

Buscar PATENTES en bases de datos USAL

SCOPUS

DERWENT INNOVATION
INDEX

<https://bibliotecas.usal.es> > Recursos > Recursos electrónicos

Consejos: saber lo que busco, relacionarme con la base de datos, seleccionar información pertinente, migrar a mi gestor bibliográfico.

23 millones de patentes
de 5 oficinas de todo el mundo
actualizada a 2017

Pasarela al documento patente
de la oficina que lo publica oficina que lo publique.

Sólo Patentes en tres categorías: química,
Ingeniería eléctrica, electrónica, mecánica
resultados hasta 2009

Documento conciso con datos esenciales
Necesario encontrar documento en BD de datos
de la oficina de publicación.

Veremos Espacenet y Patentscope

Ejemplo de búsqueda y encuentro del documento en ambas bases de datos para conocer patentes de dispositivos de salida de impresoras de 3D

En search, una línea "3D print", limitar de 2006 al presente

Resultados indicados: 1447. *Estos NO son patentes.*

Siguiendo esa línea, esquina superior derecha >

[Ver 50547 patent results](#)

Pinchamos para ver, podemos seguir limitando por año o bucar en
estos resultados, columna izquierda > search within results:

output devices > 29266 puedo seguir limitado

por ejemplo a internet 4.0 > 1885 resultados.

Seleccionar patente de interés. Me interesa el resultado 4:
"Method and device for controlling peripheral devices via a social
networking platform" desde Scopus accedemos al documento
completo en USPTO, Espacenet u otra base entre las cinco oficinas
que recoge.

Si volvemos a la pantalla de inicio podemos realizar una búsqueda
igual en dos líneas, "3D print" "output devices" que combinamos
al final de la página con la expresión: #3 AND #2 > search >
esquina superior derecha > view 29266 results

Puedes insertar referencias manuales en refworks

Scopus además nos permite crear nuestro perfil de usuario, tener
una alerta, guardar las búsquedas y resultados...

...tener una RSS de la búsqueda. Copiamos la URL al pinchar en
RSS y llevamos a nuestra plataforma de sindicación de contenidos,

con el nombre que indiquemos mantendremos actualizados los
contenidos a esta búsqueda en nuestra plataforma. Es posible
buscar RSS con refworks.

En búsqueda básica poner en una sola línea o agregar línea y ponerla
en dos o si lo hemos realizado en líneas independientes combinar
en el historial.

Las líneas igual que en el caso anterior serían: "3D print" "output
devices".

Si combinamos en el historial debemos pinchar al número de
resultados para acceder a los mismos. Los resultados aquí son 10.
Recordemos que solo está actualizada hasta 2009.

En la columna de la izquierda sugiera filtrar por distintas opciones,
por ejemplo communication > 3 resultados.

Nos interesa la patente JP2007101755-A

Seleccionamos el de nuestro interés, pinchamos y accedemos a un
"documento terciario" con los datos bibliográficos, resumen y un
dibujo de la patente.

Puedes guardar los que selecciones en refworks

Si queremos leer el documento completo deberemos buscarlo en la
base de datos de la oficina patente que lo haya publicado.

Espacenet

enlace

En la columna de la izquierda ofrece preguntas frecuentes según la pantalla en la que nos encontremos

Puedes añadir resultados a tus favoritos

Accedemos en el número de identificación patente a la JP2007101755 ([enlace](#)). Si pinchamos en título
encontraremos todos los documentos patente en la parte superior de la columna izquierda.

Patentscope ([buscador WIPO](#)) [Guía de usuario](#)

En estas bases de datos debes introducir los datos tal
como te muestra en el ejemplo indicado.