



UNIVERSIDAD **DE LA REPÚBLICA** URUGUAY

## **Tutorial**: **EBSCOHOST**

### Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Realización: Sección Información

de las ciencias y humanidades. búsqueda y recuperación de información.

EBSCC

- Academic Search Complete (revistas a texto completo) • Computers & Applied Sciences Complete (revistas a texto
- completo)
- **Dentistry & Oral Sciences Source** (revistas a texto completo) • **ERIC** (resúmenes y citas)
- **MEDLINE** (resúmenes y citas)
- **SocINDEX with Full Text** (revistas a texto completo) • **Greenfile** (resúmenes y citas)

a texto completo, ya que depende de la suscripción de la ANII con EBSCO.

- Es una base de datos de textos completos, índices y publicaciones periódicas académicas que cubren diferentes áreas
- Combina contenido de calidad con herramientas únicas de
- Contenidos disponibles para usuarios del TIMBO FOCO:

Los resultados de las búsquedas ofrecen enlaces a los textos completos de los artículos. Es conveniente tener presente que a través de TIMBO no se puede acceder a todos los artículos

### Desde https://foco.timbo.org.uy/colecciones se accede a EBSCOhost haciendo clic en el ícono correspondiente.



	I	ngresar	Q	:
Nacionales				
WILEY - Online Library				
SAGE Publishing				
D Springer Link		f) 🗶 in	CONTACT	0

### Una vez que se ingresa se busca en las colecciones disponibles de **EBSCOhost**



Si se opta por búsqueda básica se puede introducir los términos de búsqueda y combinarlos mediante los operadores booleanos OR, AND y NOT, usar comodines (\$), hacer truncamientos (\*), y búsquedas que incluyan frases entre comillas.

	ہ timbớ Foco
/i p	anel
⊇	Proyectos
	Guardado
D	Actividad reciente
00	Reservas y préstamos
Û	Alertas
Her invo	ramientas de estigación
Q	Nueva búsqueda
=	Publication Finder
0	Ayuda

Cláusula de confidencialidad | Condiciones de uso | Cierre de sesión institucional | Administrar mis cookies © 2025 EBSCO Information Services, LLC. Todos los derechos reservados.

Se recomienda efectuar la búsqueda en inglés. Los artículos más recientes se visualizan primero.

**O** MyEBSCO Búsqueda avanzada

Q

### Es conveniente tener presente técnicas de búsqueda con operadores booleanos

AND combina los términos de la búsqueda de modo que cada resultado contenga todos los términos. Por ejemplo: energy AND renewable encontrará resultados que contengan ambos términos energy y renewable.

**OR** combina los términos de la búsqueda de modo que cada resultado contenga, al menos uno de ellos. Por ejemplo: college OR university encontrará resultados que contengan college ó university

**NOT** excluye términos de la búsqueda, de modo que cada resultado no contenga el término formulado luego del operador NOT.

Por ejemplo:

television NOT cable encontrará resultados para televisión pero no para cable.



# Si se opta por búsqueda avanzada se pueden combinar distintos campos - autor,título, descriptores, etc.- mediante los operadores booleanos **OR**, **AND** y **NOT**.



		Búsqueda básica
		busqueda basica
	Todos los campos	$\sim$
 ת ה		
	Todos los campos	$\sim$
	Todos los campos	Î
 J	Texto completo - TX	
	Autor - AU	
	Título - TI	
	Descriptores - SU	
	Evente - SO	▼
		bontar todo

### Si los resultados obtenidos son demasiados se pueden depurar. Para ello se hace clic en *Todos los filtros* y se abre una ventana a la izquierda de la pantalla.

Timbó		<b>T</b> odos los filtros	$\mathbf{X}$
Foco	Buscando: Todas las bases de datos (11)     Energy AND nuclear     Todos los filtros (0)     Texto completo     Publicaciones académicas (arbitradas)   Todos los tiempos     Tipo de fuent	Modo de búsqueda: Proximidad Ampliadores Aplicar materias equivalentes X	Í
Mi panel 🗸 🗸		Búsqueda avanzada	_
<ul> <li>Proyectos</li> <li>Guardado</li> <li>Actividad reciente</li> </ul>	□ ▼ Resultados: 385.405	<ul> <li>Texto completo</li> <li>Hay referencias disponibles</li> <li>Publicaciones académicas (arbitradas)</li> </ul>	
∰ Reservas y prestamos	1       Publicaciones arbitradas   Publicación académica         Interface enhancement effect: SnO2/CsPbBr3 hetero-junction for improve nucle	Fecha de publicación	>
Herramientas de investigación	Por: Zhang, Mingzhi; Zhan, Tong; Xia, Guotu; +5 más • En: Journal of Applied Physics, 21/01/2025 • Computers & Applied S         Complete	Base de datos	>
Q Nueva búsqueda	' The CsPbBr3 single crystal detector emerges as a highly promising candidate among semiconductor <b>nuclear</b> radiation detector while an extensive notential explication correspondential demains, particularly in maleman.	Tipos de fuentes	>
<ul><li>Publication Finder</li><li>③ Ayuda</li></ul>	Materias: <i>Nuclear energy</i> ; Humidity; Ion migration & velocity; <i>Nuclear</i> physics; +1 más	Materia: término del tesauro	>
		Materia: título principal	>
	Publicación periódica         An Ambidextrous Approach to Nuclear Energy Innovation.         Por: METZLER, FLORIAN; MESSINGER, JONAH • En: Issues in Science & Technology, Summer2024 • Computers & Applied S Complete         The article explores the importance of maintaining a diverse and balanced research portfolio in nuclear energy innovation.	Materia Borrar todo Aplicar	>

