



INSPEC (Ovid)

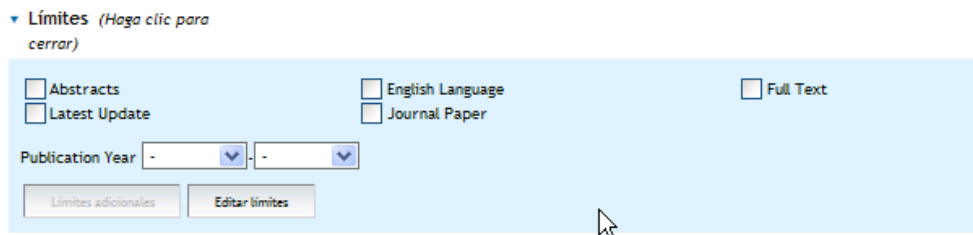
3. HERRAMIENTAS DE BÚSQUEDA

En las pantallas de búsqueda básica, avanzada, y por multicampos encontramos en la parte inferior un bloque de opciones que nos permiten **LIMITAR LA BÚSQUEDA**.

Límites comunes de bases de datos

OvidSP le permite refinar las búsquedas directamente desde la pestaña Búsqueda básica con una selección de los límites de la base de datos que se utilizan con mayor frecuencia.

Si no aparecen, simplemente hay que pinchar en el triángulo de la izquierda



<i>Texto completo</i>	Recupera únicamente aquellos registros que proporcionan acceso a texto completo de cualquier fuente (texto completo de Ovid de una suscripción a una institución, texto completo alojado externamente y texto completo Open Access).
<i>Actualización más reciente</i>	Recupera únicamente los registros de la actualización actual de la base de datos.
<i>Resúmenes</i>	Recupera únicamente los registros que incluyen resúmenes.
<i>Idioma inglés</i>	Recupera los registros escritos en inglés.
<i>Año de publicación</i>	Recupera únicamente los registros publicados en un determinado intervalo de años.
<i>Artículos de revista</i>	Recupera únicamente los registros de artículos de revista

Los **límites** que aparecen por defecto son los que aparecen arriba : año de publicación, registros con resúmenes, la última actualización, resultados en inglés y artículos de revista.

Límites específicos

Además de los límites comunes, pinchando en el botón editar límites, se abre una pantalla con todos los límites posibles que se pueden utilizar. El botón Límites



adicionales se activa al realizar una búsqueda. Pinchando en cualquiera de ellos se llega a la siguiente pantalla:

Inspec abrirá la página Limitar una búsqueda.

Consejos:

- Elija una búsqueda a limitar haciendo clic en su casilla "Seleccionar".
- Seleccione tantos límites como desee haciendo clic en sus casillas de verificación o eligiéndolos de los menús desplegables.
- Haga clic en "Limitar búsqueda" cuando esté listo para enviar la búsqueda

I

Limitar UNA búsqueda

Seleccionar	#	Búsquedas	Resultados	Tipo de búsqueda
<input type="radio"/>	1	SMITH {Incluyendo términos limitados relacionados}	895	Básica
<input type="radio"/>	2	limit 1 to dissertation	0	Avanzada

Límites

Abstracts English Language Full Text
 Latest Update Ovid Full Text Available

Publication Year - -

Para seleccionar o quitar varios elementos de las siguientes listas, mantenga pulsada la tecla Mayús, Ctrl, o "Apple" mientras realiza la selección.

Chemical Roles Classification Codes
 Adsorbate/Anv Sorbate Section A - Physics

Desde esta página se puede limitar una búsqueda ya realizada. Simplemente hay que seguir los siguientes pasos :

- **Elija una búsqueda a limitar haciendo clic en su casilla "Seleccionar".**
- **Seleccione tantos límites como desee haciendo clic en sus casillas de verificación o eligiéndolos de los menús desplegables**
- **Haga clic en "Limitar búsqueda" cuando esté listo para enviar la búsqueda**

Aplicación de límites a un enunciado de búsqueda desde la página Limitar una búsqueda:

- 1 Seleccione un enunciado de búsqueda en el historial de búsquedas.
- 2 Seleccione los límites que desea aplicar.
- 3 Haga clic en el botón *Limitar una búsqueda*.

Si deseamos establecer más límites (tipo de documento, otras lenguas, etc.) podemos o personalizar los límites que queremos ver en la pantalla de búsqueda pulsando el



botón **Editar límites**, seleccionaremos los tipos de límites que nos interesen y nos aparecerán en la pantalla principal.

EJEMPLO

Vamos a limitar una búsqueda ya realizada.

Hemos buscado publicaciones de Smith y no hemos puesto ningún límite. En lugar de volver a teclear la búsqueda,

1.- Simplemente pinchamos en **Límites adicionales**

Seleccionamos la búsqueda que queremos limitar

2.-

Limitar UNA búsqueda

Seleccionar	#	Búsquedas	Resultados	Tipo de búsqueda
<input checked="" type="checkbox"/>	1	SMITH {Incluyendo términos limitados relacionados}	895	Básica
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to dissertation	0	Avanzada
<input type="checkbox"/>	3	limit 2 to journal paper	0	Avanzada

Límites

3.-

Límites

Abstracts
 English Language
 Latest Update

Publication Year 2005 - 2008

Para seleccionar o quitar varios elementos de las siguientes listas, mantenga

Chemical Roles

Adsorbate/Any Sorbate
 Binary System

Limitar UNA búsqueda

Elegimos el / los límite /s que nos interesa/n, en este caso los años

4.- Por último pinchamos en

5.-

Resultados de su búsqueda: limit 1 to yr="2005 - 2008"

Visualización 1-10 de 214 resultados

Ir al nº: 1 IR >>

Ayudante de búsqueda

Su búsqueda

Términos de búsqueda utilizados:

smith
smiths

Puntuación *****

1. Gardelle J, Donohue JT. Two and three dimensional Purcell terahertz radiation using a particle-Nuclear Instruments & Methods in Physics Research, Section B (Beam Interactions with Materials and Atoms), vol.266, no.17, Sept. 2008, pp. 3822-7. Publisher: Elsevier Science B.V.,Netherlands.

Ver resumen

Solicitud de Documentos
Recursos de Internet
WebBridge

Página siguiente >>

Sólo hay que esperar a que se ejecute y aparecerán los resultados con el límite indicado.



PRÁCTICA

Localizar comunicaciones de congresos sobre inteligencia artificial entre el año 2007 a 2008

Enviarlo, como siempre, a través del apartado tarea de su unidad.