



Búsqueda de citas de un documento en la WOS

Biblioteca
Universitaria 

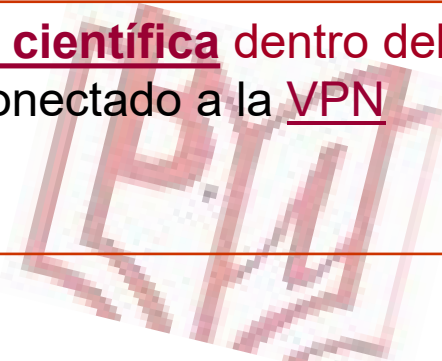
Búsqueda de citas de un documento en Web of Science (WoS)



Búsqueda de citas de un documento en la WOS

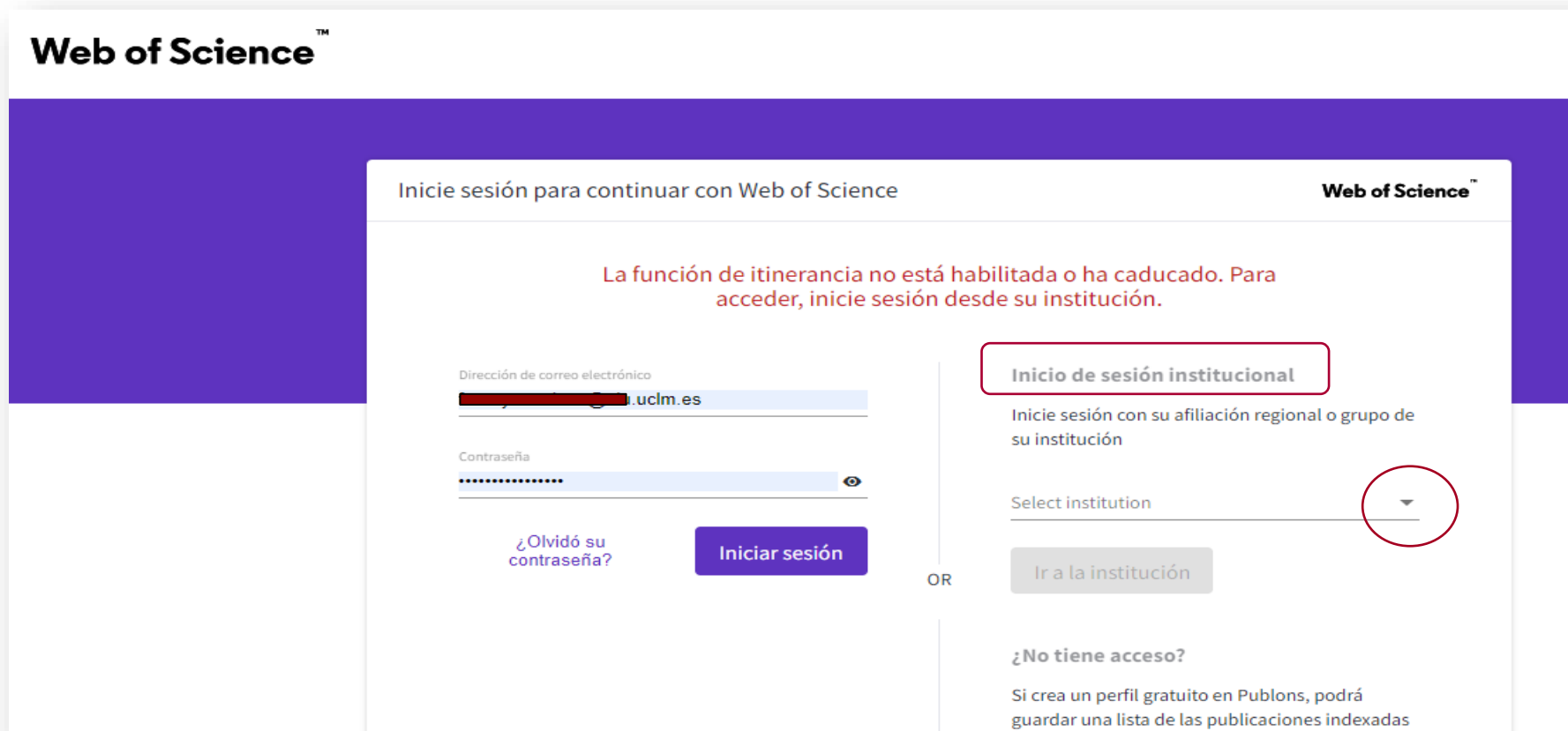
- WOS es una base de datos de publicaciones internacionales de los campos de las Ciencias, Ciencias Sociales, Artes y Humanidades. Recoge principalmente referencias bibliográficas de artículos de revistas, pero también incluye resúmenes de autor, libros, capítulos de libros, congresos, patentes, etc.
- En la **Colección principal** de Web of Science se pueden obtener las citas de artículos, libros o capítulos de libros desde la búsqueda en la página de inicio en **Documentos**, o a través de la **Búsqueda de Referencias Citadas**.
- Las referencias que se recuperan desde **Referencias citadas** pertenecen tanto a documentos indexados en la Web of Science, como a otros que no se incluyen en sus bases de datos pero que sí han sido citados en las revistas indizadas en WoS.

