Portal de Recursos electrónicos (Polibuscador). Ingenio

Acceso a los recursos (POLIBUSCADOR)

Ingenio

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Resultados de la búsqueda Guardar, imprimir y exportar

Revistas y libros electrónicos Bases de datos (BD)

Acceso a los distintos recursos - POLIBUSCADOR

Debido a la posibilidad de acceder a distintos recursos desde distintos puntos, la Biblioteca Universitaria ha desarrollado un único punto de acceso a todos los recursos de los que dispone:



Las diferentes pestañas ofrecen la posibilidad de realizar búsquedas en los distintos recursos que representan, además de ofrecer una información rápida que identifica la tipología del recurso y sus funcionalidades más importantes.

• Ingenio: podremos encontrar libros, revistas electrónicas y bases de datos suscritos por la Biblioteca, así como todos los registros del catálogo, los fondos del Archivo Digital UPM, los de la Colección Digital Politécnica, POLI-RED y una selección de recursos de acceso abierto. Es decir, podremos buscar, a partir de una caja de búsqueda única, todas las colecciones de la Biblioteca Universitaria, tanto impresas como electrónicas.

Pero además, si queremos iniciar una búsqueda en una tipología documental concreta, nos ofreces estas otras pestañas:

• Catálogo: incluye libros, revistas, tesis, proyectos fin de carrera, mapas, audiovisuales... que se encuentran en la Biblioteca de la UPM.



- Revistas-e: contiene las revistas suscritas por la Biblioteca Universitaria y una selección de revistas electrónicas en abierto.
- Libros-e: incluye libros suscritos por la Biblioteca Universitaria y una selección de libros electrónicos en abierto.
- Bases de datos suscritas por la Biblioteca Universitaria y una selección de recursos en abierto.
- Archivo Digital UPM. El Archivo Digital UPM alberga en formato digital la documentación académica y científica (tesis, proyectos de fin de carrera, artículos, ponencias, etc.) generada por los miembros de la Universidad y la hace accesible a través de Internet, en el marco de la Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest y la Declaración de Berlín, de la que es signataria la UPM.
- Colección Digital Politécnica. La Colección Digital Politécnica es una plataforma de acceso público que alberga los documentos en formato electrónico de la Universidad, formada tanto por el fondo bibliográfico, de gran valor para la historia de la ciencia y de la arquitectura, como por otros objetos digitales utilizados por los profesores e investigadores en su tarea diaria.
- Poli-Red alberga las revistas electrónicas y sus artículos a texto completo en acceso abierto editadas por la Universidad Politécnica de Madrid, actualmente sobre materias relacionadas con la Arquitectura e Ingeniería.

Vamos a ir analizando, pues, las distintas posibilidades que ofrece el Polibuscador:

Ingenio

Es una herramienta que permite consultar, a partir de una caja de búsqueda única, todas las colecciones de la Biblioteca Universitaria, tanto impresas como electrónicas.

Hay que tener en cuenta que Ingenio realiza la búsqueda sobre la mayoría de los recursos, pero no sobre todos. Se pueden consultar los <u>recursos no indizados en Ingenio</u>. Para buscar en esos recursos no indizados se debe acceder a cada uno de ellos directamente. (Buscar el recurso de interés en la pestaña "Base de datos" (aparece tanto en el Polibuscador como en el propio Ingenio)





¿Cuáles son sus ventajas?

- Acceso único integrado a toda la colección de la Biblioteca Universitaria UPM
- Permite una búsqueda básica y una avanzada
- Permite el acceso al texto completo (siempre y cuando esté disponible)
- Rapidez de ejecución y simplificación del aprendizaje, ya que busca información con una sola interfaz
- Resultados ordenados por relevancia
- Múltiples opciones para limitar las búsquedas y filtrar los resultados
- Información sobre la disponibilidad de los documentos del catálogo de la Biblioteca de la UPM
- Posibilidad de exportación de los resultados a gestores bibliográficos (Refworks, etc.)
 o enviarlos por correo electrónico
- Urls permanentes y posibilidad de establecer RSS

¿Cómo se accede?

A través de la página web de la <u>Biblioteca Universitaria:</u> <u>Ingenio</u> o a través del propio Polibuscador (primera pestaña)

¿Qué tipos de recursos se ofrecen?

