



BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS

Departamento de Documentación y Biblioteca 2015

BASES DE DATOS











BIUR

• Es una base de datos donde se encuentran unificados los catálogos de todas las bibliotecas y/o unidades de información de la Universidad de la República.



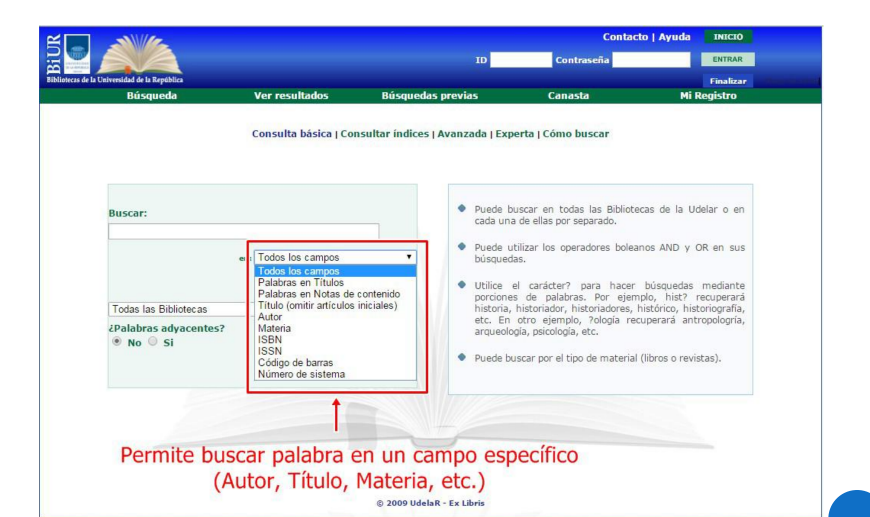
http://biur.edu.uy/F

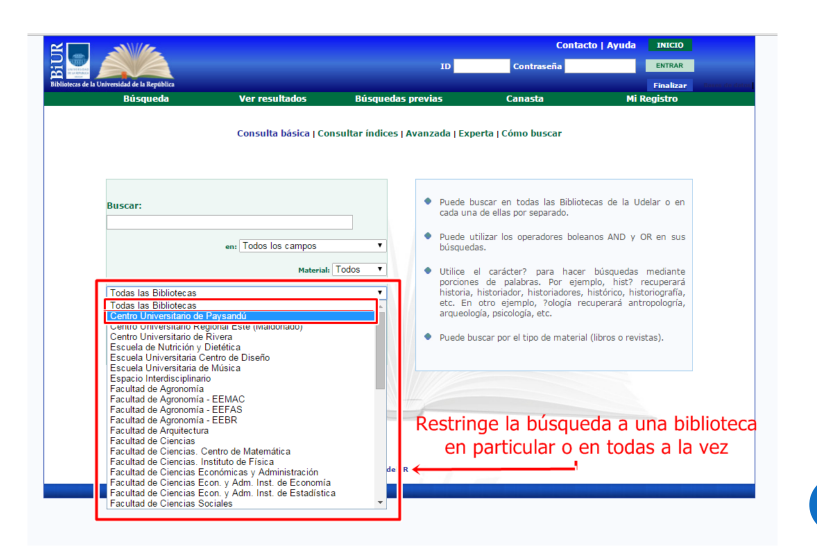
INGRESO



BÚSQUEDA





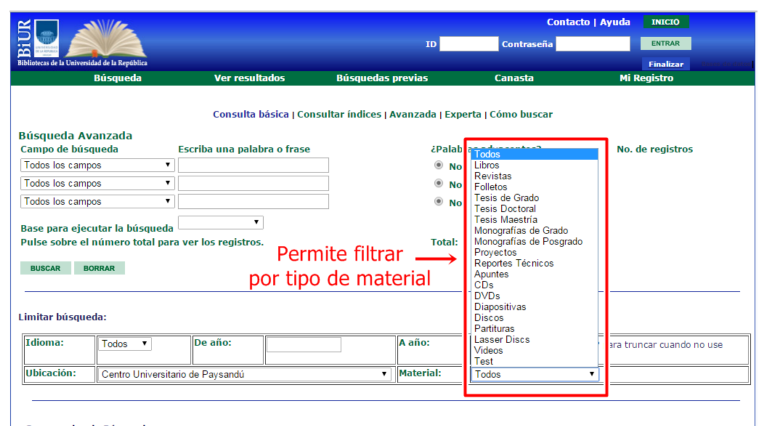


PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE RESULTADOS



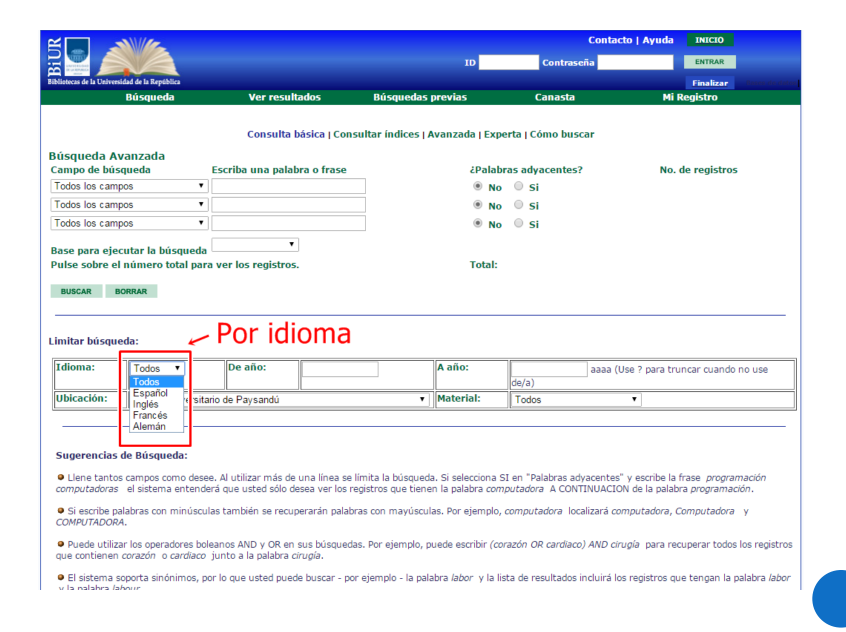


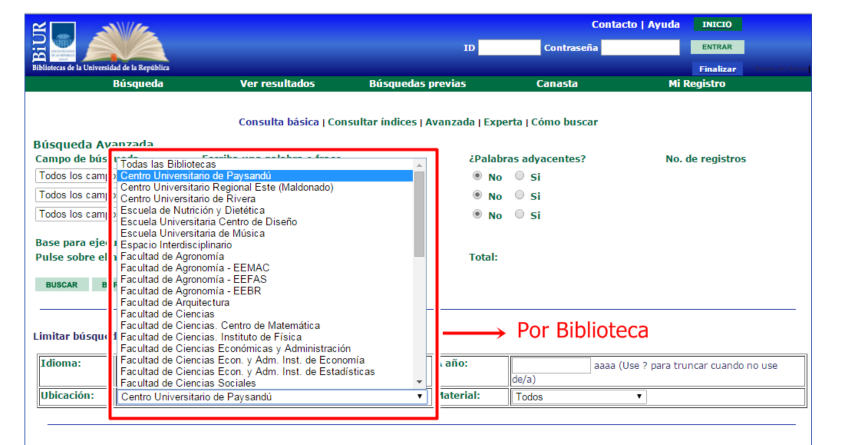
				Contac	cto Ayuda INICIO	
SIRTH COAD OR LA ROMAGA			ID	Contraseña	ENTRAR	
bliotecas de la Universi					Finalizar	Bases de dato
	Búsqueda	Ver resultados	Búsquedas previas	Canasta	Mi Registro	
		Consulta básica Cons	ultar índices Avanzada Exp	oerta Cómo buscar		
<mark>úsqueda Av</mark> Campo de bús		Escriba una palabra o frase	:Dalal	oras advacentes?	No. de registros	
Todos los camp		ESCRIDA UNA PAIADRA O IRASE	® No		No. de registros	
Todos los camp	oos			o Si		
Palabras en Títi Palabras en Not	ulos tas de contenido			o Si		
Título (omitir art	tículos iniciales)				_	
Autor Materia		Despli	ega varios casi	lleros para co	ombinar búsc	iuedas
ISBN		ver los registros.				
ISSN	15	ver los registros.		ás de un can		,
		ver los registros.				
ISSN Código de barra	ema	ver los registros.				
SSN Código de barra Número de siste	ema	De año:		ás de un can		
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque	eda:	De año:	en m	ás de un can	npo	
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma:	eda:	De año:	A año:	ás de un can	NPO Use ? para truncar cuando	
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma:	eda:	De año:	A año:	ás de un can	NPO Use ? para truncar cuando	
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma: Ubicación:	eda: Todos Centro Universita	De año:	A año:	ás de un can	NPO Use ? para truncar cuando	
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma: Ubicación:	eda:	De año:	A año:	ás de un can	NPO Use ? para truncar cuando	
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma: Ubicación: Sugerencias o Llene tantos	eda: Todos Centro Universita de Búsqueda: s campos como dese	De año:	A año: Material: mita la búsqueda. Si selecciona	ás de un can aaaa (l de/a) Todos SI en "Palabras adyacentes	Use ? para truncar cuando	no use
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma: Ubicación: Sugerencias Llene tantos computadoras	eda: Todos Centro Universita de Búsqueda: s campos como dese el sistema entende alabras con minúscul	De año: Irio de Paysandú e. Al utilizar más de una línea se lí	A año: Material: Material	aaaa (labras adyacentes mputadora A CONTINUACIO	Use ? para truncar cuando	no use