### Desde esa ventana es posible modificar el ámbito de búsqueda, seleccionando el criterio que se considere necesario: artículos a texto completo, fecha de publicación, tipo de publicación, etc.

Timbó				Todos los filtros	×
	Buscando: Todas las bases de datos (11)			Texto completo	~
timbó				Hay referencias disponibles	i
Foco /				Publicaciones académicas (a	arbitradas)
	Todos los filtros (0) Texto completo	Publicaciones académicas (arbitradas) Todos los tiempos 🗸 Tipo de fuent 🗸			
Minanol				Fecha de publicación	~
wi panei v					
Proyectos	_			Todos los tiempos	
☐ Guardado	Resultados: 385.405			🔘 Últimos 12 meses	
S Actividad reciente				🔘 Últimos 5 años	
Reservas y préstamos	🗌 1	🔗 Publicaciones arbitradas   Publicación académica		🔘 Últimos 10 años	
魚 Alertas		Interface enhancement effect: SnO2/CsPbBr3 hetero-junc	tion for improve <mark>nuclea</mark>	🔿 Rango personalizado	
		radiation detection performance and stability.		0	
Herramientas de investigación		Por: Zhang, Mingzhi; Zhan, Tong; Xia, Guotu; +5 más • En: Journal of Applied Physics, 2 Complete	1/01/2025 • Computers & Applied Sci	Base de datos	>
Q Nueva búsqueda		The CsPbBr3 single crystal detector emerges as a highly promising candidate among se	miconductor <b>nuclear</b> radiation detec	Tipos do fuentos	
Publication Finder		exhibits an extensive potential application across a multitude of critical domains, particular extension across ac	ularly in <b>nuclear</b> physics, <b>nuclear</b> <u>M</u>	npos de luentes	,
③ Ayuda		Materias: Muclear energy, Humidity, 10n migration & velocity, Muclear physics, +1 mas		Materia: término del tesau	iro 🗸
	2	Publicación periódica		Recuento de resultados menor)	s (mayor a 🗸 🗸
		An Ambidextrous Approach to <u>Nuclear</u> <u>Energy</u> Innovatio	on.	nuclear energy (25.843)	
		Por: METZLER, FLORIAN; MESSINGER, JONAH • En: Issues in Science & Technology, Sun Complete	nmer2024 • Computers & Applied Scie		
		The article explores the importance of maintaining a diverse and balanced research por	tfolio in <b>nuclear energy</b> innovation. It	Borrar todo	Aplicar

### Los resultados se pueden organizar por fecha ascendente o descendente de publicación, autor o título de la fuente donde se publicó el artículo.



Por: METZLER, FLORIAN; MESSINGER, JONAH • En: Issues in Science & Technology, Summer2024 • Computers & Applied Sciences Complete

The article evolution the importance of maintaining a diverse and balanced research portfolio in **puckers energy** inpovation. It

### Es posible guardar en carpetas los resultados obtenidos, crear con ellos una alerta de correo electrónico o un link, y/o compartirlos a través de las redes sociales.



### Interface enhancement effect: SnO2/CsPbBr3 hetero-junction for improve nuclear radiation detection performance and stability.

Por: Zhang, Mingzhi; Zhan, Tong; Xia, Guotu; +5 más • En: Journal of Applied Physics, 21/01/2025 • Computers & Applied Sciences Complete

The CsPbBr3 single crystal detector emerges as a highly promising candidate among semiconductor *nuclear* radiation detectors, which exhibits an extensive potential application across a multitude of critical domains, particularly in nuclear physics, nuclear ... Mostrar más

Materias: Nuclear energy; Humidity; Ion migration & velocity; Nuclear physics; +1 más

### Guardar búsqueda

### O No pierda las investigaciones

We noticed you're not signed in to your MyEBSCO account. You can still save searches, but your data will be lost when the session ends. To keep your data, sign in now.

