

Portal de Recursos electrónicos (Polibuscador). Ingenio

Acceso a los recursos (POLIBUSCADOR)

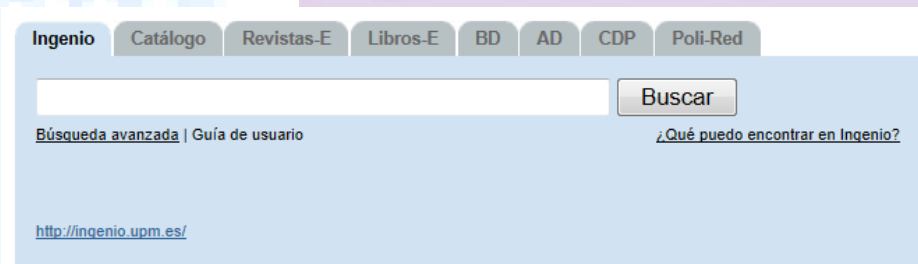
Ingenio

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 ofrece 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 [recursos no indizados en Ingenio](#). 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))

Recursos e- Revistas Libros Bases de Datos Consulte al bibliotecario Help

ingenio

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

POLITÉCNICA

BIBLIOTECA

Avanzada

¿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 [Biblioteca Universitaria: Ingenio](#) 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

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.

The screenshot shows the top navigation bar with links for 'Recursos e-', 'Revistas, Libros, Bases de Datos', 'Consulte al bibliotecario', and 'Help'. Below the navigation bar is the Ingenio logo, which includes the text 'POLITÉCNICA' and 'BIBLIOTECA UNIVERSITARIA' next to a large blue 'B' logo, followed by the word 'ingenio' in a blue sans-serif font. To the right of the logo is the seal of the University of Zaragoza. Below the logo is a search bar containing the text 'computer sc'. To the right of the search bar is a search icon and the text 'Avanzada'. A dropdown menu is visible below the search bar, listing several search suggestions: 'computer science', 'computer science reflections on the field', 'computer science education', 'computer science an overview', 'computer science and formal serials', and 'computer sciences corporation'.

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

The screenshot shows the same top navigation bar and logo as the previous image. The search bar now contains the text 'title:aircraft'. The search icon and 'Avanzada' text are still present to the right of the search bar.

Los campos de búsqueda son:

- Title
- SubjectTerms
- Author
- Publisher
- PublicationTitle
- Volume
- Issue
- Language
- Notes
- ISBN
- ISSN
- DOI

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.

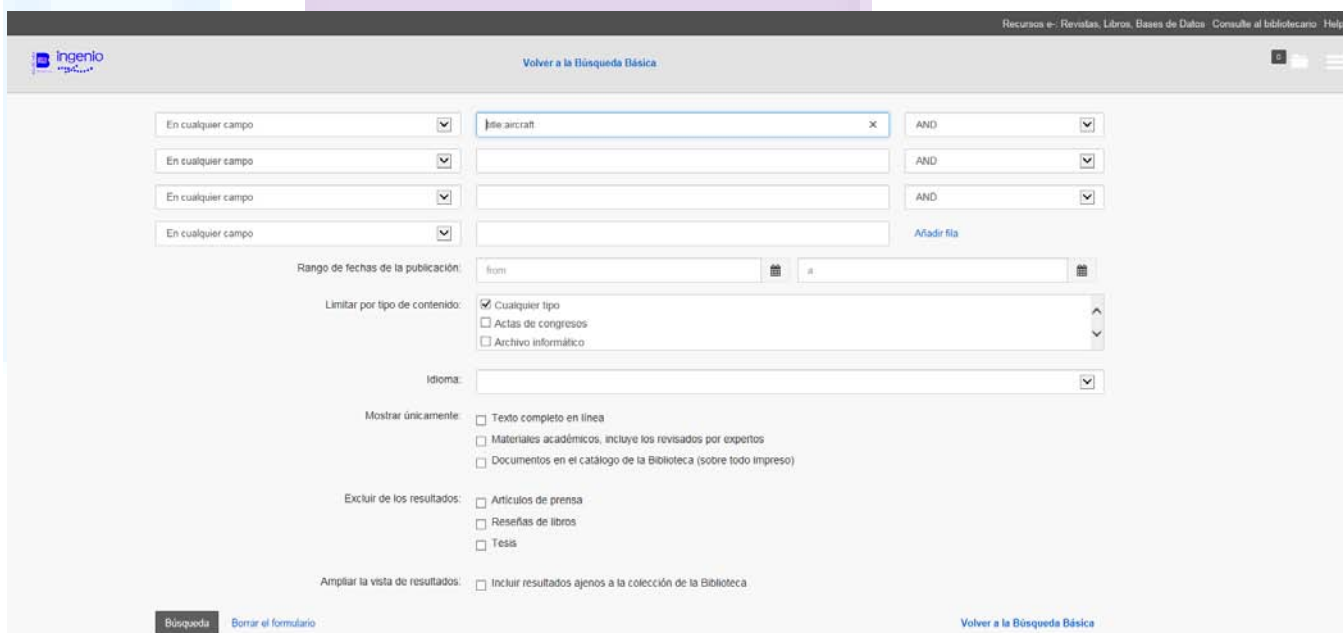
No se pueden utilizar los comodines en el lugar del primer carácter para una búsqueda.

