

Tutorial: EBSCOHOST

Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Realización: Sección Información



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



Es una base de datos de textos completos, índices y publicaciones periódicas académicas que cubren diferentes áreas de las ciencias y humanidades.

Combina contenido de calidad con herramientas únicas de búsqueda y recuperación de información.

Contenidos disponibles para usuarios del TIMBO FOCO:

- **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)

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

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

EBSCO

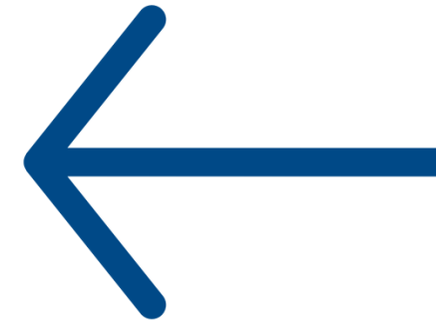
[EBSCO Support Site](#)

Select Resource

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION



EBSCOhost Research Databases . Acceso a publicaciones científicas en todas las áreas



EBSCO Discovery Service



**New Publication Finder UI
Publication Finder Interface**

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.

Timbó

MyEBSCO

Foco

Mi panel

- Proyectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Reservas y préstamos
- Alertas

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publication Finder
- Ayuda

Buscar artículos, libros, publicaciones y más

Buscando: [Todas las bases de datos \(11\)](#) [Búsqueda avanzada](#)

Buscar artículos, libros, publicaciones y más

Texto completo Publicaciones académicas (arbitradas) Todos los tiempos

Cláusula de confidencialidad | Condiciones de uso | Cierre de sesión institucional | Administrar mis cookies

© 2025 EBSCO Information Services, LLC. Todos los derechos reservados.

Feedback

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

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.

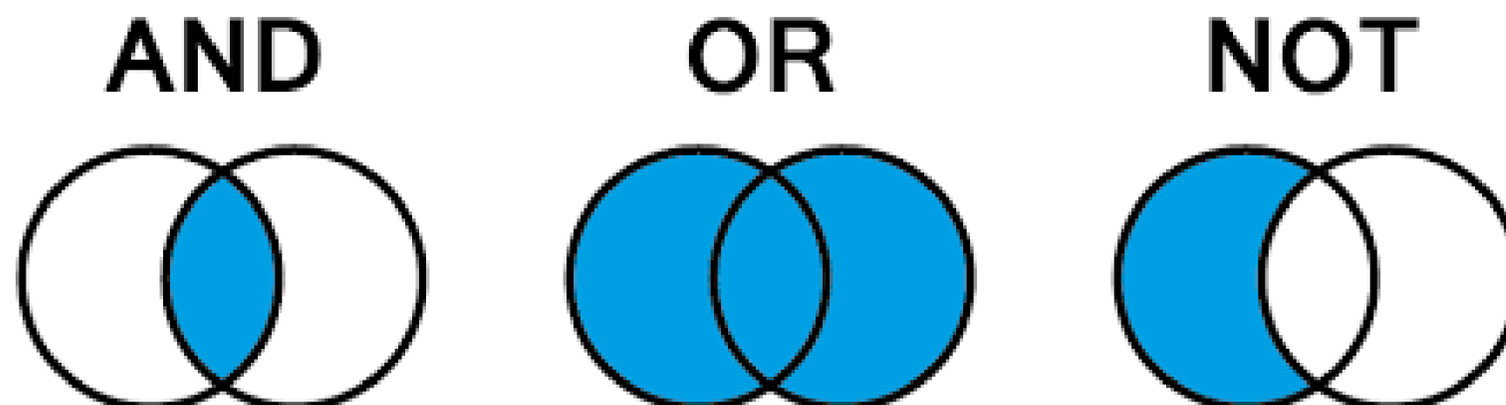
Por ejemplo:

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**.