### Buscar nombre Energy AND nuclear Descripción (optativo) Consulta Energy AND nuclear Copiar a portapapeles Resultados 385.439 Buscar modo

Proximidad

Ampliadores Aplicar materias equivalentes

Bases de datos

Academic Search Complete, Computers & Applied Sciences Complete, Dentistry & Oral Sciences Source, ERIC, MEDLINE, SocINDEX with Full Text, Library, Information Science & Technology Abstracts, GreenFILE, OpenDissertations, eBook Collection (EBSCOhost), SILO

Cancelar

Guarda

 $\times$ 

18/255

0/300

### En la carpeta Guardado se tiene la opción de guardar los resultados obtenidos.



Publicado en: Energy, Jan2025, Computers & Applied Sciences Complete Por: Dong, Duo; Guan, Jingyu; Wang, Ziqi; Wang, Yuqi O 18:12

### Cada resultado obtenido se puede: citar, añadir al proyecto, compartir o descargar.

5





### Al hacer clic en el título de un resultado se accede al registro, y luego desde el ícono correspondiente se descarga el documento.

### Resultados

🔗 Publicaciones arbitradas | Publicación académica

### Interface enhancement effect: SnO<sub>2</sub>/CsPbBr<sub>3</sub> hetero-junction for improve nuclear radiation detection performance and stability.

Publicado en: Journal of Applied Physics, 21/01/2025 Base de datos: Computers & Applied Sciences Complete Por: Zhang, Mingzhi; Zhan, Tong; Xia, Guotu; Huang, Chentao; +4 más

Detalles Elementos relacionados

### Información adicional

### Title

Interface enhancement effect: SnO2 /CsPbBr3 hetero-junction for improve nuclear radiation detection performance and stability.

### Authors

Zhang, Mingzhi<sup>1,2,3</sup> (AUTHOR) wisezhang@alumni.hust.edu.cn Zhan, Tong<sup>2,3</sup> (AUTHOR) Xia, Guotu<sup>2,3</sup> (AUTHOR) Huang, Chentao<sup>2,3</sup> (AUTHOR) Tian, Fang<sup>3</sup> (AUTHOR) Deng, Wenjuan<sup>1,2,3</sup> (AUTHOR) Zou, Jijun<sup>1,2</sup> (AUTHOR) Tang, Bin<sup>1,2</sup> (AUTHOR) tangbin@ecut.edu.cn

### Source

Journal of Applied Physics. 1/21/2025, Vol. 137 Issue 3, p1-10. 10p.



Hay que registrarse para que los resultados guardados en la carpeta no se pierdan al cerrar la sesión. El registro es gratuito y se hace ingresando desde MyEBSCO.



### MyEBSCO

	Crear su cuenta ¿Ya tiene una cuenta? Conéctese.	
G Conti	nuar con Google	Beneficios de la cuenta
———— o continuar con una dir	rección de correo electrónico ———	
Nombre		Realice una sincronización con aplicación móvil Lleve su investigaciór donde sea que vaya
Apellido (optativo)		Realice una búsqueda, escuche en la aplicaci iOS   Android
Dirección de correo electrónico		
		Descargar libros
Crear contraseña	Mostrar	electronicos Obtenga acceso a mile
		títulos de libros electrónicos que puede v descargar.
× Un número	X Mínimo de seis caracteres	títulos de libros electrónicos que puede y descargar.
X Un número     X Un carácter especial     No incluya direcciones de correo     electrónico.	<ul> <li>X Mínimo de seis caracteres</li> <li>X No incluir nombre de usuario</li> <li>X No incluir frases comunes</li> </ul>	títulos de libros electrónicos que puede y descargar.
Vin número     Vin carácter especial     No incluya direcciones de correo     electrónico.     Doy consentimiento a que se reco     EBSCO ofrecerme funciones relac     de MyEBESCO, según se detalla es	<ul> <li>X Mínimo de seis caracteres</li> <li>X No incluir nombre de usuario</li> <li>X No incluir frases comunes</li> <li>x No incluir frases comunes</li> </ul>	títulos de libros electrónicos que puede y descargar. Crear proyectos Organice su investigad mediante proyectos personalizados.
X Un número     X Un carácter especial     No incluya direcciones de correo     electrónico.     Doy consentimiento a que se reco     EBSCO ofrecerme funciones relac     de MyEBESCO, según se detalla en	<ul> <li>X Mínimo de seis caracteres</li> <li>X No incluir nombre de usuario</li> <li>X No incluir frases comunes</li> <li>x No incluir frases comunes</li> <li>x No incluir frases comunes</li> </ul>	títulos de libros electrónicos que puede y descargar. Crear proyectos Organice su investigac mediante proyectos personalizados.

# 



Por cualquier consulta escribir a biblio-informacion@fing.edu.uy



o llamar a los teléfonos 2714 2714 interno 10233