







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











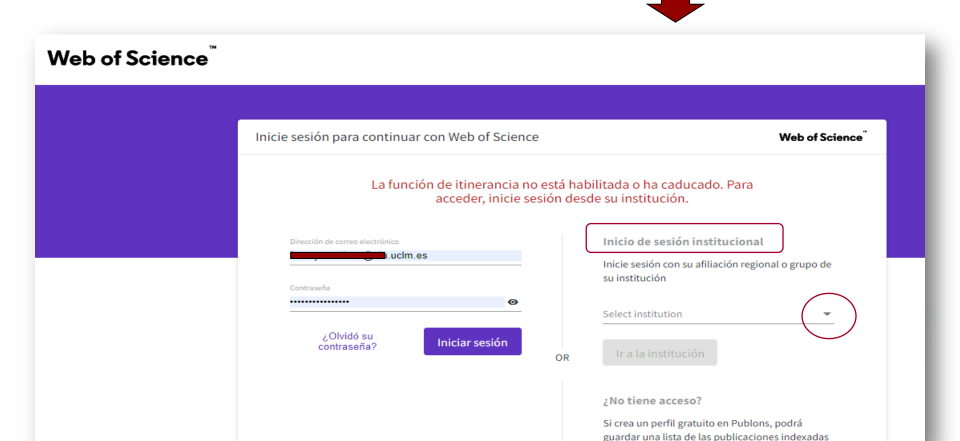
- ➤ WOS es una base de datos de publicaciones internacionales de los campos de las Ciencias, Ciencias Sociales, Artes y Humanidades. Recoge principalmente referencias bibliográficas de artículos de revistas, pero también incluye resúmenes de autor, libros, capítulos de libros, congresos, patentes, etc.
- ➤ 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 <u>Fuentes para evaluar la producción científica</u> dentro del apartado de <u>Investiga</u> de la Biblioteca. Es necesario estar conectado a la <u>VPN</u> desde fuera de la UCLM.





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".

