



1. CONTENIDO	2. ESTRUCTURA	3. BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN	4. VER RESULTADOS
5. GUARDAR RESULTADOS	6. OTRAS FUNCIONES	7. GUÍA DEL PRODUCTOR	8. SALIR

**1. CONTENIDO**

El **Web of Science** está dividida en:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)** – 1945-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI)** – 1956-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)** – 1975-presente
- Index Chemicus (IC)** – 1993-presente
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)** – 1986-presente (incluye la documentación de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle desde 1840)

Las tres bases de datos de "Citation Index" tienen la particularidad de contener las referencias citadas por los autores de los artículos, y permite hacer búsquedas por estas referencias citadas, por lo que se puede averiguar si un artículo, un autor o una revista han sido citados y por quién. Así, un registro de cualquiera de las tres bases de datos "Citation Index" tendrá un enlace a las referencias citadas y las citas que ese registro haya recibido.

Las dos bases de datos químicas permiten buscar por compuestos químicos y reacciones. También se pueden encontrar en estas bases de datos documentación de compuestos y reacciones.

- a. Cobertura temporal: indicada arriba en cada base de datos específica.
- b. Tipos de documentos: referencias bibliográficas.
- c. Actualización: semanal.
- d. Plataforma: Web of Knowledge de ISI.
- e. Productor: ISI (Institute of Scientific Information).

**2. ESTRUCTURA**

- Title
- Author/s
- Source (vol, pag)
- Publication date
- Document Type
- Language
- Reference Cited
- Times Cited
- Keywords
- Addresses
- Editor
- Subject Category
- ISSN/ISBN
- Compounds
- Reactions
- Abstract

**3. BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN**

**3.1. Cómo buscar:**

**3.1.1. Operadores lógicos**

**AND:** localiza documentos que incluyan ambos términos. Ej. : neural network\* AND ozone

**OR:** localiza documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados. Ej. : neural network\* OR ozone

**NOT:** localiza documentos que incluyan el primer término, exceptuando el segundo. Ej. : neural network\* NOT ozone

**3.1.2. Símbolos de truncamiento**

**ASTERISCO (\*) :** Busca los términos con todas las posibles terminaciones. Ej. *OZON\** (recupera ozono, ozone, ozones, etc ).

**3.2. Métodos de búsqueda:**

En la página principal de Web of Science, y antes de elegir una de las cuatro posibilidades de búsqueda que mencionaremos a continuación, se le da la posibilidad de **elegir la/s base/s de datos** en la/s que quiera realizar la búsqueda (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Current Chemical Reactions, Index Chemicus) así como seleccionar la última, o dos últimas, o cuatro últimas semanas; eligiendo

un año; o eligiendo un rango temporal).

### 3.2.1. BÚSQUEDA GENERAL



Búsqueda por materia (Topic), Autor (Author), Grupo de Investigación del Autor (Group Author), Título de la Revista (Source Title), Institución a la que está afiliado el autor (Address). En cada uno de los campos, en la misma ventana, se informa de la manera en que tiene que introducir la información.

Se puede restringir la búsqueda seleccionando idioma y tipo de documento.

### 3.2.2. BÚSQUEDA POR REFERENCIAS CITADAS



Este tipo de búsqueda permite averiguar si determinado artículo o autor ha sido citado por otro, incluso aunque dicho documento no se halle recogido en la base de datos, pero haya sido citado en la bibliografía de algún documento si recogido en la base de datos.

Los campos a rellenar son: Autor Citado (Cited Author), Obra Citada (Cited Work), Año de Publicación de la obra citada (Cited Year).

### 3.2.3. BÚSQUEDA DE REACCIONES Y COMPUESTOS



Esta es una búsqueda de reacciones y compuestos químicos. Para realizarla es necesario un programa especial que se da la posibilidad de "bajarse" e instalarse.

### 3.2.4. BÚSQUEDA AVANZADA (ADVANCED SEARCH)



Búsqueda por campos y operadores lógicos en una línea de comandos. Se pueden usar combinaciones de anteriores búsquedas que quedan registradas en el historial.


## 4. VER RESULTADOS

Tras lanzar la búsqueda se mostrarán los resultados de ésta como una lista de Registros que podrá ordenar por actualidad, por veces citado, por relevancia, por el primer autor o por institución.

Pinchando en el título de cada registro abreviado, verá el registro completo que muestra todos campos.

En el registro completo hay dos opciones. La primera, [Cited References: 37](#), permite enlazar con una lista de los artículos que han sido citados por los autores de este documento. La segunda, [Times Cited: 1](#) permite enlazar con los artículos que han citado el presente registro.

## 5. GUARDAR RESULTADOS

Para poder guardar los resultados, antes debe marcar aquellos que desee guardar, uno a uno o bien marcar todos. A este conjunto ya seleccionado podrá acceder a través del enlace 

Así se le muestran los registros de los artículos que ha ido marcando durante la sesión. Esta página le permite imprimir los registros desde el navegador; guardar los registros en un archivo; exportar los registros a un gestor bibliográfico, o bien enviarlos a un correo electrónico.

## 6. OTRAS FUNCIONES

 ANALYZE

Esta función permite realizar estudios estadísticos sobre el conjunto de registros seleccionado con un máximo de 2000.

 SEARCH HISTORY

Esta función permite grabar las estrategias de búsqueda para repetirlas en cualquier momento o para recibir automáticamente en el correo electrónico las nuevas referencias que se incorporen a Web of Science

 WebBridge

Cuando aparece este icono, se avisa de que puede acceder al texto completo, electrónico o en papel, o solicitar el documento por préstamo interbibliotecario, así como la posibilidad de otros enlaces interesantes.

## 7. GUIA DEL PRODUCTOR /DISTRIBUIDOR

[http://wos02.isiknowledge.com/help/h\\_database](http://wos02.isiknowledge.com/help/h_database)

## 8. SALIR

Cuando desee finalizar la sesión, no olvide desconectarse correctamente pulsando el botón

 LOG OUT

. Por favor, no cierre directamente el navegador