Búsqueda avanzada

Ingenio permite realizar una búsqueda avanzada:



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.

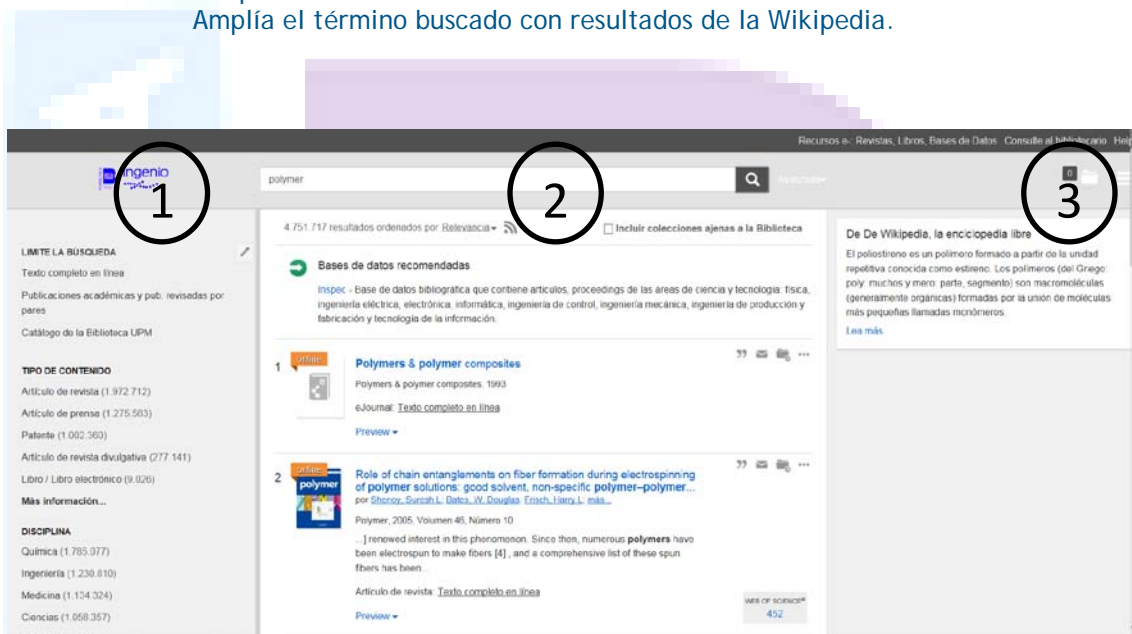


Resultados de la búsqueda

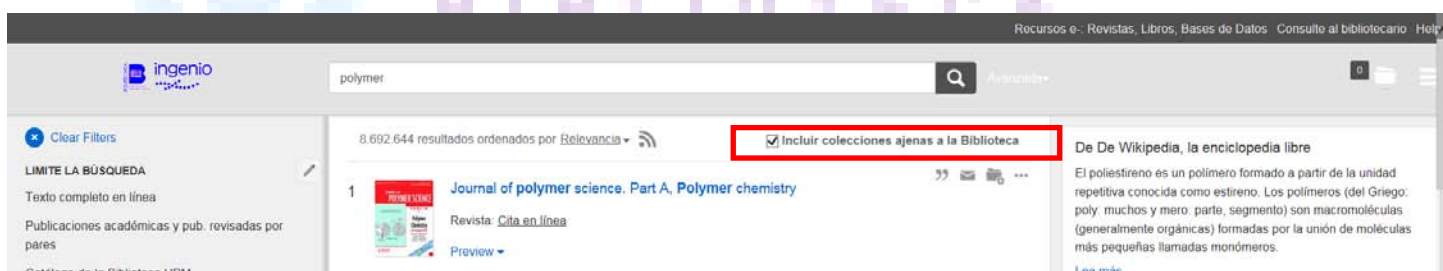
La página de resultados aparece dividida en tres paneles:

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.