Acceso a WOS desde Fuentes para evaluar la producción científica dentro del apartado de **Investiga de la Biblioteca.** Es necesario estar conectado a la VPN desde fuera de la UCLM.



Búsqueda de citas de un documento en la WOS

Para acceder a WOS podemos hacerlo con nuestro usuario o bien desde la parte derecha de “sesión institucional” desplegamos y elegimos “Federation of Spain by FECYT”.



Web of Science™

Inicie sesión para continuar con Web of Science **Web of Science™**

La función de itinerancia no está habilitada o ha caducado. Para acceder, inicie sesión desde su institución.

Dirección de correo electrónico


Contraseña

[¿Olvidó su contraseña?](#)

OR

Inicio de sesión institucional

Inicie sesión con su afiliación regional o grupo de su institución

Select institution 

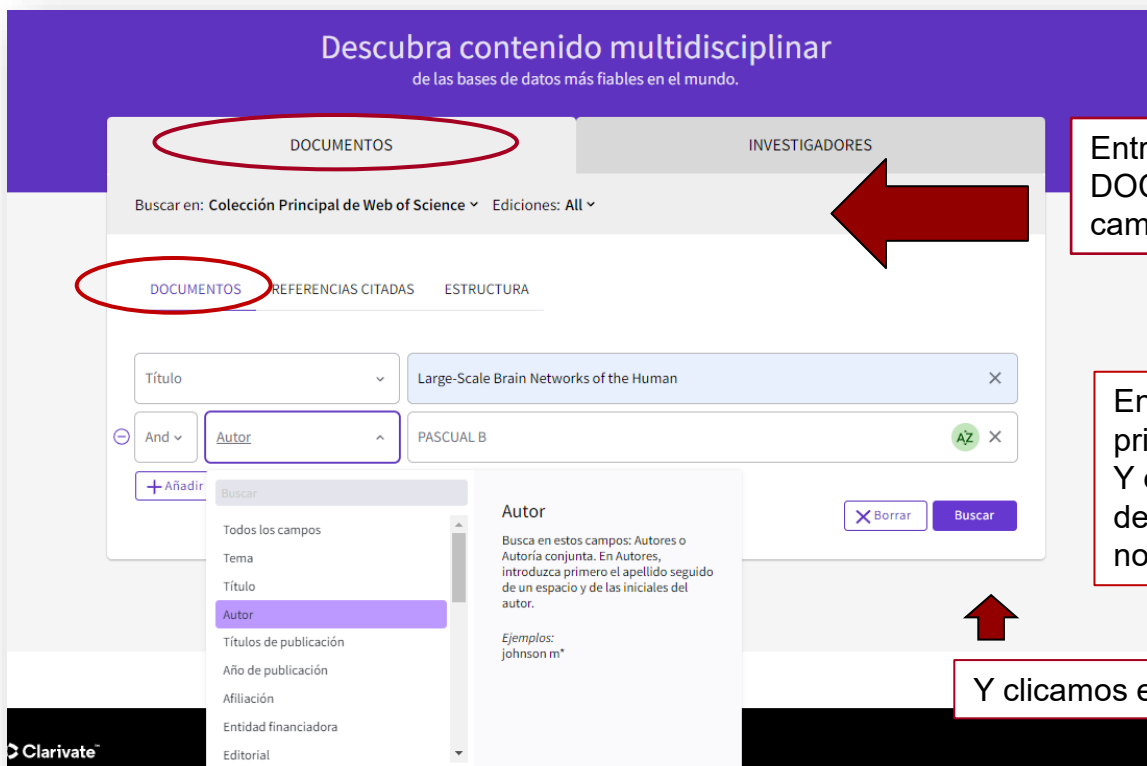
¿No tiene acceso?