The image shows a library search interface. On the left is a sidebar with the logo 'libro Foco' and a menu with sections 'Mi panel' (containing 'Proyectos', 'Guardado', 'Actividad reciente', 'Reservas y préstamos', 'Alertas') and 'Herramientas de investigación' (containing 'Nueva búsqueda', 'Publication Finder', 'Ayuda'). The main area is titled 'Buscar artículos, libros, publicaciones y más' and shows 'Buscando: Todas las bases de datos (11)'. A search bar is present, and below it is a dropdown menu for logical operators with 'AND' selected. A blue arrow points to this dropdown. To the right, a 'Búsqueda básica' panel is open, showing a list of search fields: 'Todos los campos', 'Textos completos - TX', 'Autor - AU', 'Título - TI', 'Descriptores - SU', and 'Fuente - SO'. A 'Borrar todo' button is at the bottom right of this panel. Below the search bar, there are filters for 'Publicaciones académicas (arbitradas)' and 'Fecha de publicación' with options for 'Todos los tiempos' (selected) and 'Últimos 12 meses'.

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.

The image shows a screenshot of the Timbó search interface. A blue callout box labeled 'Foco' points to the 'Todos los filtros (0)' button. The main search area displays the query 'Energy AND nuclear' and shows search filters: 'Texto completo', 'Publicaciones académicas (arbitradas)', 'Todos los tiempos', and 'Tipo de fuente...'. The results section shows 'Resultados: 385.405' and a list of search results. A sidebar titled 'Todos los filtros' is open on the right, showing search mode 'Proximidad', expanders, and advanced search options like 'Texto completo', 'Hay referencias disponibles', and 'Publicaciones académicas (arbitradas)'. The sidebar also includes sections for 'Fecha de publicación', 'Base de datos', 'Tipos de fuentes', 'Materia: término del tesauro', 'Materia: título principal', and 'Materia'. At the bottom of the sidebar are 'Borrar todo' and 'Aplicar' buttons.

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.

The image shows a screenshot of the Timbó search interface. The search bar contains the query "Energy AND nuclear". Below the search bar, there are several filter buttons: "Todos los filtros (0)", "Texto completo", "Publicaciones académicas (arbitradas)", "Todos los tiempos", and "Tipo de fuente...". A blue arrow points from the "Todos los tiempos" filter to a dropdown menu titled "Fecha de publicación". This menu is open and shows the following options: "Todos los tiempos" (selected), "Últimos 12 meses", "Últimos 5 años", "Últimos 10 años", and "Rango personalizado". Below the menu, there are sections for "Base de datos", "Tipos de fuentes", and "Materia: término del tesoro". At the bottom of the menu, there is a "Recuento de resultados (mayor a menor)" dropdown and a checkbox for "nuclear energy (25.843)". The main search results area shows two results. The first result is titled "Interface enhancement effect: SnO2/CsPbBr3 hetero-junction for improve nuclear radiation detection performance and stability." and is marked as "Publicaciones arbitradas | Publicación académica". The second result is titled "An Ambidextrous Approach to Nuclear Energy Innovation." and is marked as "Publicación periódica".

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

Buscando: **Energy AND nuclear** ⓧ 🔍

Todos los filtros (0) | Texto completo | Publicaciones académicas (arbitradas) | Todos los tiempos | Tipo de fuente... | Búsqueda avanzada

Mostrar: 10

Relevancia

Relevancia

Fecha más reciente

Fecha más antigua

Resultados: 385.405

1  Publicaciones arbitradas | Publicación académica

Interface enhancement effect: SnO2/CsPbBr3 hetero-junction for improve 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

2  Publicación periódica

An Ambidextrous Approach to Nuclear Energy Innovation.

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

The article explores the importance of maintaining a diverse and balanced research portfolio in **nuclear energy** innovation. 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.