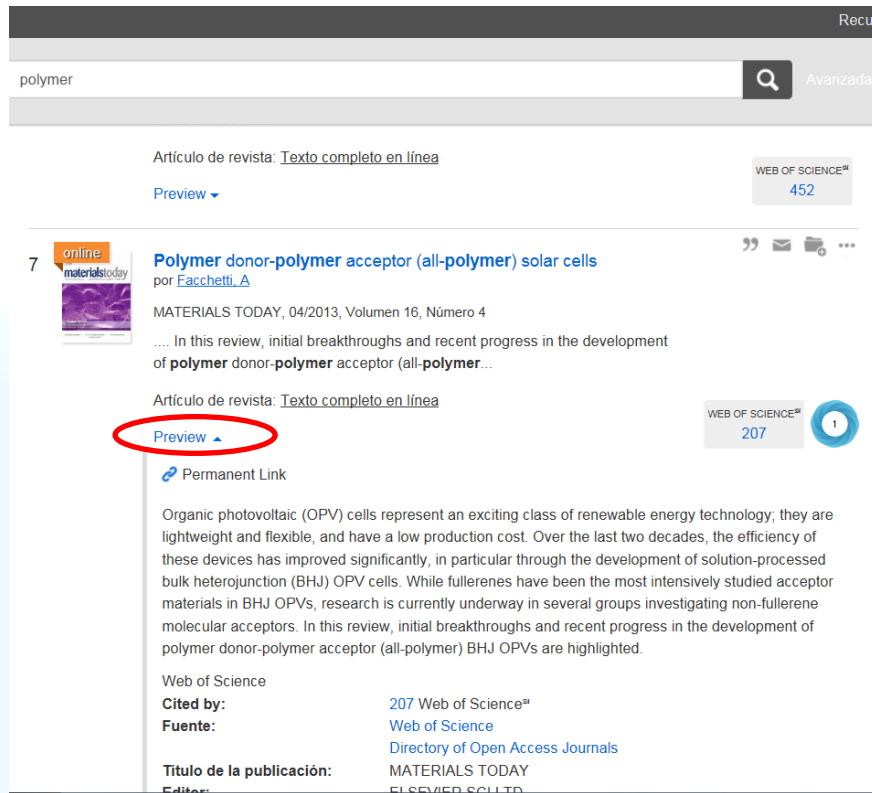
Estos resultados se pueden limitar utilizando la opción: "Limite la búsqueda" situada en el "Panel de filtros":



The screenshot shows the 'Limite la búsqueda' (Filter) panel in the ingenio database interface. The panel is titled 'ingenio' at the top and includes a 'Clear Filters' button. The filters are organized into several sections:

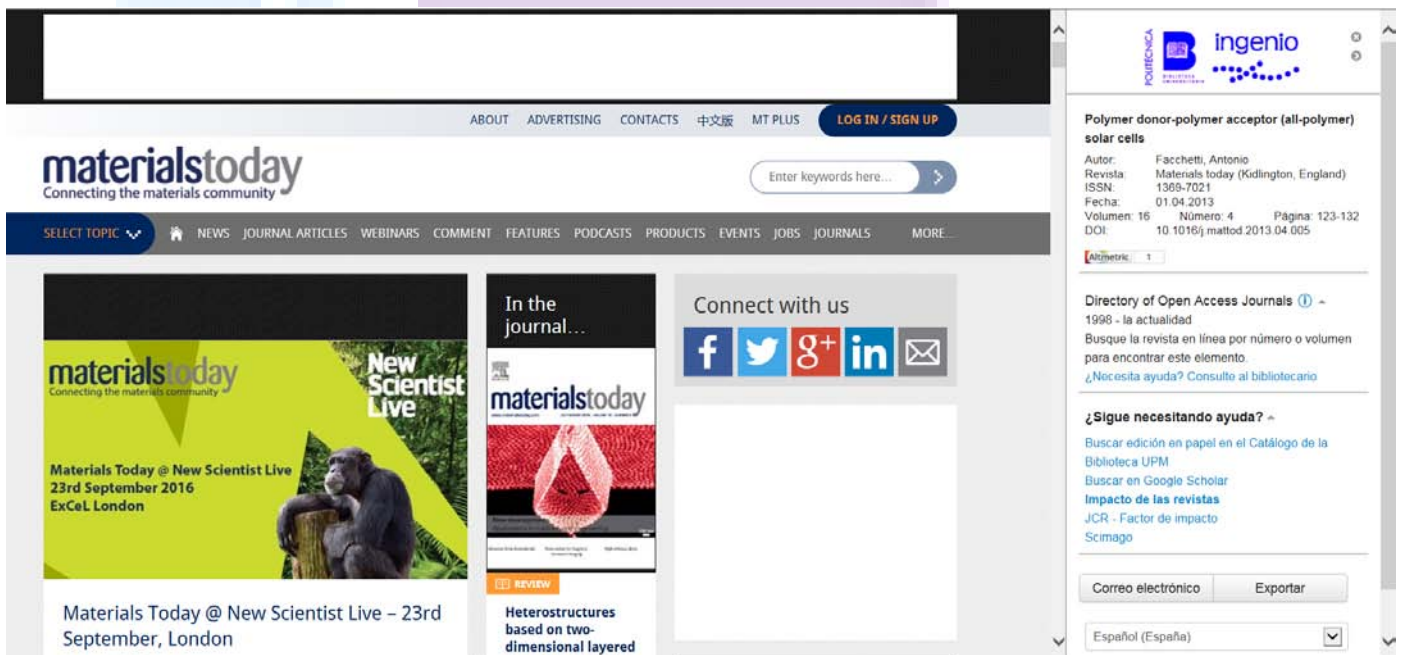
- LIMITE LA BÚSQUEDA**: Includes options for 'Texto completo en línea', 'Publicaciones académicas y pub. revisadas por pares', and 'Catálogo de la Biblioteca UPM'.
- TIPO DE CONTENIDO**: Lists content types with counts: 'Artículo de prensa (3.105.948)', 'Artículo de revista (3.016.620)', 'Patente (1.111.642)', 'Artículo de revista divulgativa (397.489)', and 'Libro / Libro electrónico (217.196)'. A 'Más información...' link is provided.
- DISCIPLINA**: Lists disciplines with counts: 'Química (2.108.967)', 'Ingeniería (1.894.685)', 'Medicina (1.247.124)', 'Ciencias (1.112.384)', and 'Física (313.474)'. A 'Más información...' link is provided.
- FECHA DE PUBLICACIÓN**: Features a date range selector with 'from' and 'a' input fields and calendar icons. Below the selector are links for 'Last 12 Months', 'Last 3 years', and 'Last 5 years'.
- TÉRMINOS TEMÁTICOS**: Lists thematic terms with counts: 'inventors (731.834)', 'patents (702.161)', 'polymers (450.780)', 'polymer science (365.105)', and 'article (325.942)'. A red 'x' icon is next to 'polymer science'. A 'Más información...' link is provided.
- IDIOMA**: This section is partially visible at the bottom.

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

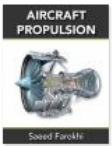


Guardar, imprimir y exportar

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),...