SSN Código de barra Número de siste imitar búsque Idioma: Ubicación: Sugerencias of the second putadoras Si escribe pa COMPUTADORA Puede utiliza	eda: Todos Centro Universita de Búsqueda: s campos como dese el sistema entende alabras con minúscula. ar los operadores bol	De año: rio de Paysandú e. Al utilizar más de una línea se lí erá que usted sólo desea ver los re	A año: w Material: imita la búsqueda. Si selecciona gistros que tienen la palabra cor as con mayúsculas. Por ejemplo	aaaa (laba) aaaa (laba) Todos SI en "Palabras adyacentes inputadora A CONTINUACIO, computadora localizará co	Use ? para truncar cuando	no use mación ión.



Sugerencias de Búsqueda:

- Llene tantos campos como desee. Al utilizar más de una línea se límita la búsqueda. Si selecciona SI en "Palabras adyacentes" y escribe la frase programación computadoras el sistema entenderá que usted sólo desea ver los registros que tienen la palabra computadora A CONTINUACION de la palabra programación.
- Si escribe palabras con minúsculas también se recuperarán palabras con mayúsculas. Por ejemplo, computadora localizará computadora, Computadora y COMPUTADORA.
- Puede utilizar los operadores boleanos AND y OR en sus búsquedas. Por ejemplo, puede escribir (corazón OR cardiaco) AND cirugía para recuperar todos los registros que contienen corazón o cardiaco junto a la palabra cirugía.
- El sistema soporta sinónimos, por lo que usted puede buscar por ejemplo la palabra labor y la lista de resultados incluirá los registros que tengan la palabra labor y la palabra labour.





Sugerencias de Búsqueda:

- Llene tantos campos como desee. Al utilizar más de una línea se límita la búsqueda. Si selecciona SI en "Palabras adyacentes" y escribe la frase programación computadoras el sistema entenderá que usted sólo desea ver los registros que tienen la palabra computadora A CONTINUACION de la palabra programación.
- Si escribe palabras con minúsculas también se recuperarán palabras con mayúsculas. Por ejemplo, computadora localizará computadora, Computadora y COMPUTADORA.
- Puede utilizar los operadores boleanos AND y OR en sus búsquedas. Por ejemplo, puede escribir (corazón OR cardiaco) AND cirugía para recuperar todos los registros que contienen corazón o cardiaco junto a la palabra cirugía.
- El sistema soporta sinónimos, por lo que usted puede buscar por ejemplo la palabra labor y la lista de resultados incluirá los registros que tengan la palabra labor y la palabra labour.