Mostrar: 10 ▾ Relevancia ▾

Guardar búsqueda
Crear alerta

Guardar búsqueda ×

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 18/255

Descripción (optativo)
0/300

Consulta
Energy AND nuclear

Copiar a portapapeles

Resultados
385.439

Buscar modo
Proximidad

Amplidores
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 Guardar

Resultados: 385.439

1

Publicaciones arbitradas | Publicación académica

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

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

The screenshot shows the Foco search interface. On the left, the sidebar has a 'Mi panel' section with 'Guardado' highlighted by a blue box and an arrow. Below it are 'Herramientas de investigación' including 'Nueva búsqueda' and 'Publication Finder'. The main search area has a search bar with 'Energy AND nuclear'. Below the search bar are filters: 'Todos los filtros (0)', 'Texto completo', 'Publicaciones académicas (arbitradas)', 'Todos los tiempos', and 'Tipo de fuente...'. The search results show 'Resultados: 385.439'. A single result is displayed with a bookmark icon on the right, which is also highlighted by a blue box and an arrow. The result title is 'Interface enhancement effect: SnO2/CsPbBr3 hetero-junction for improve nuclear radiation detection performance and stability.' The authors are Zhang, Mingzhi; Zhan, Tong; Xia, Guotu; +5 más. The journal is Journal of Applied Physics, 21/01/2025. The abstract mentions 'nuclear radiation detectors' and 'nuclear physics'.



The screenshot shows the Foco search interface. On the left, the sidebar has a 'Mi panel' section with 'Guardado' highlighted by a blue box and an arrow. Below it are 'Herramientas de investigación' including 'Nueva búsqueda', 'Publication Finder', and 'Ayuda'. The main search area has a search bar with 'Energy AND nuclear'. Below the search bar are filters: 'Todos los filtros (0)', 'Texto completo', 'Publicaciones académicas (arbitradas)', 'Todos los tiempos', and 'Tipo de fuente...'. The search results show 'Resultados: 385.439'. A single result is displayed with a bookmark icon on the right, which is also highlighted by a blue box and an arrow. The result title is 'Current status and trends of nuclear energy under carbon neutrality conditions in China.' The authors are Dong, Duo; Guan, Jingyu; Wang, Ziqi; Wang, Yuqi. The journal is Energy, Jan2025. The abstract mentions 'nuclear energy' and 'carbon neutrality conditions'.

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

□ 5



Publicaciones arbitradas | Publicación académica

Current status and trends of **nuclear energy** under carbon neutrality conditions in China.

Por: [Dong, Duo](#); [Guan, Jingyu](#); [Wang, Ziqi](#); +1 más • En: *Energy*, Jan2025 • Computers & Applied Sciences Complete

Under the requirement of "carbon peaking and carbon neutrality", its urgent for China's **energy** system to develop i carbon. Renewable **energy** and **nuclear energy** exhibit excellent carbon reduction potential. However, renewable en

Materias: [Energy consumption](#); [Clean energy](#); [Nuclear power plants](#); [Renewable energy sources](#); +2 más

- Citar
- Añadir al proyecto
- Compartir
- Descargar

Citar

Article
Current status and trends of nuclear energy under carbon neutrality conditions in China.
Dong, Duo; Guan, Jingyu; Wang, Ziqi;
2025

[Copiar cita](#) [Exportar cita](#)

Para obtener más información sobre los recursos de citas, consulte la biblioteca y siga los requisitos específicos del instructor.

Seleccionar estilo:
APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)

References
Dong, D., Guan, J., Wang, Z., & Wang, Y. (2025). Current status and trends of nuclear energy under carbon neutrality conditions in China. *Energy*, 314, N.PAG. <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1016/j.energy.2024.134253>

[Copiar a portapapeles](#)

Cerrar

Compartir

Article
Current status and trends of nuclear energy under carbon neutrality conditions in China.
Dong, Duo; Guan, Jingyu; Wang, Ziqi;
2025

[Compartir](#) [Correo electrónico](#)

[Google Drive](#)
[OneDrive](#)
[Crear vínculo](#)

Cerrar

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: SnO₂/CsPbBr₃ 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](#)

AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS



Detalles  Elementos relacionados

Información adicional

Title

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

Authors

[Zhang, Mingzhi](#)^{1,2,3} (AUTHOR) wis Zhang@alumni.hust.edu.cn

[Zhan, Tong](#)^{2,3} (AUTHOR)

[Xia, Guotu](#)^{2,3} (AUTHOR)

[Huang, Chentao](#)^{2,3} (AUTHOR)

[Tian, Fang](#)³ (AUTHOR)