- Bases de datos suscritas por la Biblioteca de la UPM
- Libros y revistas electrónicas suscritos por la Biblioteca Universitaria UPM
- Los registros del catálogo de la Biblioteca
- Archivo Digital UPM
- Colección Digital Politécnica
- Poli-Red. Plataforma de edición para revistas electrónicas editadas en la UPM en acceso abierto.
- Una selección de recursos de acceso abierto

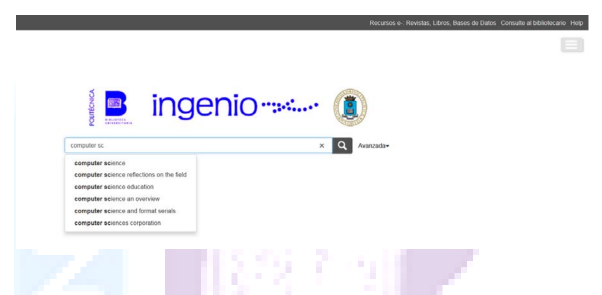
Hay que tener en cuenta que no sustituye las búsquedas directas en las bases de datos o plataformas de recursos electrónicos ni al acceso a nuestro catálogo y sus funcionalidades.



Búsqueda básica

Notes ISBN ISSN DOI

Para realizar una búsqueda básica se debe incluir los términos de la consulta en la caja de búsqueda. Si no se especifica un campo de búsqueda, Ingenio localizará todos los documentos que contengan los términos empleados en cualquier campo del documento.



Para buscar por un campo concreto se debe incluir el nombre del campo (en inglés), dos puntos y a continuación los términos de búsqueda:





Permite realizar búsquedas combinando distintos términos a través de los operadores booleanos: AND, OR, NOT. El uso de truncamientos y comodines también está permitido:

- ? : Sustituye cualquier carácter dentro de la palabra
- * : Sustituye de cero a varios caracteres dentro o al final de una palabra.

No se pueden utilizar los comodines en el lugar del primer carácter para una búsqueda.

Búsqueda avanzada

Ingenio permite realizar una búsqueda avanzada:

Recursos e: Revistas, Libros, Bases de Datos Consulte al bibliotecario Help

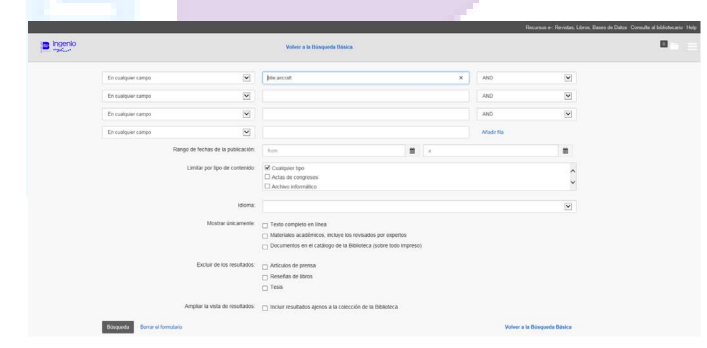
ingenio permite realizar una búsqueda avanzada:

Recursos e: Revistas, Libros, Bases de Datos Consulte al bibliotecario Help

bite aircraft

x Q Avanzada-

En la pantalla emergente se puede realizar búsquedas por autor, título, ISBN, ISSN, título de revistas, volumen, número, fechas y tipo de publicación, y limitar la búsqueda mediante la selección de las distintas opciones.



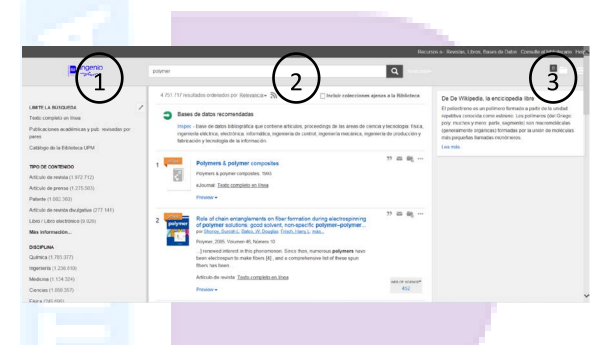


Resultados de la búsqueda

La página de resultados aparece dividida en tres paneles:

- 1. Panel de filtros. Limita la búsqueda por áreas temáticas, fechas, tipos de contenido...
- 2. Panel de resultados. Resultados de la búsqueda.
 - a. Visualiza una vista previa de un registro al pinchar en "Preview".
 - b. Permite imprimir, enviar por correo, guardar, exportar.
- 3. Panel de exploración.

Amplía el término buscado con resultados de la Wikipedia.



