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:

Ingenio Catálogo Revistas-E Libros-E BD A	AD CDP Poli-Red
	Buscar
<u>Búsqueda avanzada</u> Guía de usuario	¿Qué puedo encontrar en Ingenio?
http://ingenio.upm.es/	

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

2

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

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.

	Recursos e.: Revistas, Libros, Bases de Datos - Consulte al bibliotecario - Help	
	enio	
computer sc	× Q Avanzada•	
computer science reflections on the field computer science reflections on the field computer science and overview computer science and format serials computer sciences corporation		
	1252 7 SH 7	
Para buscar por un campo co puntos y a continuación los tér	oncreto se debe incluir el nombre del campo (en inglés), dos minos de búsqueda: Recursos e-: Revistas, Libros, Bases de Datos Consulte al biblio	tecario Help
	nio	
title:aircraft	× Q Avanzada•	
Los campos de búsqueda son:	NIVERSITARIA	
 Title SubjectTerms Author Publisher PublicationTitle 		
 Volume Issue Language Notes 		
ISBN ISSN		
• DOI 4		

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

5

genio permit	e realizar una búsqueda avanzada:	
		Recursos e Revistas, Libros, Bases de Datos Consulte al bibliotecario Help
Politicolica	ingenio ······	
title aircraft	×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.

jenio Cust			Volver a la Büsqueda Básic	a				E
Enc	ualquier campo		þfe aircraft		×	AND		
Enc	ualquier campo					AND		
Enc	ualquier campo					AND	~	
En c	ualquier campo	~				Añadir fila		
	Rango de	fechas de la publicación.	from		()#		*	
	Lim	tar por tipo de contenido:	Cualquier tipo Catas de congresos Catas de congresos Cathyo informático				Ŷ	
		Idioma.					¥	
		Mostrar únicamente:	Texto completo en línea Materiales académicos, incluye lo Documentos en el catálogo de la	s revisados por expertos Biblioteca (sobre todo impreso)				
		Excluir de los resultados:	Artículos de prensa Reseñas de libros Tesis					
	Amp	iar la vista de resultados.	Incluir resultados ajenos a la cole	cción de la Biblioteca				
Búsq	ooda Borrar el formulario					Volver a la E	Rúsqueda Básica	

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.

\frown		\frown	Recurs	sos el·Revistas, Libros, Bases de Datos. Consulte el bibliotecario
ingenio 	polymer	(2)	Q	(2
	4.751.717 ret	ultados ordenados por Relevancia - 🔊 🗌 Incluir colecciones aje	nas a la Biblicteca	De De Wikipedia, la enciclopedia libre
MITE LA BUSQUEDA	S Base	s de datos recomendadas		El poliostirono es un polimoro formado a partir de la unidad
odo completo en línea	Inches	r - Eaco do datos hiblioarática que contiano articulos proceadinas de las áreas de cienci	a u tecnologia disira	poy muchos y mero parte, segmento) son macromoléculas
ublicaciones académicas y pub. revisadas por uras	ingen	erla eléctrica, electrónica, informática, ingeniería de control, ingeniería mecánica, ingenie	ria de producción y	(generalmente orgánicas) formadas por la unión de moléculas más narradas llamadas monómeros
atálono do la Bibliotaca UPM	fabric	ación y tecnología de la información.		Loa mis
	and the second		77 四 前 …	
O DE CONTENIDO	1	Polymers & polymer composites	0	
tículo de revista (1.972.712)	8	Poymers & poymer composites, 1993		
tículo de prensa (1.275.583)		eJournal: Texto completo en línea		
tante (1.002.363)		Preview +		
ticulo de revista divulgativa (277 141)			37 as int	
bro / Libro electrónico (9.026)	2 polymer	Role of chain entanglements on fiber formation during electrospinning of polymer solutions; good solvent, non-specific polymer-polymer.		
is información	100	por Sheroy, Syreah L. Batea, W. Douglaa Erisch, Hony L. mita		
SCIPLINA		Poymer, 2005. Volumen 48, Número 10		
aimica (1.785.077)] renowed interest in this phenomenon. Since then, numerous polymers have been electrospun to make fibers [4], and a comprehensive list of these spun		
genieria (1.230.810)		fbers has been		
edicina (1.134.324)		Artículo de revista: Texto completo en línea	WER OF SO FLORE	
oncias (1.058.357)		Previow -	452	
(705 02C) and				

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":