[Deng, Wenjuan](#)^{1,2,3} (AUTHOR)

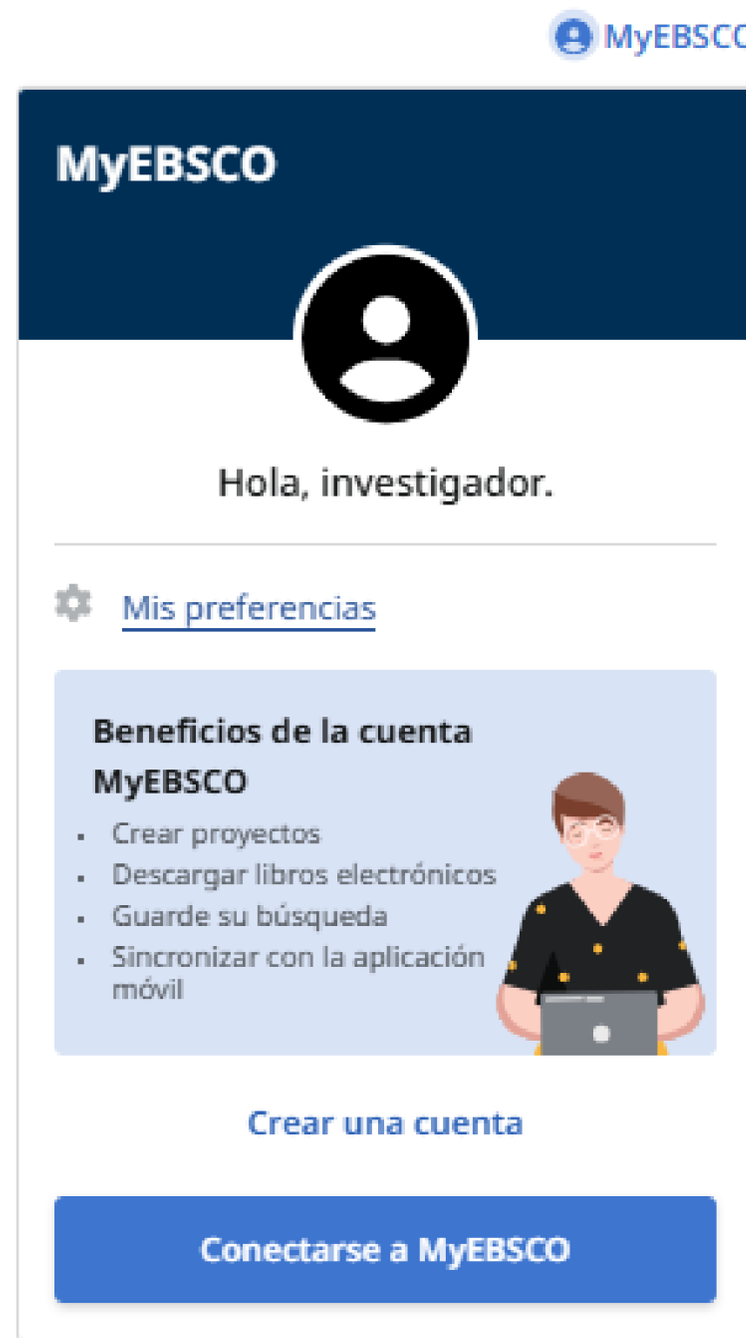
[Zou, Jijun](#)^{1,2} (AUTHOR)

[Tang, Bin](#)^{1,2} (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

Hola, investigador.

