



**Biblioteca** 

Universitaria

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







Material elaborado por la Biblioteca de la Universidad de Castilla-La Mancha y distribuido bajo <u>Licencia Creative</u> Commons Atribución-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional.





Biblioteca Universitaria

- 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 **Investiga** de la Biblioteca. Es necesario estar conectado a la <u>VPN</u> desde fuera de la UCLM.



Biblioteca Universitaria

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







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







Web of Science <sup>™</sup> Buscar	ista de registros marcados Historial Alertas	Iniciar sesión	Registrarse	
Buscar > Resultados para Large-Scale Brain Netw	orks of the Human (Título) AND PAS			
1 resultado de la Colección Principa	Il de Web of Science para:			
Q Large-Scale Brain Networks of the Human (	ítulo) and PASCUAL B (Autor)	Analizar resultados Informe de citas	Crear alert	a
⇔ Copiar enlace de consulta Publicaciones Puede que tambié	l le guste			
Refinar resultados	□ 0/1 Añadir a la lista de marcados Exportar ∨	Ordenar por: Relevancia 🍷 🧹	de 1 >	
Buscar en resultados de Q Filtros rápidos	□ 1 Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity M	IRI Study	109 Citas	-
Acceso abierto	Mar 2015   <u>CEREBIAL CORTEX</u> 25 (3), pp.880-702 The most rostral portion of the human temporal cortex, the temporal pole (TP), has been described as "enigmatic" I remains unclear. Comparative anatomy studies are only partially helpful, because the human TP is larger and cytoa nonhuman primates. Considered by Brodmann as a single area (BA 38), the human TP has been recently parceled in	because its functional neuroanatomy rchitectonically more complex than in ito an array c Mostrar más	151 Referencias Registros	En el artículo que nos ha dado
Años de publicación 🗸	Texto completo gratuito de la editorial *** Searching		relacionados	como resultado
2015 1	Tamaño de 50 ~	<	de 1	de citas recibidas y si clicamos en
Tipos de documentos 🗸	1 registro coincide con su consulta de 84,282,352 en los límites de datos que ha seleccionado.			ellas vemos los
Artículos 1				documentos que lo han citado.
Categorías de Web of Science 🗸				





	Clarivate		Español 🗸 🗰 Productos	
	Web of Science" Buscar Lista de regist	tros marcados 🛿 Historial Alertas	• Cruz Aller ~	
4.	Buscar > > Resultados citantes: Citas d > Resultados ci 109 resultados citados: Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A « Copiar eniace de consulta Refinar resultados Buscar en resultados de Filtros rápidos \$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 &	Itantes: Citas de Large-Scale Brain Networks of the Human Left Functional Connectivit:       109     Añadir a la lista de marcados       Exportar ^       Indicator a la lista de marcados       EndNote Online       EndNote Online       EndNote Desktop       Añadir a la lista de marcados       Exportar ^       EndNote Online       EndNote Desktop       Añadir a mi perfil de Publons       Añadir a mi perfil de Publons       Añadir a mi perfil de Publons       Semantic cognition refers to our ability       neurocomputational underpinings of til	Analizar resultados Informe de citas Ordenar por: Citas: mayor número primero	Desde la pantalla de resultados podemos trabajar con las citas recibidas: 1. Ordenarlas según nuestra preferencia. 2. Exportarlas al gestor de referencias
	Años de publicación     ✓     2       2021     16     12       2020     12     12       2019     17       2018     14       2017     18       Ver todo >     2	Artículo del repositorio gratulto y aceté       BibTex         Excel       Excel         Comprehensive cellular-resolu       Archivo HTML para impresión         Ding, SJ: Royal, JJ: (): Lein, SS       InCites         Nov 1 2016 JUDINUL OF COMPARTIVE       FECYT CVN         Detailed anatomical understanding of t       Correo electrónico         atlas to incorporate neuroimaging, high       Más opciones de exportación       Torsa a correo electrónico         Texto completo gratuito de la editorial       *** View PDF with EndNote Click       ***	hitecture, yet current reference atlases have major ural annotation. We present the first digital human brain plete adult female brain, con: Mostrar más	Endnote. 3. Analizar los resultados con gráfic y ver el informe de citas. 4. Refinar los
	Tipos de documentos - 3 Artículos 95 - 3 Artículos de revisión 12 Capítulos de libros 3 Materiales editoriales 1 Actas 1	The Roles of Left Versus Right Anterior Temporal Lobes in Conceptual Knowl Neuroimaging Studies <u>Rice, GE; Ralph, MAL and Hoffman, P</u> Nov 2015 ( <u>CERERAL CORTE</u> /25(11), pp.4374-4391 The roles of the right and left anterior temporal lobes (ATLs) in conceptual knowledge are a source specializations include. (1) Processing of verbal versus non-verbal inputs; (2) the involvement of w Conversely, the "hub-and-spoke" account holds that both ATLs form a bilateral functionally unifie <u>Texto completo gratuito de la editorial</u> *** <u>View PDF with EndNote Click</u>	edge: An ALE Meta-analysis of 97 Functional Citas Citas 113 of debate between 4 conflicting accounts. Possible ATL of retrieval; and (3) the social content of the stimuli. Isystem. Using activation like Mostrar más Registros relacionados	resultados por año de publicación, tipo de documento
	Categorías de Web of Science  4 Neurosciences 74	Intrinsic Connectivity Identifies the Hippocampus as a Main Crossroad betw Targeted Networks	een Alzheimer's and Semantic Dementia-	





Biblioteca Universitaria

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





Biblioteca Universitaria

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 lo	s resultados							< <u>1</u> de 4 >	
□ ^	Autor citado Ampliar todo	Trabajo citado Ampliar todo	Título	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos citantes	•••
	Pascual, B.; <mark>Masdeu, J</mark> . C. Ver todo	CEREB CORTEX	Large-scale brain networks of the human left temporal pole: A functional connectivity MRI study	2014	34		14864-14873		1	
	Pascual, B; <mark>Masdeu, JC</mark> Ver todo	CEREB CORTEX	Large-Scale Brain Networks of the Human Left Temporal Pole: A Functional Connectivity MRI Study	2013			1-23		1	
	Pascual, B.; <mark>Masdeu, J</mark> . C. Ver todo	CEREBRAL CORTEX	Large-scale brain networks of the human left temporal pole: a functional connectivity MRI study	2013					3	
	Pascual, B; <mark>Masdeu, JC</mark> Ver todo	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	
4										)
Tamai	ño de 50 ~								< 1 de 4 >	







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 lo	os resultados							< de 4	>
✓ ^	Autor citado Contraer todo	Trabajo citado Ampliar todo	Título	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos citantes	:
Y	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	
×	Pascual, B; Masdeu, JC; 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	
Y	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	
<b>~</b>	Pascual, B; Masdeu, JC; Hollenbeck, M; Makris, N; Insausti, R; Ding, SL; 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	
I Tamañ pági	iede 50 - Ja								< 1 de 4	)  ->





Biblioteca

Universitaria



memory is relatively preserved in SD. Here, we used intrinsic connectivity analyses and showed that the brain network