7



			_
olymer			Q Avanzada-
	Artículo de revista: Texto comple	eto en línea	WER OF SCIENCE®
	Preview -		452
online materialstoday	Polymer donor-polymer ac	ceptor (all- polymer) solar cells	99 🖬 📷 …
S.F.	MATERIALS TODAY, 04/2013, Vol	lumen 16, Número 4	
and the same	In this review, initial breakthro of polymer donor- polymer acce	oughs and recent progress in the development eptor (all- polymer	
	Artículo de revista: Texto comple	eto en línea	
<	Preview		207
	2 Permanent Link		
	Organic photovoltaic (OPV) cel lightweight and flexible, and ha these devices has improved sig bulk heterojunction (BHJ) OPV materials in BHJ OPVs, resear molecular acceptors. In this rev polymer donor-polymer acceptor	Ils represent an exciting class of renewable ener we a low production cost. Over the last two deca gnificantly, in particular through the development cells. While fullerenes have been the most inter ch is currently underway in several groups inves view, initial breakthroughs and recent progress in or (all-polymer) BHJ OPVs are highlighted.	gy technology; they are ides, the efficiency of t of solution-processed isively studied acceptor tigating non-fullerene in the development of
	Web of Science		
	Cited by:	207 Web of Science [™]	
	Fuente:	Web of Science Directory of Open Access Journals	
	Título de la publicación:	MATERIALS TODAY	

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

8

• 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

9

- 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.

1 AIRCRAFT PROPULSION Source Ferents	Aircraft Top Histon actual por Farokhi, Saeed Libro: Libre acceso, UPM. Biblioteca Aeroespacial (+1 más) Preview -	
2 resides	Aircraft propulsion por <u>Babu, V</u> 2009 Libro: <u>Libre acceso, 621.45 BAB AIR, UPM. Biblioteca Aeroespacial</u> Preview	99 🖬 🛅



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

?? 🖬 🐂 … Polymer donor-polymer acceptor (all-polymer) solar cells 7 materialstoda 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 WEB OF SCIENCE 1 207 Preview -Con la posibilidad de enlazar directamente a Web of Science y Altmetrics.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA



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")

	<u>Biblioteca Ingenio Ayuda</u>
	Español (España)
Todos los recursos Solo revistas electrónicas Solo libros electrónicos Bases de datos	
Buscar recursos electrónicos por título o ISSN/ISBN:	
El título comienza por 🔽 📕 Búsqueda Borrar	
Ver recursos por título	
0-9 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
Ver recursos electrónicos por materia	
Seleccione un tipo de materia 🔽 Búsqueda	
Buscar recursos por título o ISSN/ISBN:	
El título comienza por 💽 Journal of optimization tr Búsqueda Borrar	
El título comienza por El título exacto es El título contiene todas estas palabras	
ELISSN/ISBN es <u>J-9 A B C D E F G H I J K L</u> M N O P Q R S T U V W X Y Z Otros	
Ver recursos electrónicos por materia	
Seleccione un tipo de materia Búsqueda	
La página de resultados es la siguiente:	
🧃 📷 ingenio	Biblioteca Ingenio Ayuda
	Espanoi (Espana) 🗸
Todos los recursos Solo revistas electrónicas Solo libros electrónicos Bases de datos	
0-9 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
El ISSN/ISBN es Búsqueda	Borrar
Seleccione un tipo de materia V Búsqueda	
1 registro recuperado(s) en la búsqueda: El ISSN/ISBN es "0022-1120"	
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	
0	
12	Doutovoo

Desde la página de resultados podemos

enlazar directamente con la revista • ۲ 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** 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 DOI: PMID: Autor (apellido): Autor (nombre) Autor (nombre y apellido): Autor (empresa): Volumen:



Español (España)

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

P(Es co	libuscador a herramienta permite consultar desde un único buscador la mayor parte de las cciones tanto impresas como electrónicas de la Biblioteca de la UPM.	
	BIBLIOTECA UNIVERSITARIA	
1	genio Catálogo Revistas-E Libros-E BBDD AD CDP POLI-RED	
	Bases de datos Buscar (C Título C Materia	
	squeda a vanzada <u>¿Qué puedo encontrar en las bases de datos?</u>	
	er bases de datos por título	
	IBICIDIEIEIGIHIIIJIKILIMINIQIPIQIRISIIIUIVIWIXIYIZ	
	das las bases de datos	
o d	sde el propio Ingenio:	
	Desurge a Devictor Librar Barar de Datar	Pageulto al bibliotocorio. Holo
		sonsalle al bibliolecano Theip
	indenio	
1		
ļ	Q Avanzada•	
	and the second s	10 C 10 C
Pin	chando en la pestana 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.