Si crea un perfil gratuito en Publons, podrá guardar una lista de las publicaciones indexadas

Búsqueda de citas de un documento en la WOS

Veamos como ejemplo la búsqueda de las citas de este artículo:

Pascual, B., Masdeu, J. C., Hollenbeck, M., Makris, N., Insausti, R., Ding, S. L., & Dickerson, B. C. (2015). Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study. *Cerebral Cortex*, 25(3), 680-702. doi:10.1093/cercor/bht260



Descubra contenido multidisciplinar
de las bases de datos más fiables en el mundo.

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science Ediciones: All

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Título Large-Scale Brain Networks of the Human

And Autor PASCUAL B

+ Añadir

Buscar

Todos los campos

Tema

Título

Autor

Títulos de publicación

Año de publicación

Afilación

Entidad financiadora

Editorial

Autor

Busca en estos campos: Autores o Autoría conjunta. En Autores, introduzca primero el apellido seguido de un espacio y de las iniciales del autor.

Ejemplos: johnson m*

X Borrar Buscar

Entramos en WOS y desde la pestaña DOCUMENTOS, buscamos por los campos de título y autor.

En el campo de título introducimos las primeras palabras del título del artículo. Y en el campo de autor el apellido de uno de los autores seguido por la inicial del nombre.

Y clicamos en buscar

Web of Science™ Buscar Lista de registros marcados Historial Alertas Iniciar sesión Registrarse

Buscar > Resultados para Large-Scale Brain Networks of the Human (Título) AND PAS...

1 resultado de la Colección Principal de Web of Science para:

Large-Scale Brain Networks of the Human (Título) and PASCUAL B (Autor) Anализar resultados Informe de citas Crear alerta

Copiar enlace de consulta

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Acceso abierto 1
- Años de publicación
 - 2015 1
- Tipos de documentos
 - Artículos 1
- Categorías de Web of Science
 - Neurosciences 1

0/1 Añadir a la lista de marcados Exportar Ordenar por: Relevancia < 1 de 1 >

1 Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study 109 Citas

Pascual_B; Masdeu_JC; (...); Dickerson_BC
Mar 2015 | CEREBRAL CORTEX 25 (3) , pp.680-702

The most rostral portion of the human temporal cortex, the temporal pole (TP), has been described as "enigmatic" because its functional neuroanatomy remains unclear. Comparative anatomy studies are only partially helpful, because the human TP is larger and cytoarchitectonically more complex than in nonhuman primates. Considered by Brodmann as a single area (BA 38), the human TP has been recently parceled into an array c ... [Mostrar más](#)

[Texto completo gratuito de la editorial](#) *** [Searching](#)

Tamaño de página 50 >

1 registro coincide con su consulta de 84,282,352 en los límites de datos que ha seleccionado.

< 1 de 1 >

En el artículo que nos ha dado como resultado vemos el número de citas recibidas y si clicamos en ellas vemos los documentos que lo han citado.

Búsqueda de citas de un documento en la WOS



Clarivate Web of Science™ Buscar Lista de registros marcados Historial Alertas Español Productos Cruz Aller

109 resultados citados:

Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Highly Cited Papers
- Artículos de revisión
- Acceso abierto

Años de publicación

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017

Ver todo >

Tipos de documentos

- Artículos
- Artículos de revisión
- Capítulos de libros
- Materiales editoriales
- Actas

Categorías de Web of Science

- Neurosciences

Ordenar por: Citas: mayor número primero

1 de 3

Exportar

- EndNote Online
- EndNote Desktop
- Añadir a mi perfil de Publons
- Archivo de texto sin formato
- RefWorks
- RIS (otro software de referencia)
- BibTex
- Excel
- Archivo delimitado por tabulador
- Archivo HTML para impresión
- InCites
- FECYT C/VN
- Correo electrónico

Más opciones de exportación

1 The neural and computational... 556 Citas

2 Comprehensive cellular-resolu... 138 Citas

3 The Roles of Left Versus Right Anterior Temporal Lobes in Conceptual Knowledge: An ALE Meta-analysis of 97 Functional Neuroimaging Studies 130 Citas

4 Intrinsic Connectivity Identifies the Hippocampus as a Main Crossroad between Alzheimer's and Semantic Dementia-Targeted Networks 102 Citas

Desde la pantalla de resultados podemos trabajar con las citas recibidas:

1. Ordenarlas según nuestra preferencia.
2. Exportarlas al gestor de referencias Endnote.
3. Analizar los resultados con gráficos y ver el informe de citas.
4. Refinar los resultados por año de publicación, tipo de documento...

