

Resumen de consulta rápida

Search

Permite buscar una frase exacta usando comillas o corchetes:

“rocket propulsion laboratory”

{rocket propulsion laboratory}

Búsqueda en un campo específico usando WN

“wearable technology” wn TI and video wn AB

Operadores booleanos y conectores

AND: los términos están juntos en un documento o en un campo. AND reduce el número de documentos obtenidos.

OR: cada término puede estar por separado dentro de un documento o campo. OR aumenta el número de documentos obtenidos.

NOT: excluye términos de un documento o de un campo.

NEAR: busca términos cercanos. ONEAR permite especificar el orden exacto de los términos. NEAR y ONEAR no pueden usarse con términos truncados, comodines, paréntesis, corchetes o comillas.

Solar NEAR energía

Viento NEAR/3 energía

Energía ONEAR/0 políticas

Use paréntesis para buscar afirmaciones booleanas compuestas o anidadas

(“propulsión a chorro” OR “propulsión de cohetes”) AND motor*

Otras sugerencias

Engineering Village no distingue entre las mayúsculas y las minúsculas. Las consultas pueden introducirse en mayúscula o minúscula o en una combinación de ambas.

Campos usados frecuentemente:

AU - author

TI - title

AB - abstract

AF - author affiliation

CO - country of publication

ST - serial title (journal name)

KY - subject/title/abstract

CV - controlled term (index/thesaurus term)

LA - language

YR - year

Para tener acceso al archivo completo de la ayuda de Engineering Village, utilice el menú ‘Support’ en la barra de navegación superior.

NOTA: Las imágenes utilizadas en esta guía de consulta rápida pueden ser ligeramente distintas en cada organización y dependen de los niveles de suscripción.

Quick Search

La página Quick Search es una forma de búsqueda fácil de usar que está diseñada para permitir que tanto los usuarios nuevos como los expertos encuentren información relevante en forma rápida y fácil.

The screenshot shows the Quick Search interface with the following components and callouts:

- 1 Database:** A section for selecting databases, including checkboxes for All, Compendex, Inspec, NTIS, PaperChem, Chimica, CBNB, EnCompassLIT, EnCompassPAT, GEOBASE, GeoRef, US Patents, and EP Patents.
- 2 Search For:** A section for entering search terms, with dropdown menus for 'All fields' and 'AND' operators.
- 3 Limit To:** A section for limiting search results by document type, treatment type, discipline type, language, and date range.
- 4 Sort By:** A section for sorting results by Relevance or Date (Newest), with an option for Autostemming off.
- 5 Search history:** A table showing recent searches, including search terms, results, databases, and delete options.
- 6 Browse Indexes:** A section for browsing indexes, including Author, Author affiliation, Controlled term, Source title, and Publisher.
- 7 Latest Resources:** A section for latest resources, including Getting Started, Training, Here's what's new, and Give Feedback.
- 8 More Sources:** A section for more sources, including Show and Hide options.
- 9 Interactive Equations and Tools:** A section for interactive equations and tools, including Sample Equations, Unit Converter, and Periodic Table.

- 1 Database:** permite seleccionar una o más bases de datos. Solo aparecerán las bases de datos a las que esté suscrita la organización.
- 2 Search For:** escriba palabras claves en el cuadro de búsqueda. Use los operadores AND, OR y NOT en el menú desplegable para ampliar o reducir los resultados de la búsqueda. Haga clic en la flecha desplegable 'All fields' para permitir hacer la búsqueda en campos específicos (Author, Author affiliation, Controlled term, Source title, etc.). Haga clic en 'Add search field' para agregar más flechas (hasta un máximo de 12).
- 3 Limit To:** las opciones para limitar las búsquedas a un tipo específico de contenido dependen de la base de datos seleccionada y de los campos utilizados en la base de datos. Use las flechas desplegables para ver la lista de opciones para cada campo. Los campos para limitar la búsqueda pueden incluir tipos de documento (artículos de publicaciones especializadas, ponencias), tipos de tratamiento (revisiones, bibliografía), tipos de disciplina (Física, Computadoras) e idioma.
- 4 Sort By:** los resultados pueden clasificarse por relevancia o año de publicación. La función 'autostemming' permite buscar la raíz de una palabra y palabras que se forman con otros posibles sufijos. Por ejemplo, si se busca el término "control" con "autostemming" se obtendrá una lista de resultados con palabras como las siguientes: controllers, control, controlling, controls. Esto le permitirá utilizar varias variaciones de una palabra.
- 5 Search History:** en el cuadro "Search history" que se encuentra en el extremo inferior de las páginas Quick Search, Expert Search y Thesaurus Search encontrará una lista de las 50 búsquedas más recientes realizadas durante una sesión. Las búsquedas pueden combinarse usando las casillas de verificación y las flechas desplegables. También es posible modificar, guardar o usar las búsquedas para una Alert. Si se crea una búsqueda guardada o una Alert, el usuario necesitará registrarse e iniciar una sesión. El historial de búsquedas se elimina una vez que el usuario finaliza la sesión.
- 6 Browse Indexes:** en algunas bases de datos, aparecerá el cuadro Browse Indexes en el lado derecho de la pantalla. Los usuarios podrán buscar un autor específico, un editor, el título de una publicación o un término en el índice utilizado en la base de datos. Cuando se usan términos del índice, se pueden encontrar y recuperar resultados mucho más precisos.
- 7 Latest Resources:** son vínculos a otras noticias, videos, materiales de capacitación y a enlaces sobre opiniones.
- 8 More Sources:** son vínculos a otras fuentes de ingeniería disponibles en su instituto.
- 9 Interactive Equations:** las ecuaciones interactivas y las herramientas de Knovel contienen más de 500 ecuaciones interactivas para ingeniería, un conversor de unidades y una tabla periódica. Los suscriptores de Knovel tienen acceso a todas las ecuaciones (más de 500). Los que no son suscriptores de Knovel pueden usar solo 125 ecuaciones.