K W				Contacto) Ayuda	INICIO	
SE SALESCADE SAL			ID	Contraseña		ENTRAR	
Bibliotecas de la Universidad de la República						Finalizar	Rases de datos
Búsqueda	Ver resultados	Búsquedas p	revias	Canasta	Mi R	egistro	
	Consulta básica Cons	ultar índices A	vanzada Expe	rta Cómo buscar			
Búsqueda Avanzada							
Campo de búsqueda Esc	riba una palabra o frase		¿Palabra	as adyacentes?	No. d	le registros	
Todos los campos ▼ Ana	tomía		No	Si	_239	<u>)5</u>	
Todos los campos ▼ hun	nana		No	Si	_240	<u>)3</u>	
Todos los campos ▼			No	○ Si		(Total o	le doc.
	T					recupe	rados)
Base para ejecutar la búsqueda —						14-	•
Pulse sobre el número total para ve	r los registros.		Total:		186	<u>'</u>)	
BUSCAR BORRAR				100			
Para	ver los result	ados sel	ecciona	cualquiera			
	de est	as dos o	nciones				
Limitar búsqueda:	ac cst	us uos o	pelones				
Idioma: Todos ▼	D %		- ~ ~ - ·				
Idioma: Todos ▼	De año:		A año:	de/a) aaaa (Us	e ? para trur	ncar cuando n	io use
Ubicación: Todas las Bibliotecas		T	Material:	Todos	▼		
Todas las Bibliotecas				10000			
Sugerencias de Búsqueda:							
 Llene tantos campos como desee. Al utilizar más de una línea se límita la búsqueda. Si selecciona SI en "Palabras adyacentes" y escribe la frase programación computadoras el sistema entenderá que usted sólo desea ver los registros que tienen la palabra computadora A CONTINUACION de la palabra programación. 							
Si escribe palabras con minúsculas también se recuperarán palabras con mayúsculas. Por ejemplo, computadora localizará computadora, Computadora y COMPUTADORA.							
Puede utilizar los operadores boleanos AND y OR en sus búsquedas. Por ejemplo, puede escribir (corazón OR cardiaco) AND cirugía para recuperar todos los registros que contienen corazón o cardiaco junto a la palabra cirugía.							
El sistema soporta sinónimos, por lo que usted puede buscar - por ejemplo - la palabra labor y la lista de resultados incluirá los registros que tengan la palabra labor y la nalabra labour.							



F			Contacto	Ayuda	INICIO	
Will street on the street of t		ID	Contraseña		ENTRAR	
Bibliotecas de la Universidad de la República					Finalizar	Bases de datos
Búsqueda	Ver resultados	Búsquedas previas	Canasta	Mi Reg	jistro	

Consulta básica | Consultar índices | Avanzada | Experta | Cómo buscar |

En el catálogo en línea puedes buscar el material de cuatro formas distintas:

Si te quedan dudas en cuanto a como buscar, en el menú principal hay una ayuda con consejos para el usuario

1. Búsqueda Básica

Te permite ingresar uno o varios términos. Ten en cuenta que por defecto, utiliza el operador AND entre ellos y que es indistinto el uso de mayúsculas, minúsculas o caracteres acentuados. Es similar a las búsquedas que realizas en los motores de búsqueda de Internet. Para hacerla más exacta puedes selecionar un campo específico donde buscar, así como también determinar en que biblioteca deseas realizar la búsqueda.

2. Búsqueda Avanzada

En este tipo de búsqueda puedes ingresar palabras o frases, relacionando distintos términos con diferentes campos entre sí (autor, título, materia, etc.):

- Se pueden combinar términos para recuperar registros que contengan TODOS los términos buscados.
- Permite relacionar términos de diferentes campos (p.e. autor con título o tema con autores) seleccionándolos del menú desplegable.
- Por defecto ingresar un sólo término por casillero. Si se quiere ingresar más de uno tildar la opción SI de Palabras Adyacentes para que los busque juntos.

3. Búsqueda Experta

Esta búsqueda se realiza mediante Lenguaje de comandos (CCL) y permite buscar palabras y encabezamientos en distintos índices. Deberás ingresar de la siguiente forma: Código de campo=valor. Puedes combinarlo con los operadores booleanos.

Por ejemplo:

((wau=benedetti or onetti) and (wti=cuent?)) not (wsu=novela)

A continuación se muestran los códigos de campo que pueden usarse. Si no se especifica ningún código de campo, se presupone WRD

WRD - Palabras en cualquier campo

WTI - Palabras en título

WAU - Palabras en autor

WSU - Palabras en materias

WNO - Palabras en campos de notas

WPL - Lugar de publicación

WPU - Editorial

WYR - Año de publicación

WLN - Lengua (Código)

4. Consulta por índices

Aquí podrás seleccionar el índice (autor, título, materia-tema, etc.) que deseas recorrer en forma alfabética, ingresando el término en el casillero de búsqueda. Aparecerá primero en la lista de resultados. Si la Biblioteca no lo tiene, el sistema mostrará el más cercano alfabéticamente.

