

- Búsqueda de citas recibidas en WOS:

La localización de citas recibidas por un artículo o un autor en la Web of Science se hace de dos formas posibles, dependiendo de si la publicación que queremos buscar está indexada en la base de datos o no y de si ha sido citado correctamente.

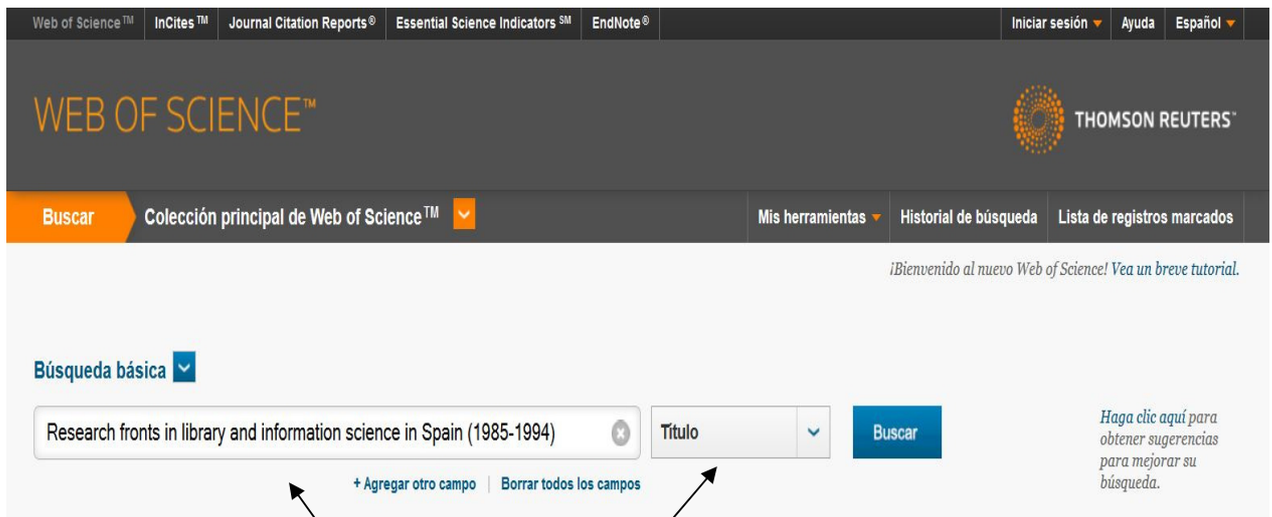
Por ejemplo, vamos a localizar las citas recibidas por este artículo de Felix de Moya Anegon:

Research fronts in library and information science in Spain (1985-1994)

Por: [Anegon, FD](#) ; [Contreras, EJ](#); [Corrochano, MD](#)

SCIENTOMETRICS , Volumen: 42 , Número: 2 , Páginas: 229-246

La revista Scientometrics es una revista del JCR y por lo tanto está indexada en la Web of Science, por lo tanto la forma más fácil de localizar las citas recibidas por este artículo es utilizando la Búsqueda básica:



Obtenemos como resultado

Ponemos el título del artículo y en el desplegable elegimos la opción TITULO

el artículo buscado y vemos que ha sido citado 6 veces:

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

Página 1 de 1

Seleccionar página

1. **Research fronts in library and information science in Spain (1985-1994)**
 Por: Anegón, FD; Contreras, EJ; Corrochano, MD
 SCIENTOMETRICS Volumen: 42 Número: 2 Páginas: 229-246 Fecha de publicación: JUN 1998

Seleccionar página

Veces citado: 6
(en la Colección principal de Web of Science)

Ahora vamos a buscar este mismo artículo utilizando la opción **Búsqueda por referencia citada**, pues es posible que haya sido citado de otras formas:

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsqueda

iBienvenido al nuevo Web of

Búsqueda básica ▼

Ejemplo: oil spill

Búsqueda de referencia citada ▼

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Obtenemos este resultado y podemos comprobar cómo ha sido citado también con otra variante del nombre del autor otras 20 veces, con lo cual el total de citas recibidas por este artículo en la Web of Science es de 26.

Si solo lo hubiésemos buscado por la primera opción habríamos perdido estas nuevas 20 citas localizadas mediante este sistema.

CITED REFERENCE INDEX
Referencias: 1 - 2 de 2

◀ Página 1 de 1 ▶

Seleccionar página Seleccionar todo* Borrar todo Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	Anegon, FD + [Mostrar todos los autores]	SCIENTOMETRICS	1998	42	2	229		6	Ver registro en Colección principal de Web of Science
<input type="checkbox"/>	Moya-Anegon, F. + [Mostrar todos los autores]	SCIENTOMETRICS	1998	42		229	10.1007/BF02458357	20	
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro

Esta forma de buscar también nos va a permitir localizar citas recibidas de publicaciones que no forman parte de la colección de la Web of Science, es decir de publicaciones que no son del JCR, como tesis, libros, etc.

Por ejemplo si queremos buscar citas recibidas por la tesis doctoral de J.S. Smith :

Búsqueda de referencia citada

Encue se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Autor citado Trabajo citado Año(s) de cita

[Seleccionar del índice](#) [Seleccionar del índice](#)

[Ver lista de abreviaturas](#) [Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

Podemos comprobar que ha sido citada 4 veces:

CITED REFERENCE INDEX
Referencias: 1 - 1 de 1

◀ Seleccionar página Seleccionar todo* Borrar todo Finalizar búsqueda ▶

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	Smith, J. S.	THESIS	2007					4	
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro

Otro ejemplo más claro, si quisiéramos saber si el Quijote de Cervantes ha sido citado en la Web of Science:

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

[Ver lista de abreviaturas](#)

Podemos ver que tiene unas 20, aunque con diferentes variantes, pues el autor se ha puesto de varias maneras y también porque se trata de ediciones de años diferentes.

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input type="checkbox"/>	CERVANTES	QUIJOTE						1	
<input type="checkbox"/>	Cervantes, M.	QUIJOTE	2003					1	
<input type="checkbox"/>	Cervantes, M. de + [Mostrar todos los autores]	QUIJOTE	2004					1	
<input type="checkbox"/>	Cervantes, M. de	QUIJOTE	1998					3	
<input type="checkbox"/>	CERVANTES MD	QUIJOTE		1		16		1	
<input type="checkbox"/>	CERVANTES MD	QUIJOTE						2	
<input type="checkbox"/>	CERVANTESSAAVED MD	QUIJOTE						4	
<input type="checkbox"/>	CERVANTESSAAVED.MD	QUIJOTE	1948					1	
<input type="checkbox"/>	CERVANTESSAAVED.MD	QUIJOTE		51		163		1	
<input type="checkbox"/>	CERVANTESSAAVED.MD	QUIJOTE		2				1	
<input type="checkbox"/>	CERVANTESSAAVED.MD	QUIJOTE						4	
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro