

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

1. CONTENIDO

Derwent Innovations Index contiene más de 11 millones de inventos básicos y 22 millones de patentes. Combina tres bases de datos: *Derwent World Patents Index*, *Patents Citation Index* y *Derwent Chemistry Resource* (que contiene estructuras químicas que se puede utilizar para localizar patentes que contengan información sobre compuestos químicos).

- Cobertura temporal: desde 1963 hasta el presente.
- Tipos de documentos: texto completo de patentes e inventos básicos.
- Actualización: semanal.
- Plataforma: Web of knowledge de ISI (Institute of Scientific Information).
- Productor: 40 autoridades emisoras de patentes de todo el mundo.

2. ESTRUCTURA

- Patent Number
- Title
- Inventor Name(s)
- Patent Assignee Name(s) and Code(s)
- Derwent Primary Accession Number
- Abstract
- Drawing
- Internacional Patent Classification
- Derwent Class
- Derwent Manual Code(s)
- Application Details and Date
- Further Application Details
- Priority Application Information and Date
- Field of Search

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

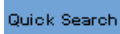
OR: localiza documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados. Ej. : neural network* OR ozone


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:

3.2.1. Búsqueda Rápida . Permite buscar patentes de forma rápida con los campos *Who* (inventor y entidad), *What* (título y resumen), *Source* (número de patente) y *Compound Name* (nombre de un compuesto químico).

3.2.2. Búsqueda por formulario . Use esta opción de búsqueda para combinar, mediante formulario varios campos, como "Topic", entidad e inventor.


3.2.3. Búsqueda Experta . Permite realizar búsquedas más precisas con las etiquetas de campos o grupo de combinaciones, utilizando los operadores lógicos. Use las etiquetas de campos como TS (topic) y AU (inventor) tal y. En el área de datos químicos, use las etiquetas de campos como SYN (nombre del compuesto) y SMF (fórmula molecular estandarizada)

3.2.3. Búsqueda de Patentes Citadas . Permite buscar patentes que que citan a otra patente. Se puede buscar patentes basándose en el número de la patente citada, en la entidad beneficiaria de la patente citada, en el inventor y en el número asignado por *Derwent* a la patente citada.

Algunos campos (como *Internacional Patent Classification* y *Substance Descriptors*) usan códigos y frases predefinidos. Las ayudas de búsqueda permiten encontrar los códigos y frases apropiadas para esos campos.

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 los campos que se han referido anteriormente en Contenidos. Si aparece  enlazar al texto completo, así como a otros enlaces.


En el registro completo hay tres opciones. La primera, **Cited Articles**, es un link con un número que llevará a una lista de los artículos que han sido citados por este registro. La segunda, **Cited Patents**, es otro enlace a las patentes que han sido citadas por la presente. Y tercera, **Citing Patents**, lleva a las patentes que han citado a la presente.


Compound Summary List. La lista resumen de compuestos químicos muestra el resultado de una búsqueda que contenga compuestos químicos. Los resultados son ordenados por el peso molecular (se dan otras opciones de ordenación). La página ofrece un número DCR para todo compuesto encontrado. Presionando en el enlace del número DCR puede ver los detalles del compuesto. Cuando este disponible, se mostrará un gráfico del compuesto.

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


 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

 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://www.isinet.com/tutorials/dii4c-chem>

8. SALIR

Cuando desee finalizar la sesión, no olvide desconectarse correctamente pulsando el botón . Por favor, no cierre directamente el navegador