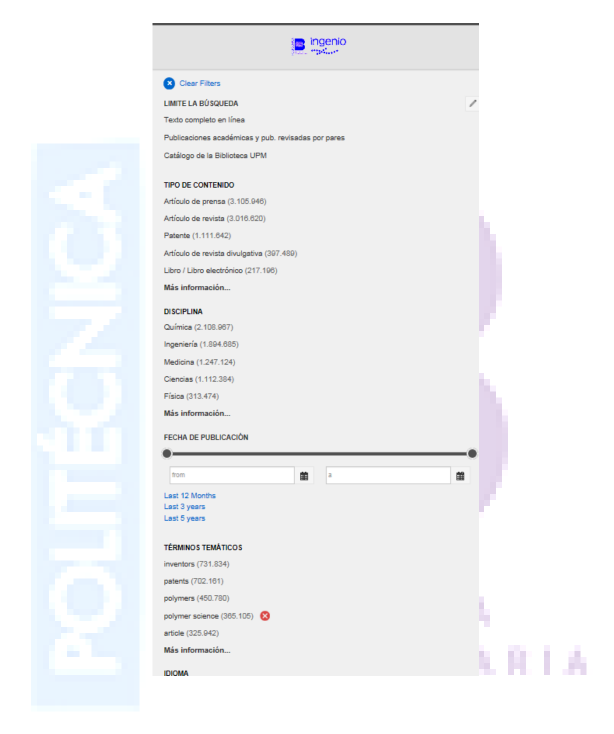
Si después de realizar una búsqueda quiere ampliarla a documentos que no se encuentren en las colecciones de la Biblioteca (reseñas, referencias, prensa...) puede hacerlo marcando la opción "Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca":



Los resultados de una búsqueda aparecen ordenados por orden de relevancia aunque también se pueden ordenar por fecha.

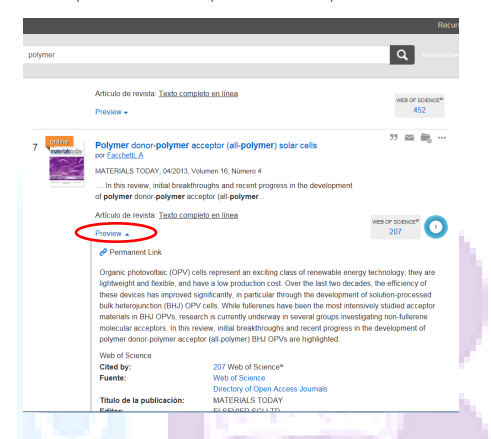


Estos resultados se pueden limitar utilizando la opción: "Limite la búsqueda" situada en el "Panel de filtros":



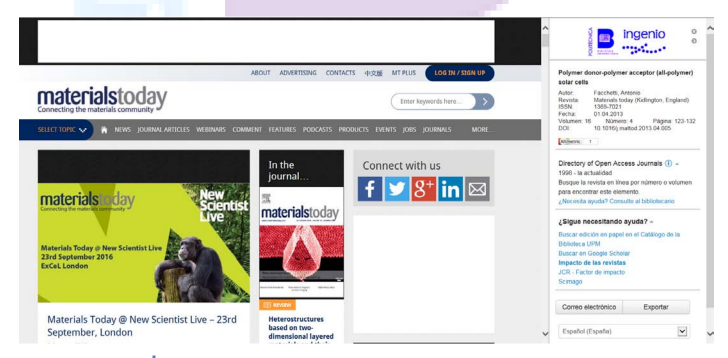


Una vista previa del documento puede obtenerse al pinchar sobre "Preview":



Cuando pinchamos en el enlace "Texto completo en línea" de una referencia de la lista de resultados la pantalla aparecerá dividida en dos partes:

- La primera permite el acceso directo a la revista
- La segunda aparecerá con todas las opciones disponibles para dicha registro





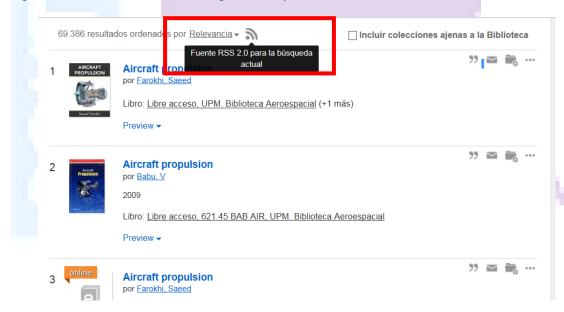
Guardar, imprimir y exportar

En cada uno de los registros aparecen las opciones de:

- Imprimir cita
- Enviar por Correo electrónico
- Guardar. Se guardarán los registros en una carpeta temporal que se borrará al final de la sesión.
- Más opciones: exportar, acceso al catalogo UPM (reservas),...



A través de las fuentes RSS se puede recibir actualizaciones cada vez que se generen en Ingenio novedades sobre la estrategia de búsqueda seleccionada.





En esta panel de resultados también se podrán ver el número de citas de Web of Science así como en Altmetrics





Revistas y libros electrónicos

En alguna ocasión los usuarios pueden estar interesados en buscar alguna revista o libro electrónico concreto y consultar sus posibilidades de acceso y otros servicios añadidos para ello accederemos al buscador de revistas y libros electrónicos desde la página web de la Biblioteca Universitaria:

http://www.upm.es/institucional/UPM/Biblioteca/RecursosInformacion



Desde aquí tendremos acceso a todas aquellas revistas y libros electrónicos suscritos por la Biblioteca Universitaria y a una selección de recursos en abierto.