(Si entraste con tu cédula, se guardaráen tu carpeta llamada "Canasta")

Registros seleccionados: Ver Selección Guardar o Enviar por Correo Agregar a la Canasta Conjunto completo: Seleccionar todo | Borrar Selección | Ordenar | Remar | Filtrar | Alerta | Refworks

Registros 1 - 10 de 26 (el número máximo de registros para desplegar y ordenar es 1000)

Página anterior Página siguiente IRA# Recurso Existencias en: **Autor Formato** Título Año externo 1 Robertson, David H. Libro Mejore su natación / 2003 Centro Universitario Paysandú(1/0) 2 Encuentro de Investigadores en Conferencia Actas / 1999 (Maldonado)Centro Unv.Reg.Este(1/0) Educación Física, 5. Centro Universitario Pavsandú (1/0) Inst. Sup. de Educ. Física (6/1) Guía de las actividades acuáticas : instalación y Centro Universitario Paysandú(1/0) 3 Guerrero Lugue, Rafael Libro 1998 recursos / Inst. Sup. de Educ. Física (2/1) 4 In Lloret Riera, Mario Libro Natación terapéutica / 1998 Centro Universitario Paysandú(1/0) Nadar con bebés y niños pequeños / Centro Universitario Paysandú(1/0) 5 Ahr, Barbara Libro 1996 Inst. Sup. de Educ. Física (2/1) 6 Lloret Riera, Mario Libro Natación terapéutica / 1995 (Maldonado)Centro Unv.Reg.Este(1/0) Centro Universitario Paysandú (1/0) Platonov, Vladimir N. Libro Los sistemas de entrenamiento de los meiores 1994 Centro Universitario Paysandú (2/0) nadadores del mundo : teoría y práctica / 8 🔲 Le Camus, Jean Libro Las prácticas acuáticas del bebé / 1993 Centro Universitario Paysandú (1/0) 9 Tribastone, Francesco Libro Compendio de gimnasia correctiva / 1991 (Maldonado)Centro Unv.Reg.Este(1/0) Centro Universitario Pavsandú (5/0) Inst. Sup. de Educ. Física (1/0) 10 Maglischo, Ernest W. Libro Nadar más rápido / 1990 Centro Universitario Paysandú(2/ 0) Inst. Sup. de Educ. Física(3/0)

Página anterior

Página siguiente

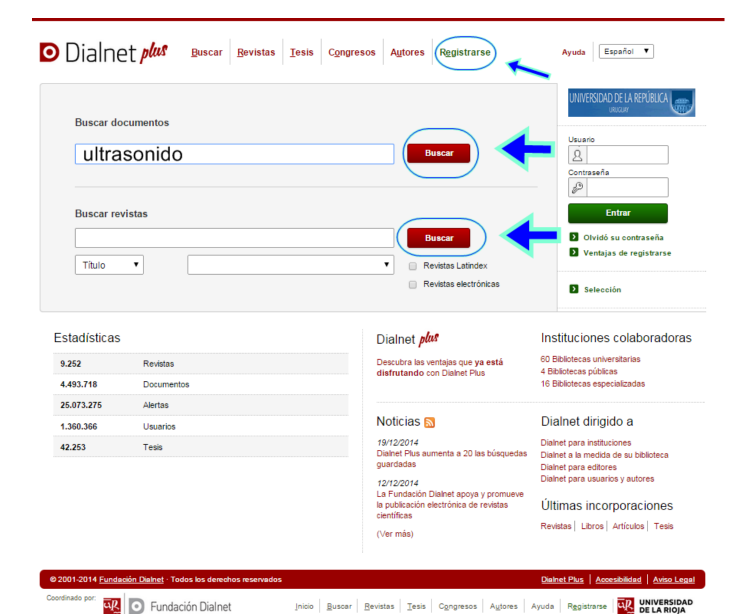
Puede modificar su búsqueda:

(WRD = (natación)) and (WSL = (CUP))

DIALNET

• Se trata de una base de datos de producción científica hispana, creada por la Universidad de La Rioja, que integra múltiples recursos, tales como: artículos de revistas, capítulos de monografías colectivas, tesis doctorales, libros, etc. Su amplia cobertura convierte a Dialnet en una de las mayores bases de datos de artículos científicos hispanos accesible de modo gratuito en Internet.







<u>B</u>uscar

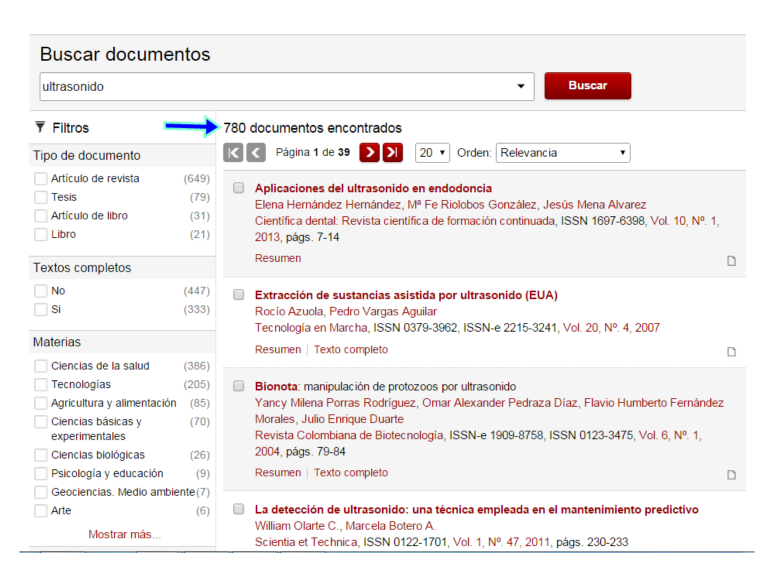
Revistas

Tesis

Congresos

Autores

Registrarse





Azuola, Rocío, Vargas, Pedro. Extracción de sustancias asistida (EUA) por ultrasonido Tecnología en Marcha. Vol. 20-4-2007

Extracción de sustancias asistida por ultrasonido (EUA)

Fecha de recepción: 22/03/07 Fecha de aceptación: 08/05/07 Rocío Azuola¹ Pedro Vargas²

Compuestos presentes en los vegetales con propiedades funcionales o tecnológicas, han cobrado gran importancia en los mercados de alimentos, farmacéuticos y cosméticos. Se buscan métodos eficientes, económicos y favorables al ambiente para la extracción de estas sustancias

Palabras clave

Extracción por ultrasonido, alimentos funcionales.

Key words

Ultrasonic extraction, functional foods.