Búsqueda de citas de un documento en la WOS

Ahora haremos la misma búsqueda desde **REFERENCIAS CITADAS**

Para buscar las posibles *variantes* de **autor** y del **trabajo citado** podemos consultar los índices correspondientes

Autor citado:
introducimos el apellido del autor seguido por la inicial del nombre

Trabajo citado =
Título de la fuente (en este caso el título de la revista). Si estuviéramos buscando un capítulo de libro aquí iría el título del libro.

Título citado = título del artículo o capítulo de libro. Introducimos las primeras palabras del título.

En el siguiente enlace hay un acceso al tutorial de búsqueda de referencia citada de la WoS:
<https://videos.webofsciencegroup.com/watch/B9F9DFSoZMNjDxZVA9YSn>



Descubra contenido multidisciplinario de las bases de datos más fiables en el mundo.

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal Web of Science Ediciones: All

DOCUMENTOS **REFERENCIAS CITADAS** ESTRUCTURA

| | | | |
|--------------|----------------|---|----|
| Autor citado | Pascual B | AZ | |
| And | Trabajo citado | cerebral cortex | AZ |
| And | Título citado | Large-Scale Brain Networks of the Human | |

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas

X Borrar Buscar

Búsqueda de citas de un documento en la WOS

En la página de resultados aparecen variantes de cita que suelen ser errores tipográficos que debemos comprobar. Las referencias se visualizan con los dos primeros autores y el título abreviado. Para comprobar que es el artículo buscado damos a “ampliar todo”.

4 Referencias citadas

Paso 2: Seleccione las referencias citadas en esta lista que coincidan con el autor o los trabajos que le interesan y, a continuación, vea los resultados.

0/4 [Exportar](#) [Ver los resultados](#) < 1 de 4 >

| <input type="checkbox"/> | Autor citado Ampliar todo | Trabajo citado Ampliar todo | Título | Año | Volumen | Número | Página | Identificador | Artículos citantes |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------|---------|--------|-------------|-----------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J. C. | CEREB CORTEX | Large-scale brain networks of the human left temporal pole: A functional connectivity MRI study | 2014 | 34 | | 14864-14873 | | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J. C. | CEREB CORTEX | Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study | 2013 | | | 1-23 | | 1 |
| <input type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J. C. | CEREBRAL CORTEX | Large-scale brain networks of the human left temporal pole: a functional connectivity MRI study | 2013 | | | | | 3 |
| <input type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J. C. | CEREB CORTEX | Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study | 2015 | 25 | 3 | 680-702 | 10.1093/cercor/bht260 | 109 |

Tamaño de página 50 > < 1 de 4 >

Búsqueda de citas de un documento en la WOS



Una vez comprobados los resultados seleccionamos aquella/s referencia/s que nos interesan y se hace clic en “ver resultados”

Búsqueda de referencia citada > Referencias citadas

4 Referencias citadas

Paso 2: Seleccione las referencias citadas en esta lista que coincidan con el autor o los trabajos que le interesan y, a continuación, vea los resultados.

4/4 [Exportar](#) [Ver los resultados](#) < 1 de 4 >

| <input checked="" type="checkbox"/> | Autor citado Contraer todo | Trabajo citado Ampliar todo | Título | Año | Volumen | Número | Página | Identificador | Artículos citantes |
|-------------------------------------|---|--|--|------|---------|--------|-------------|-----------------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J. C.; Hollenbeck, M.; Makris, N.; Insausti, R.; Ding, S. L. Ver menos | CEREB CORTEX | Large-scale brain networks of the human left temporal pole: A functional connectivity MRI study | 2014 | 34 | | 14864-14873 | | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J.C.; Hollenbeck, M.; Makris, N.; Insausti, R.; Ding, S-L Ver menos | CEREB CORTEX | Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study | 2013 | | | 1-23 | | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J. C.; Hollenbeck, M.; Makris, N.; Insausti, R.; Ding, S. L. Ver menos | CEREBRAL CORTEX | Large-scale brain networks of the human left temporal pole: a functional connectivity MRI study | 2013 | | | | | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pascual, B.; Masdeu, J.C.; Hollenbeck, M.; Makris, N.; Insausti, R.; Ding, S.L.; Dickerson, BC Ver menos | CEREB CORTEX | Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study | 2015 | 25 | 3 | 680-702 | 10.1093/cercor/bht260 | 109 |

Tamaño de página 50 < >

< 1 de 4 >

Búsqueda de citas de un documento en la WOS

Número de documentos obtenidos que citan el trabajo (114 citas). Hemos recuperado 5 citas más que con una búsqueda básica.