69.386 resultados ordenados por **Relevancia**  Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca


1  **Aircraft propulsion**
por [Farokhi, Saeed](#)

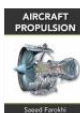
Libro: [Libre acceso, UPM. Biblioteca Aeroespacial](#) (+1 más)

Preview ▾

”   




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


69.386 resultados ordenados por **Relevancia**  Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca

1  **Aircraft propulsion**
por [Farokhi, Saeed](#)

Libro: [Libre acceso, UPM. Biblioteca Aeroespacial](#) (+1 más)

Preview ▾




”   


2  **Aircraft propulsion**
por [Babu, V](#)




2009

Libro: [Libre acceso, 621.45 BAB AIR, UPM. Biblioteca Aeroespacial](#)

Preview ▾

”   

3  **Aircraft propulsion**
por [Farokhi, Saeed](#)

”   

Fuente RSS 2.0 para la búsqueda actual

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

7  **Polymer donor-polymer acceptor (all-polymer) solar cells**
por [Facchetti, A](#)

MATERIALS TODAY, 04/2013, Volumen 16, Número 4

.... In this review, initial breakthroughs and recent progress in the development of **polymer donor-polymer acceptor (all-polymer...**

Artículo de revista: [Texto completo en línea](#)

Preview ▾

WEB OF SCIENCE[®]
207 

Con la posibilidad de enlazar directamente a Web of Science y 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>

Polibuscador
Esta herramienta permite consultar desde un único buscador la mayor parte de las colecciones tanto impresas como electrónicas de la Biblioteca de la UPM.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Ingenio | Catálogo | **Revistas-E** | Libros-E | BBDD | AD | CDP | POLI-RED

Revistas electrónicas

[Búsqueda avanzada](#) | ¿Qué puedo encontrar en las revistas electrónicas?

Ver revistas electrónicas por título
A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | Otros
<http://zn2mx0tq0y.search.serialsolutions.com/> [Buscar revistas y libros electrónicos a la vez](#)

o desde el propio Ingenio:

Recursos e-: Revistas, Libros, Bases de Datos [Consulte al bibliotecario](#) [Help](#)

ingenio 

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")

The screenshot shows the top navigation bar with the 'ingenio' logo and 'Biblioteca | Ingenio | Ayuda' links. A language dropdown is set to 'Español (España)'. Below this are tabs for 'Todos los recursos', 'Solo revistas electrónicas', 'Solo libros electrónicos', and 'Bases de datos'. The search section is titled 'Buscar recursos electrónicos por título o ISSN/ISBN:' and includes a dropdown menu for 'El título comienza por', a search input field, and 'Búsqueda' and 'Borrar' buttons. Below this is a section 'Ver recursos por título' with a list of letters from 0-9 to A-Z and 'Otros'. Another section 'Ver recursos electrónicos por materia' has a dropdown for '-- Seleccione un tipo de materia --' and a 'Búsqueda' button.

Permite la búsqueda por título y por ISSN/ISBN

Buscar recursos por título o ISSN/ISBN:

This screenshot shows the search interface with a dropdown menu open. The dropdown options are: 'El título comienza por', 'El título exacto es', 'El título contiene todas estas palabras', and 'El ISSN/ISBN es'. The search input field contains 'Journal of optimization tr'. The 'Búsqueda' and 'Borrar' buttons are visible. Below the dropdown is a list of letters from 0-9 to A-Z and 'Otros'.

Ver recursos electrónicos por materia

This screenshot shows the subject search dropdown menu with the option '-- Seleccione un tipo de materia --' selected and a 'Búsqueda' button.


La página de resultados es la siguiente:

The screenshot shows the search results page. It features the same navigation and search tabs as the previous page. Below the search input fields, it displays '1 registro recuperado(s) en la búsqueda: El ISSN/ISBN es "0022-1120"'. The first result is 'Journal of fluid mechanics (ISSN:0022-1120)', with links to 'Consultar artículo' and 'Más opciones de texto completo'. It also provides information about the journal's history: 'desde 1956 a la actualidad en Cambridge Journals Online' and 'desde 01.01.2001 a Hace 1 año en ProQuest Research Library'.