Resumen

Compuestos presentes en los vegetales con propiedades funcionales o tecnológicas, han cobrado gran importancia en los mercados de alimentos, farmacéuticos y cosméticos. Se buscan métodos eficientes, económicos y favorables al ambiente para la extracción de estas sustancias. Se ha realizado un estudio bibliográfico de las publicaciones recientes sobre diferentes métodos de extracción y su comparación a las extracciones asistidas por ultrasonido

por microondas, por lo cual se comprueba su viabilidad industrial.

Abstract

Different kinds of food compounds with functional properties have become very important in food, pharmaceutical and cosmetic market. Efficient environmental friendly technique research is a urgent necessity. This review compares the last compound extraction methods with Ultrasound Assisted Extraction in order to evaluate its efficiency and feasibility. It was found that Ultrasound Assisted Extraction is more efficient, more economical and easy than the traditional methods as microwave extraction.

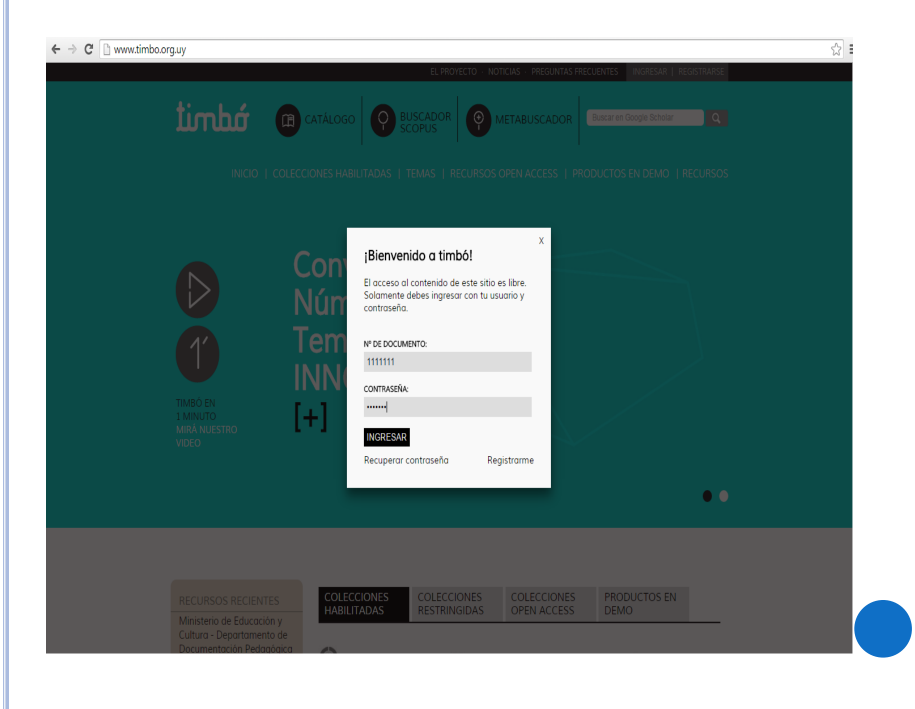
Introducción

TIMBÓ

- Desde hace cinco años, el portal Timbó posibilita el acceso on-line a la última bibliografía y literatura científica-tecnológica de todo el mundo. Conociendo la importancia que tiene para el desarrollo de cualquier comunidad científica-tecnológica el acceso lo más actualizado y amplio posible al "estado del arte" en las distintas disciplinas del conocimiento, este portal se ha ido ampliando y abriendo cada vez más para que sea de acceso universal.
- Por medio de esta herramienta, cualquier persona puede acceder a los materiales que se leen en los más importantes centros de estudio a nivel mundial. De manera muy fácil, cualquier estudiante, profesor, aficionado, empleado y empresa privada, podrá acceder a los más actualizados materiales sobre las distintas áreas de investigación, facilitándoles una herramienta clave para propiciar el desarrollo del conocimiento y la innovación en Uruguay.
- El archivo del sitio dispone de más de 19.000 revistas especializadas, 34.000 libros electrónicos, actas de conferencias, bases de datos de abstracts, citas, recursos de acceso directo, enlaces y noticias que estarán de ahora en más disponibles en el portal web.

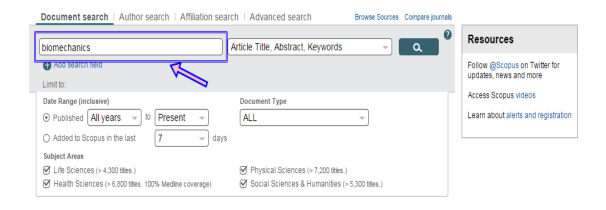


http://www.timbo.org.uy/





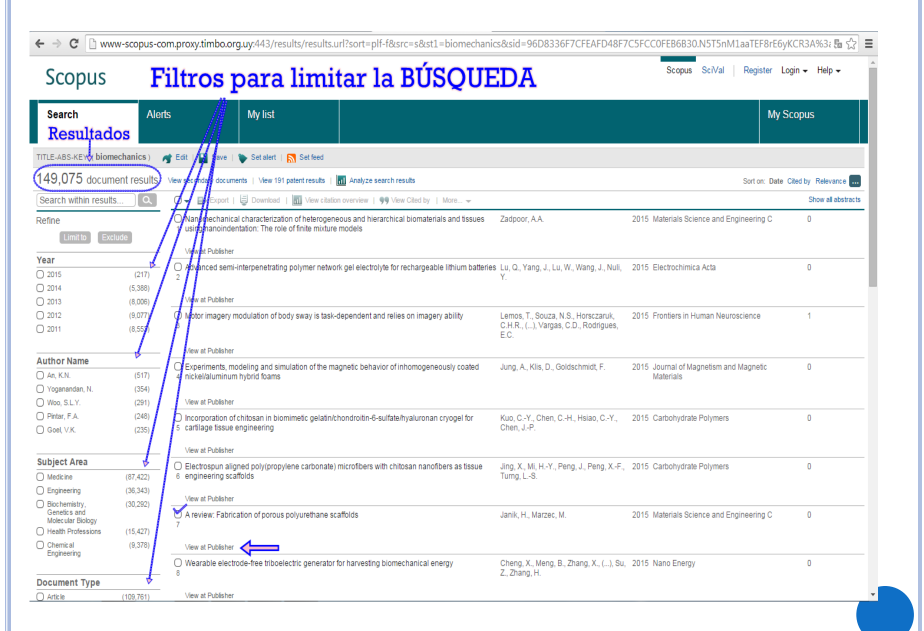




About Scopus What is Scopus Content coverage Language 日本語に切り替える 切換到筒体中文 切換到繁體中文 Customer Service Help and Contact Live Chat About Elsevier Terms and Conditions Privacy Policy



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.



