of synaptic organisation in the cerebral cortex**
Por Somogyi, P; Tamas, G; Lujan, R; et ál.
Ocasión: Nobel Symposium on Towards an Understanding of Integrative Brain Functions - Analysis at Multiple Levels
Ubicación: KAAROLINSKA INST, STOCKHOLM, SWEDEN Fecha: JUN 04-07, 1997
Bibliografía: RESEARCH REVIEWS Volumen: 26 Número: 2-3 Páginas: 113-135 Fecha de publicación: MAY 1998

[Ver completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

Veces citado: 564
(de Todas las bases de datos)

Contenido de uso

A partir de aquí
podemos acceder a
los distintos índices:

1. Cuartil, a través de cada registro
pinchando en el título del artículo

2. Informe de citas e índice H del autor

CÓMO SE BUSCA EN WOS

1. Al acceder al artículo, en “Ver información de revista” obtenemos el Cuartil y las disciplinas en las que está clasificada dentro del JCR.

Salient features of synaptic organisation in the cerebral cortex

Por: Somogyi, P (Somogyi, P); Tamas, G (Tamas, G); Lujan, R (Lujan, R); Buhl, EH (Buhl, EH)

BRAIN RESEARCH REVIEWS

Volumen: 26 Número: 2-3 Páginas: 113-135

DOI: 10.1016/S0165-0173(97)00061-1

Fecha de publicación: MAY 1998

[Ver información de revista](#)

Disciplina en JCR y Cuartil de la revista

BRAIN RESEARCH REVIEW 

Categoría de JCR [®]	Cuartil en la categoría
NEUROSCIENCES	Q1

Datos de la edición 2013 de Journal Citation Reports[®]

Editorial

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0165-0173

Dominio de investigación

Neurosciences & Neurology

Cerrar ventana

CÓMO SE BUSCA EN WOS



2. Desde la página de resultados, a través de “Crear informe de citas”, obtenemos el informe de citas y el índice H del autor:

Crear informe de citas

Informe de citas: 388

(de Todas las bases de datos)

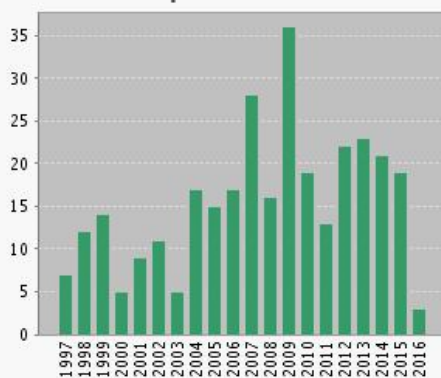
Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Métricas basadas en los resultados recuperados:

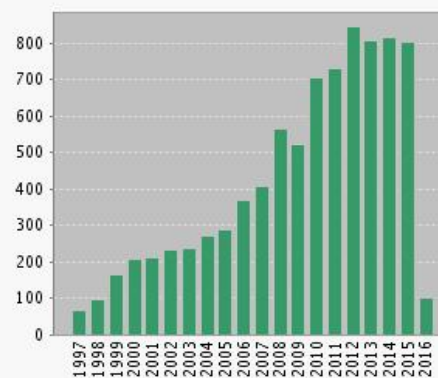
- Análisis de citas
- Índice H

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: 388

Total de veces citado [?]: 9166

Total de veces citado sin citas propias [?]: 8711

Artículos en que se cita [?]: 7501

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 7355

Promedio de citas por elemento [?]: 23.62

h-index [?]: 46

Gráficos para hacer un seguimiento de la actividad de publicación y de citas del autor

CÓMO SE BUSCA EN WOS

Para buscar las métricas de un autor sobre un tipo de documento concreto se pueden filtrar los resultados de la búsqueda por: libros, congresos, patentes, abstract, etc. En este caso limitamos por “Meeting”.

Resultados: 388
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (Lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...[Más](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 

Bases de datos 


Dominios de investigación 

Áreas de investigación 

Tipos de documento 

- ARTICLE
- OTHER
- MEETING
- REVIEW
- ABSTRACT

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

Página 1 de 39  

Seleccionar página   

1. **Search for a Higgs boson decaying into gamma*gamma -> ll gamma with low dilepton mass in pp collisions at root s=8 TeV**
Por: Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.; et ál.
Autoría conjunta: CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volumen: 753 Páginas: 341-362 Fecha de publicación: FEB 10 2016

2. **Search for exotic decays of a Higgs boson into undetectable particles and one or more photons**
Por: Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.; et ál.
A... CMS Collaboration
P... ERS B Volumen: 753 Páginas: 363-388 Fecha de publicación: FEB 10 2016

3. **Membrane palmitoylated protein channel function. K2-containing**
Por: Kim, Gukhan; Lujan, Rafael
eLife Volumen: 5 Fecha de pu...

4. **Ébolavirus: biología molecular y evasión de la respuesta inmune**
Ebolavirus: molecular biology and immune response evasion

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso 

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso 

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso 

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso 

Filtramos por “Tipos de documento” y elegimos “Meeting”





CÓMO SE BUSCA EN WOS

Resultados: 46
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (lujan r OR LUJAN MIRAS R) ...[Más](#)

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

Página 1 de 5

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

1. [Shallow Expressions of Carlin-type Hydrothermal Systems: An Example from the Emigrant Mine, Carlin Trend, Nevada](#)

Por: Ressel, Michael W.; Dendas, Molly; Lujan, Ronald; et ál.
 Editado por: Pennell, WM; Garside, LJ
 Conferencia: Geological-Society-of-Nevada's Symposium - New Concepts and Discoveries Ubicación: Sparks, NV
 Fecha: MAY 14-23, 2015
 Patrocinador(es): Geol Soc Nevada; CAPITAL MARKETS; NEWMONT; HAYWOOD; BOART LONGYEAR; BARRICK; COEUR MINING; ALS MINERALS; Hunsaker Inc; Enviroscentists Inc; GEOPROS GEOTEMPS; Nevada Mining Assoc; AGNICO EAGLE; Bureau Veritas; Renaissance Gold Inc; MAJOR; Fleetwood Koutz; Newpark Drilling Fluids; Robert Thomasson; Tom Burkhardt; Thomas Patton; Chuck Thorman; Stantec Consulting Inc; Tom Anderson; Baroid Ind Drilling Products; Condor Consulting Inc; Kinross Gold USA Inc; Magee Geophys Serv; Mine Dev Associates; Pershing Gold; Wright Geophysics; Jentech Drilling Supply Drillers Edge; Hecla Mining Co; Metallic Goldfield Inc; Tipton Trucking Muletown Enterprises
 NEW CONCEPTS AND DISCOVERIES, VOLS. I AND II Páginas: 409-433 Fecha de publicación: 2015

Crear informe de citas

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

En la pantalla de resultados accedemos al informe de citas basadas en los documentos recuperados

Aún siendo el mismo autor se observa un Índice H distinto, pues está basado en los documentos recuperados en esta búsqueda en concreto

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: 46

Total de veces citado [?]: 798

Total de veces citado sin citas propias [?]: 793

Artículos en que se cita [?]: 784

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 779

Promedio de citas por elemento [?]: 17.35

h-index [?]: 11