Desde las referencias de cada título podemos comprobar que efectivamente nuestro artículo está citado en su bibliografía

[Volver a la lista](#)

114 artículos de la Colección Principal de Web of Science citantes:

🔍 Pascual B (Autor citado) and cerebral cortex (Trabajo citado) and Large-Scale Brain Networks of the Human (Título citado)

🔗 Copiar enlace de consulta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Highly Cited Papers 1
- Artículos de revisión 12
- Acceso abierto 81

Años de publicación

- 2021 16
- 2020 12
- 2019 17
- 2018 14
- 2017 18

Ver todo >

Tipos de documentos

- Artículos 100
- Artículos de revisión 12
- Capítulos de libros 3
- Materiales editoriales 1
- Actas 1

Categorías de Web of Science

- Neurosciences 78
- Psychology Experimental 25
- Clinical Neurology 19
- Neuroimaging 18

0/114 [Añadir a la lista de marcados](#) [Exportar](#)

Ordenar por: Citas: mayor número primero 1 de 3

- 1 **The neural and computational bases of semantic cognition**
Ralph_MAL; Jefferies_E; (-); Rogers_TT
Jan 2017 | **NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE** 18 (1) . pp.42-55
Semantic cognition refers to our ability to use, manipulate and generalize knowledge that is acquired over the lifespan to support innumerable verbal and non-verbal behaviours. This Review summarizes key findings and issues arising from a decade of research into the neurocognitive and neurocomputational underpinnings of this ability, leading to a new framework that we term controlled semantic cognition (CSC ... [Mostrar más](#)
[Artículo del repositorio gratuito y aceptado](#) [Texto completo en la editorial](#) ***
556 Citas
162 Referencias
[Registros relacionados](#)
- 2 **Comprehensive cellular**
Ding_SL; Royall_JJ; (-); Lein_E
Nov 1 2016 | **JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE** 28 (11) . pp.2017-2030
Detailed anatomical understanding of the hippocampus is essential for understanding its role in memory and learning. However, current anatomical studies are limited by low resolution and lack of whole-brain coverage. We present a comprehensive cellular atlas of the hippocampus that incorporates neuroimaging and histological data. This atlas provides a detailed view of the cellular structure of the hippocampus and its relationship to the surrounding brain tissue. [Texto completo gratuito de la editorial](#) ***
490 Citas
80 Referencias
[Registros relacionados](#)
- 3 **The Roles of Left Versus Right Hemisphere in Language Processing: A Functional Connectivity MRI Study**
Pascual_B; Maslove_JC; (-); Dickerson_JC
Mar 2015 | **CEREBRAL CORTEX** 25 (3) . pp.669-702
The most rostral portion of the human temporal cortex, the temporal pole (TP), has been described as "enigmatic" because its functional neuroanatomy remains unclear. Comparative anatomy studies are only partially helpful, because the human TP is larger and cytoarchitecturally more complex than in nonhuman primates. Considered by Brodmann as a single area (BA 38), the human TP has been recently parceled into an array of ... [Mostrar más](#)
[Texto completo gratuito de la editorial](#) *** [View PDF with EndNote Click](#)
109 Citas
151 Referencias
[Registros relacionados](#)
- 4 **Intrinsic Connectivity Identifies the Hippocampus as a Main Crossroad between Alzheimer's and Semantic Dementia-Targeted Networks**
La Joie_B; Landeau_B; (-); Chetelat_G
Mar 19 2014 | **NEURON** 81 (6) . pp.1417-1428
Alzheimer's disease (AD) and semantic dementia (SD) are both characterized by severe atrophy in the hippocampus, a brain region underlying episodic memory. Paradoxically, episodic memory is relatively preserved in SD. Here, we used intrinsic connectivity analyses and showed that the brain networks ... [Mostrar más](#)
102 Citas
75 Referencias