The aim of tissue engineering is the fabrication of three-dimensional scaffolds that can be used for the reconstruction and regeneration of damaged or deformed tissues and organs. A wide variety of techniques have been developed to create either fibrous or porous scaffolds from polymers, metals, composite materials and ceramics. However, the most promising materials are biodegradable polymers due to their comprehensive mechanical properties, ability to control the rate of degradation and similarities to natural tissue structures. Polyurethanes (PUs) are attractive candidates for scaffold fabrication, since they are biocompatible, and have excellent mechanical properties and mechanical flexibility. PU can be applied to various methods of porous scaffold fabrication, among which are solvent casting/particulate leaching,

ADVERTISEMENT X



ac.els-cdn.com.proxy.timbo.org.uy:443/S0928493114008352/1-s2.0-S0928493114008352-main.pdf?_tid=ba5ac6b2-9d75-11e4-9a85-00000aab0f27&acdnat=1421409149_53f5 🗟 🔀







Contents lists available at ScienceDirect

Materials Science and Engineering C

journal homepage: www.elsevier.com/locate/msec



Review

A review: Fabrication of porous polyurethane scaffolds

H. Janik *, M. Marzec

Department of Polymers Technology, Chemical Faculty, Gdansk University of Technology, Gabriela Narutowicza Street 11/12, 80-233 Gdansk, Poland



ARTICLE INFO

Article history: Received 11 July 2014 Received in revised form 5 December 2014 Accepted 6 December 2014 Available online 17 December 2014

Keywords: Polyurethane Scaffolds Tissue engineering Porosity

ABSTRACT

The aim of tissue engineering is the fabrication of three-dimensional scaffolds that can be used for the reconstruction and regeneration of damaged or deformed tissues and organs. A wide variety of techniques have been developed to create either fibrous or porous scaffolds from polymers, metals, composite materials and ceramics. However, the most promising materials are biodegradable polymers due to their comprehensive mechanical properties, ability to control the rate of degradation and similarities to natural tissue structures. Polyurethanes (PUs) are attractive candidates for scaffold fabrication, since they are biocompatible, and have excellent mechanical properties and mechanical flexibility. PU can be applied to various methods of porous scaffold fabrication, among which are solvent casting/particulate leaching, thermally induced phase separation, gas foaming, emulsion freeze-drying and melt moulding. Scaffold properties obtained by these techniques, including pore size, interconnectivity and total porosity, all depend on the thermal processing parameters, and the porogen agent and solvents used. In this review, various polyurethane systems for scaffolds are discussed, as well as methods of fabrication, including the latest developments, and their advantages and disadvantages.

© 2014 Published by Elsevier B.V.

Contents

	Introduction
	Solvent casting/particle leaching (SC/PL)
3.	Thermally-induced phase separation (TIPS) 5
	Melt moulding
	Gas foaming
6.	Emulsion freeze-drying
	Conclusions
Refe	rences 5

1. Introduction

The main aim of tissue engineering is the fabrication of functional replacements for damaged tissues or organs. Scaffolds play a crucial role in tissue engineering, because they represent an alternative to the convenmanufacture and disposal costs [3,4]. Moreover, they offer a wide range of advantages for tissue engineering applications such as biological signalling, cell adhesion, cell responsive degradation and re-modelling [5]. However, the physical and mechanical properties of natural polymers do not always match to the properties of tissues, there is

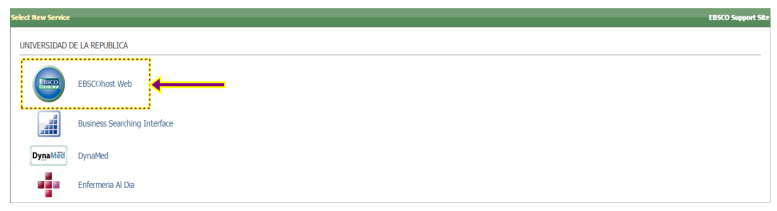
EBSCO

- Base de datos de acceso remoto, conformada por varias sub-bases. La universidad de la República se encuentra suscripta.
- Las áreas temáticas que abarcan son de carácter multidisciplinario. Entre ellas destacamos ciencias biológicas, comunicación, educación, medicina, psicología, etc.



Http://search.ebscohost.com (Acceso desde las IP registradas desde la Universidad)





Supported Browsers

Recommended minimum screen resolution: 1024x768

EBSCO Support Site Privacy Policy Terms of Use Copyright

EBSCOhost Connection

© 2015 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved



EBSCO Green Initiatives



Bases de datos | Seleccione otro servicio de EBSCO

Si desea buscar en una sola base de datos, haga clic en el nombre que aparece abajo. Para buscar en más de una base de datos a la vez, marque las casillas correspondientes y haga clic en Continuar.



Seleccionar / anular selección de todo



Applied Science & Technology Abstracts (H.W. Wilson)

Applied Science & Technology Abstracts contiene índices y resúmenes de aproximadamente 800 publicaciones fundamentales técnicas y científicas en inglés que se remontan a 1983. El contenido incluye cobertura de una variedad de especialidades de las ciencias aplicadas, de acústica a aeronáutica, de redes neuronales a ingeniería nuclear y civil, de computadoras a informática y más.