En la pantalla del buscador podremos realizar una búsqueda de libros electrónicos, revistas electrónicas o ambos a la vez (pestaña "Todos los recursos")





Desde la página de resultados podemos

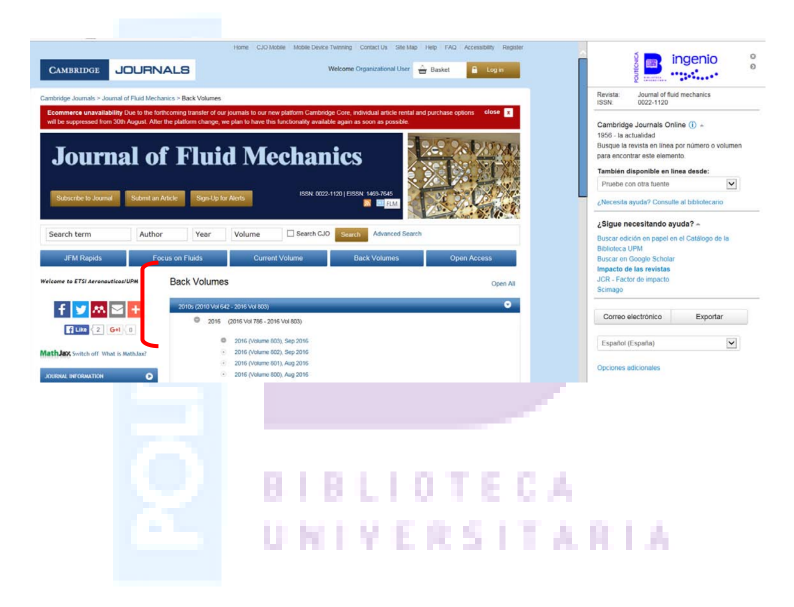
• enlazar directamente con la revista



Citation Linker Español (España) Estoy buscando: Articulo/Revista Libro Tesis Patente Añada o actualice los datos de la cita y pulse el botón "Buscar" para ver las opciones de texto completo. Este formulario requiere al menos uno de los siguientes elementos: Título de la revista, ISSN, DOI o PMID. Otros campos son opcionales. Título del artículo: Título de revista: Journal of fluid mechanics ISSN: 0022-1120 PMID: Autor (apellido): Autor (nombre): Autor (nombre y apellido): Autor (empresa): Volumen: Número: Página: Fecha: Borrar Buscarlo



enlazar con otros servicios que ofrece la Biblioteca Universitaria (pinchando en "Más opciones de texto completo") como exportar a Refworks, enviar la referencia por correo electrónico, consultar al bibliotecario o buscar la edición en papel del libro o revista solicitado, buscar en otros recursos (Google Scholar) o la posibilidad de buscar el impacto de la publicación en el JCR o Scimago.

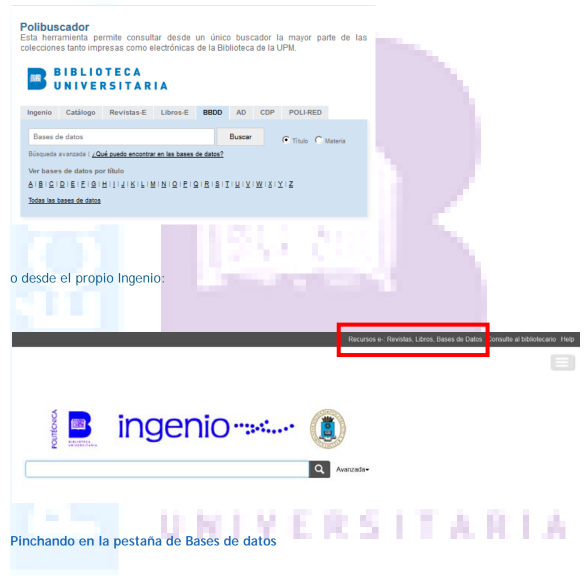




Bases de datos

En ocasiones la necesidad de información es tan concreta que realizaremos una búsqueda en una base de datos especializada, para ello la Biblioteca Universitaria ha generado un listado A-Z de las bases de datos suscritas y que incluye una selección de bases de datos gratuitas. A este listado se puede acceder desde la página web de la Biblioteca Universitaria:

http://www.upm.es/institucional/UPM/Biblioteca/RecursosInformacion



Cada base de datos dispone de una interfaz propia de consulta.

Este listado ofrece información de los recursos que Ingenio no indiza y, por tanto, de los que no devolverá resultados.