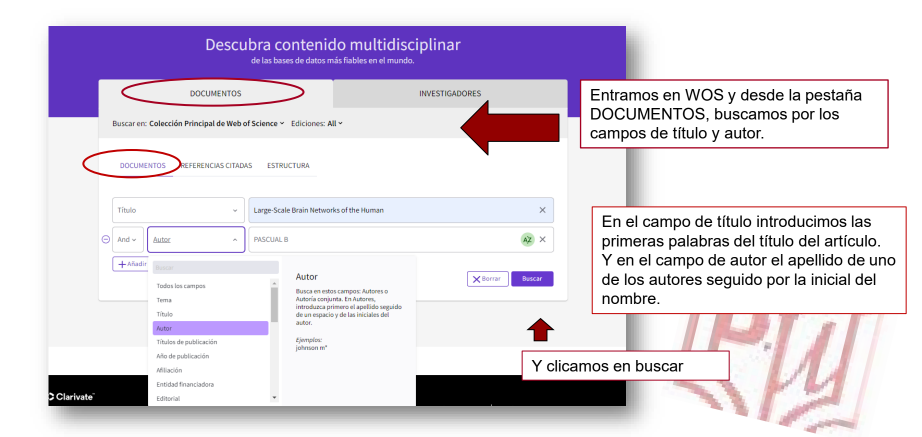




Biblioteca Universitaria

#### 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



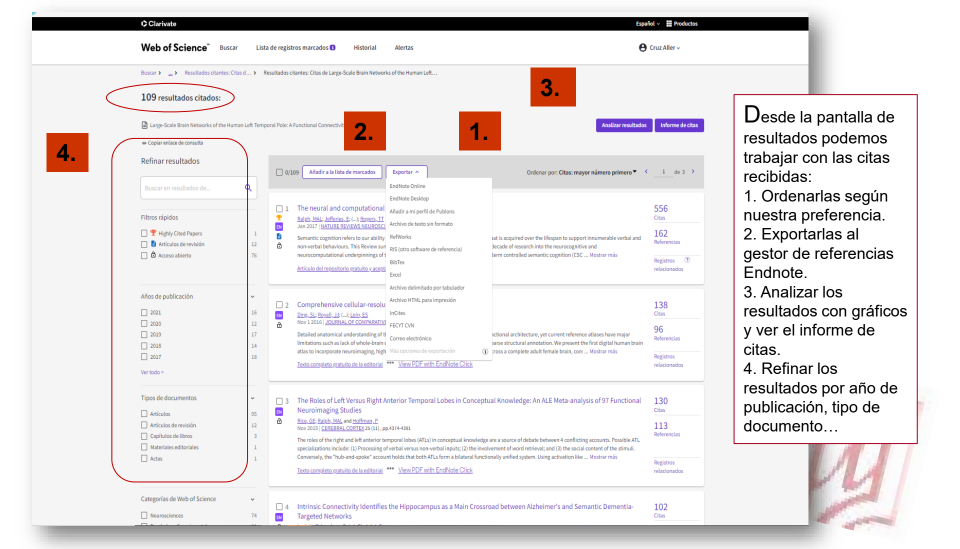




Buscar > Resultados para Large-Scal	le Brain Networks	s of the Human (Título) AND PAS		
1 resultado de la Colección	n Principal d	le Web of Science para:		
Q Large-Scale Brain Networks of t	o) and PASCUAL B (Autor)  Analizar resultados Informe de	e citas 🛕 Crear ale	erta	
⇔ Copiar enlace de consulta  Publicaciones Puede	que también le	guste		
Refinar resultados		□ 0/1 Añadir a la lista de marcados Exportar ✓ Ordenar por: Relevancia ▼	/	>
Buscar en resultados de	٩			_
Filtros rápidos	1	□ 1 Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study  □ Bascual, B: Masdeu, LG: () 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 i nonhuman primates. Considered by Brodmann as a single area (BA 38), the human TP has been recently parceled into an array c Mostrar más		En el artículo o
Años de publicación	~	Texto completo gratuito de la editorial *** Searching	relacionados	como resultad
2015	1	Tamaño de página 50 ~	<b>√</b> 1 de 1	vemos el númo de citas recibio y si clicamos e
Tipos de documentos	~	1 registro coincide con su consulta de 84,282,352 en los límites de datos que ha seleccionado.		ellas vemos lo
Artículos	1			documentos q











com/watch/B9F9DFSoZMNJiDxZ

VA9YSn



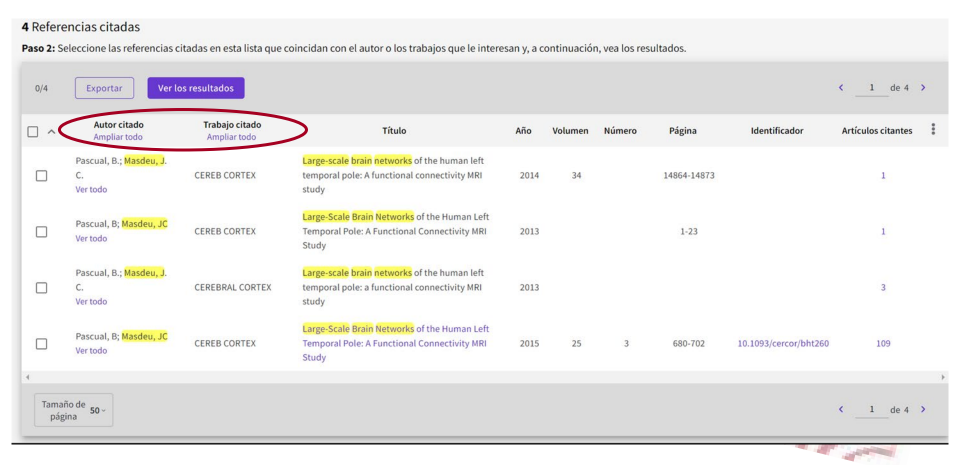
#### Ahora haremos la misma búsqueda desde REFERENCIAS CITADAS







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".



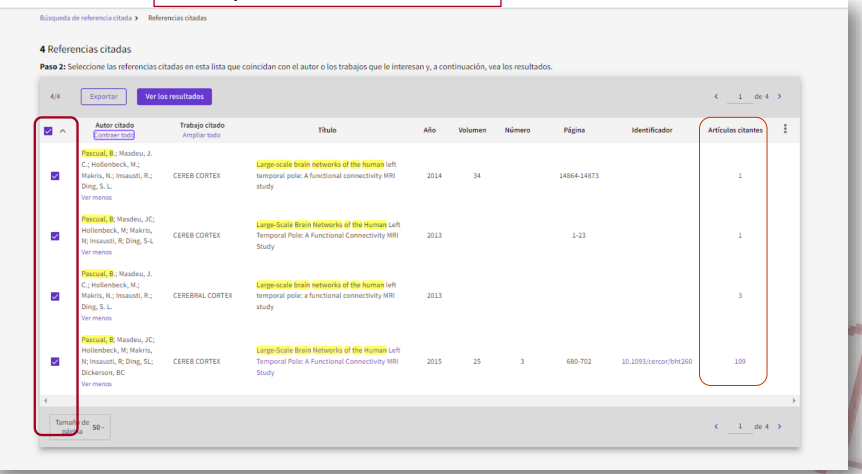


Biblioteca Universitaria





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





Volver a la lista

#### Búsqueda de citas de un documento en la WOS

Biblioteca Universitaria



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

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

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