Lista de títulos 📑 Más información

Art & Architecture Complete

Art & Architecture Complete proporciona una cobertura de texto completo de 380 publicaciones periódicas y más de 220 libros. Además, esta base de datos ofrece índices y resúmenes completos de más de 780 publicaciones académicas, revistas y publicaciones especializadas como así también de más de 230 libros. Art & Architecture Complete también proporciona una cobertura seleccionada para más de 70 publicaciones y una colección de más de 63.000 imágenes proporcionada por Picture Desk y otros.

Lista de títulos 📓 Más información

Business Source Premier

Business Source Premier es la base de datos de investigación empresarial más utilizada de la industria, con textos completos de más de 2.300 publicaciones, que incluyen el texto completo de más de 1.100 títulos arbitrados. Provee además textos completos que se remontan a 1886 y referencias citadas con posibilidad de búsqueda que se remontan a 1998. Business Source Premier es superior a la competencia respecto de su cobertura de texto completo en todas las disciplinas empresariales, que incluyen marketing, gestión, sistema de información de gestión, gestión de producción y operaciones, contabilidad, finanzas y economía. Esta base de datos se actualiza a diario en EBSCO/host.

■ Lista de títulos Más información Interfaz avanzada de Business Searching

CINAHL with Full Text

CINAHL® with Full Text es una variada colección de textos completos de publicaciones de enfermería y otras especialidades médicas relacionadas, con textos completos de más de 610 publicaciones indexadas en CINAHL®. Este archivo contiene textos completos de las revistas más consultadas en el índice CINAHL, sin límite de divulgación. La cobertura de textos completos se remonta a 1981.

Lista de títulos 📑 Más información

■ Communication & Mass Media Complete

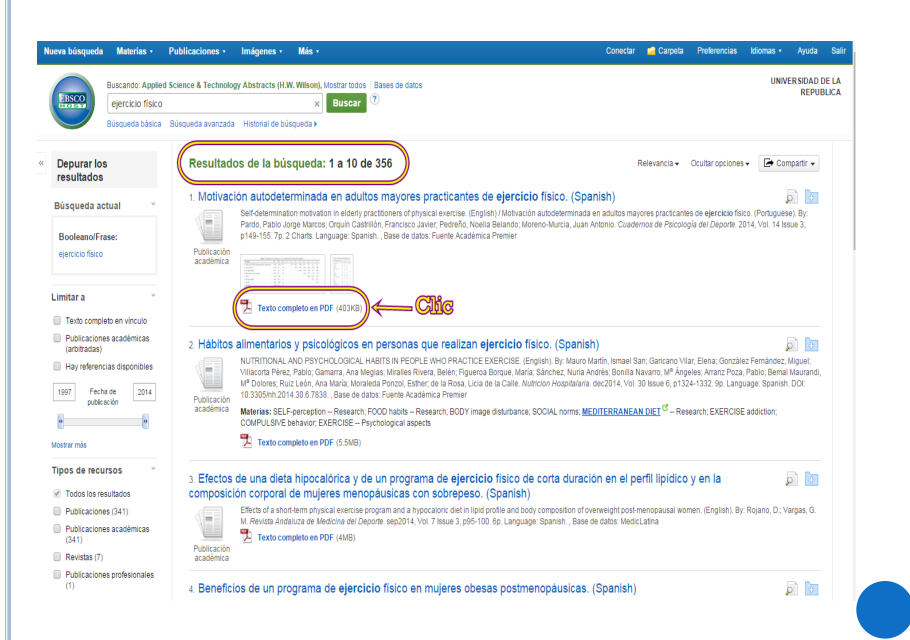
Communication & Mass Media Index cuenta con la solución de investigación más sólida y de meior calidad en áreas relacionadas con la comunicación y los medios de comunicación, CMMC incorpora el contenido de CommSearch (anteriormente elaborado por la National Communication Association) y Mass Media Articles Index (anteriormente elaborado por Penn State) así como de numerosas publicaciones especializadas en la comunicación, los medios de comunicación y otros campos de estudio afines para crear un recurso de referencia e investigación de un alcance y una exhaustividad sin precedentes, lo que permite abarcar la totalidad de la disciplina de las comunicaciones. CMMC ofrece índices y resúmenes completos (fundamentales) de más de 570 publicaciones, y coberturas seleccionadas ("de prioridad") de otras 200 publicaciones aproximadamente, para ofrecer una cobertura combinada de más de 770 títulos. Además, esta base de datos incluye el texto completo de más de 450 publicaciones.

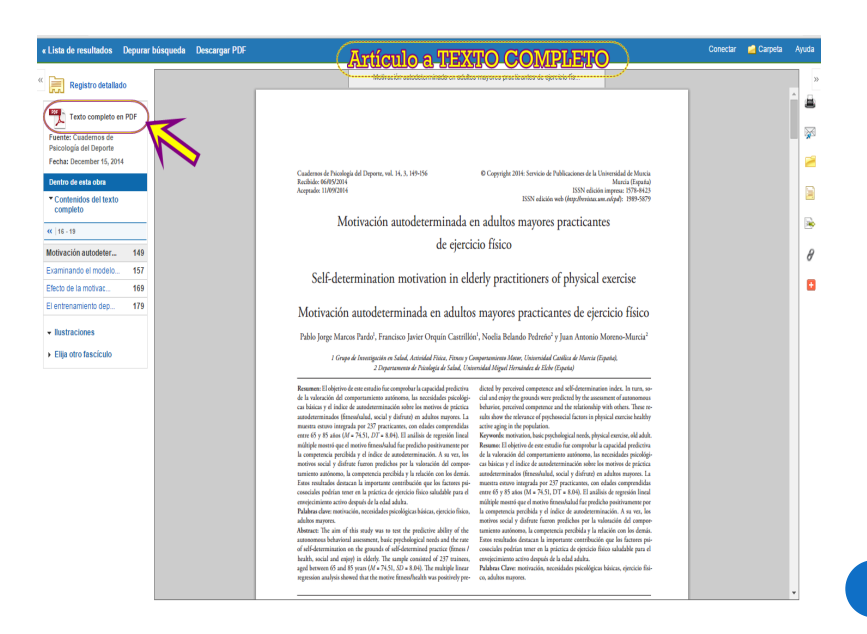
Nueva búsqueda Materias • Publicaciones • Imágenes • Más •