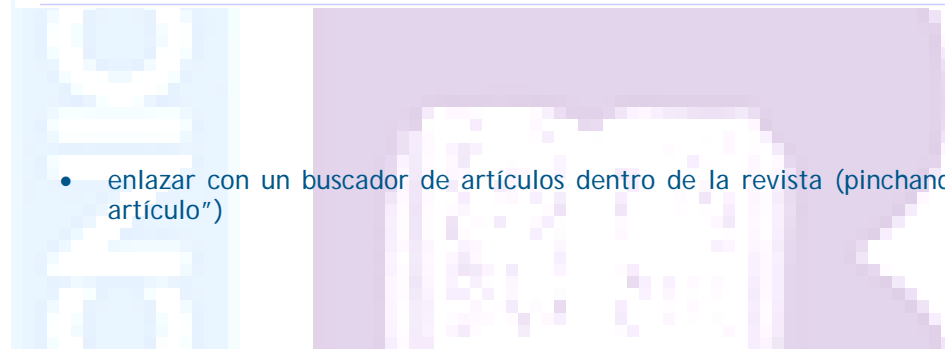


Desde la página de resultados podemos

- enlazar directamente con la revista

 **Journal of fluid mechanics** (ISSN:0022-1120) [Consultar artículo](#) [Más opciones de texto completo](#)
desde 1956 a la actualidad en [Cambridge Journals Online](#)
desde 01.01.2001 a Hace 1 año en [ProQuest Research Library](#)

- enlazar con un buscador de artículos dentro de la revista (pinchando en “Consultar artículo”)



Citation Linker

Español (España)

Estoy buscando: Artículo/Revista Libro Tesis Patente

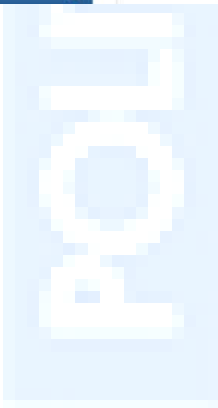
Añada o actualice los datos de la cita y pulse el botón "Buscar" para ver las opciones de texto completo.

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: | <input type="text"/> | | |
| Título de revista: | <input type="text" value="Journal of fluid mechanics"/> | | |
| ISSN: | <input type="text" value="0022-1120"/> | | |
| DOI: | <input type="text"/> | PMID: | <input type="text"/> |
| Autor (apellido): | <input type="text"/> | Autor (nombre): | <input type="text"/> |
| Autor (nombre y apellido): | <input type="text"/> | Autor (empresa): | <input type="text"/> |
| Volumen: | <input type="text"/> | | |
| Número: | <input type="text"/> | | |
| Página: | <input type="text"/> | | |
| Fecha: | <input type="text"/> | | |
| | <input type="button" value="Buscarlo"/> | <input type="button" value="Borrar"/> | |

- 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.

The screenshot displays the Cambridge Journals Online interface for the Journal of Fluid Mechanics. At the top, there is a navigation bar with links for Home, CJO Mobile, Mobile Device Twinning, Contact Us, Site Map, Help, FAQ, Accessibility, and Register. The main header includes the Cambridge Journals logo and a welcome message for an organizational user. A red banner at the top left indicates an 'Ecommerce unavailability' notice. The main content area features the journal title 'Journal of Fluid Mechanics' with a large image of a complex lattice structure. Below the title are buttons for 'Subscribe to Journal', 'Submit an Article', and 'Sign-Up for Alerts', along with the ISSN (0022-1120) and EISSN (1469-7645). A search bar is present with fields for 'Search term', 'Author', 'Year', and 'Volume', and a 'Search' button. Below the search bar are tabs for 'JFM Rapids', 'Focus on Fluids', 'Current Volume', 'Back Volumes', and 'Open Access'. The 'Back Volumes' section is expanded, showing a list of volumes from 2010 to 2016. A red bracket highlights the social media sharing icons (Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, Print) located below the search bar. On the right side, there is a sidebar with the 'ingenio' logo, journal details (Journal of fluid mechanics, ISSN: 0022-1120), and various utility links such as 'Buscar edición en papel en el Catálogo de la Biblioteca UPM', 'Buscar en Google Scholar', 'Impacto de las revistas', 'JCR - Factor de impacto', and 'Scimago'. There are also buttons for 'Correo electrónico' and 'Exportar', and a language dropdown menu set to 'Español (España)'.



BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA

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>

Polibuscador
Esta herramienta permite consultar desde un único buscador la mayor parte de las colecciones tanto impresas como electrónicas de la Biblioteca de la UPM.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Ingenio | Catálogo | Revistas-E | Libros-E | **BBDD** | AD | CDP | POLI-RED

Bases de datos Título Materia

Búsqueda avanzada | ¿Qué puedo encontrar en las bases de datos?

Ver bases de datos por título

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

[Todas las bases de datos](#)

o desde el propio Ingenio:

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

ingenio

Avanzada ▾

Pinchando en la pestaña de Bases de datos

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.