Conectar <u>a</u> Carpeta Preferencias Idiomas ▼ Ayuda Salir

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

Deciones de búsqueda	Buscando: Applied Science de datos ejercicio físico Opciones de búsqueda >	e & Technology Abstracts (H.W. Wilson), Mostrar todos Bases Buscar
Modos y ampliadores de búsqueda		
Modos de búsqueda ? Booleano/Frase Buscar todos mis términos de búsqueda Buscar alguno de mis términos de búsque Búsqueda en SmartText Sugerencia	eda	Aplicar palabras relacionadas Buscar también dentro del texto completo de los artículos
Limite sus resultados		
Texto completo en vínculo		Publicaciones académicas (arbitradas)
Publicación		Fecha de publicación Mes ▼ Año: - Mes ▼ Año:
Hay referencias disponibles		Vista rápida de imágenes
Tipos de Vista rápida de imágenes		Para una búsqueda más exacta,
Black and White Photograph	Chart	se pueden
Color Photograph	Diagram	
Graph Map	Illustration	emplear los diferentes "filtros"



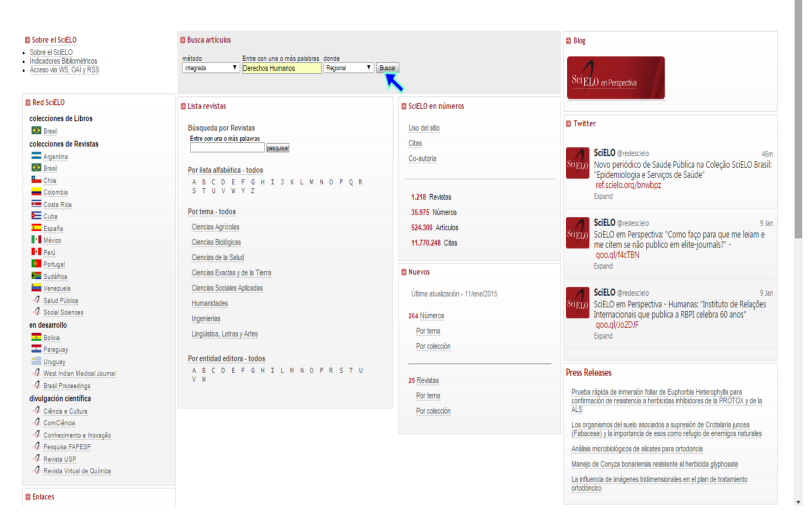


SCIELO

- Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet.
- Desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica.
- SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas.

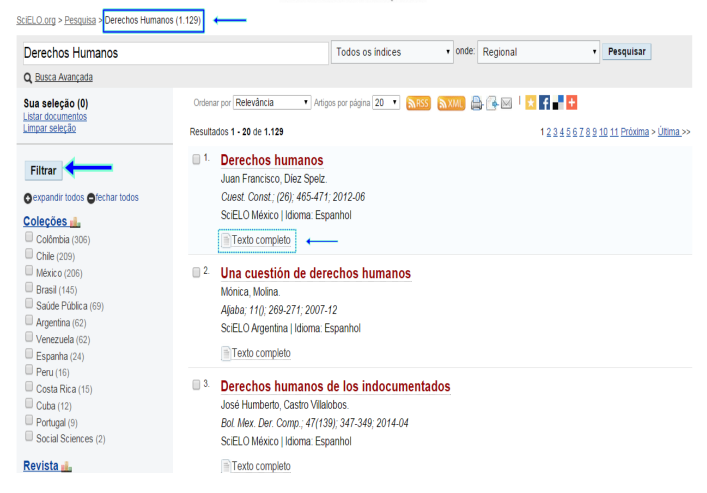








Scientific Electronic Library Online







Cuestiones constitucionales

versión impresa ISSN 1405-9193

Cuest. Const. no.26 México ene./jun. 2012

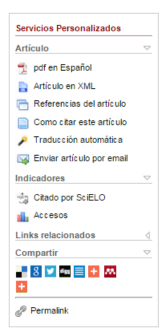
Reseñas bibliográficas

Ramírez García, Hugo S. y Pallares Yabur, Pedro, Derechos humanos

Juan Francisco Díez Spelz*

México, Oxford University Press, 2011, 406 pp.

* Becario del Instituto Panamericano de Jurisprudencia de la Universidad Panamericana.



Es indudable que los derechos humanos han cobrado una gran importancia en los últimos años. Distintos acontecimientos históricos han provocado que, aun cuando ya se los vislumbraba en el horizonte jurídico constitucional, se les empiece a reconocer en diferentes ordenamientos y comiencen a tener más fuerza. De esta manera, se puede decir, junto con Ángela Aparisi que "nunca, en momento alguno de la historia, estos derechos han sido tan aclamados y aceptados culturalmente. No obstante, ello convive con una profunda discrepancia en torno a su origen y fundamento". La constitución de la conviva de la historia de la conviva con una profunda discrepancia en torno a su origen y fundamento". La conviva con una profunda discrepancia en torno a su origen y fundamento.

La reflexión sobre esto último (el origen y fundamento de los derechos humanos) se ha tornado necesaria, ya que su simple inclusión en algún ordenamiento no resuelve problemas de capital importancia, como los relacionados con su eficacia a nivel social e individual. Para esto se requiere pensar en la razón de ser que estos tienen y en las bases y fundamentos supralegales que los mismos poseen.

Precisamente estos y otros temas son tratados en el libro *Derechos humanos*, escrito por Hugo S. Ramírez García y Pedro Pallares Yabur, mismo que se reseña en esta ocasión. Los autores, que son investigadores de la Universidad Panamericana, se han preocupado de estos asuntos, y han contribuido con el libro de una manera seria al debate intelectual que gira en torno a los derechos humanos, conformando una obra que, además de ser un manual o libro







Dpto. Documentación y Biblioteca

Autoría: Ezequías Escobar (Becario Biblioteca CUP)