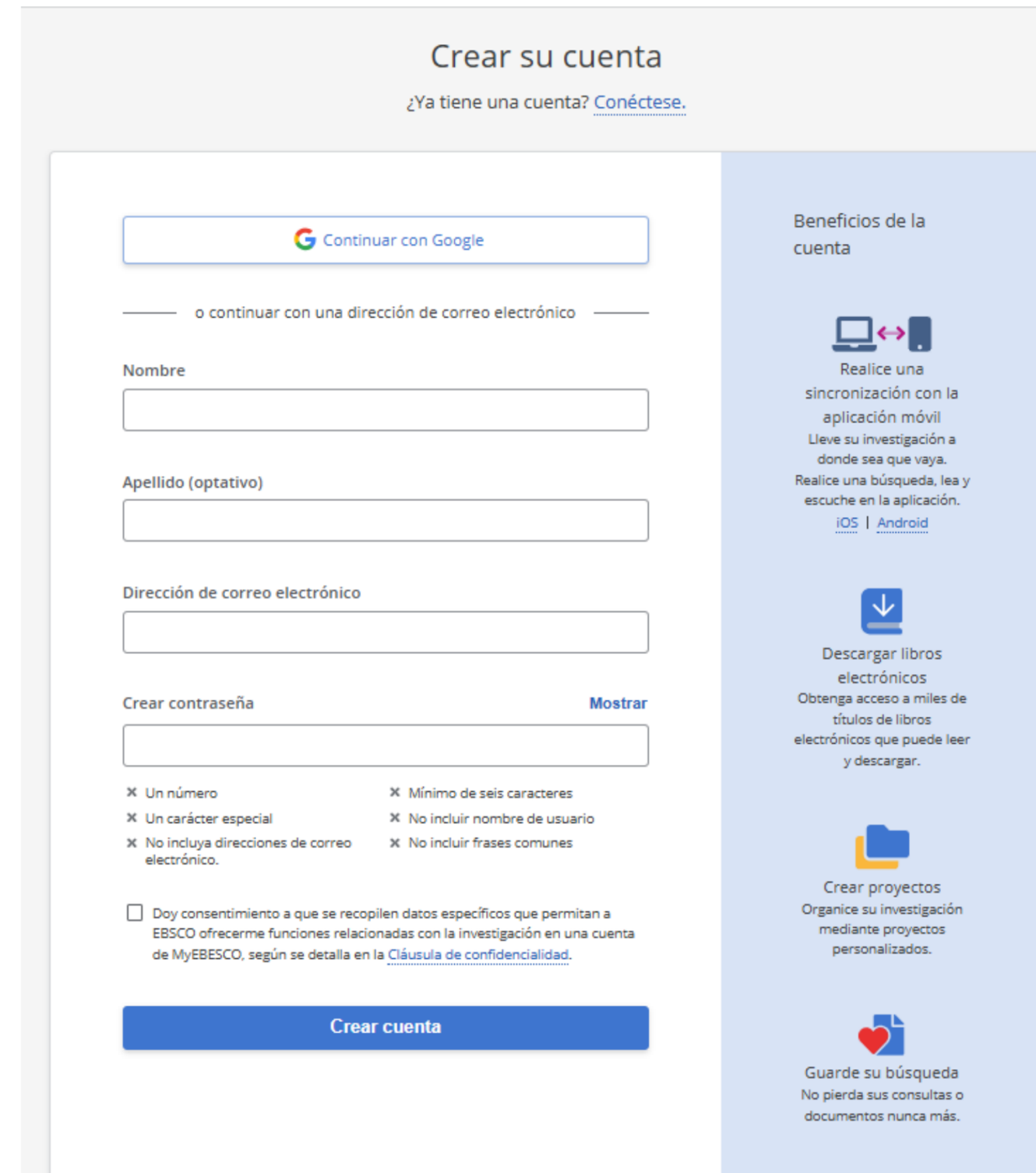
[Mis preferencias](#)

Beneficios de la cuenta MyEBSCO

- Crear proyectos
- Descargar libros electrónicos
- Guarde su búsqueda
- Sincronizar con la aplicación móvil

[Crear una cuenta](#)

[Conectarse a MyEBSCO](#)



Crear su cuenta

¿Ya tiene una cuenta? [Conéctese.](#)

[Continuar con Google](#)

o continuar con una dirección de correo electrónico

Nombre

Apellido (optativo)

Dirección de correo electrónico

Crear contraseña [Mostrar](#)

- × Un número
- × Un carácter especial
- × No incluya direcciones de correo electrónico.
- × Mínimo de seis caracteres
- × No incluir nombre de usuario
- × No incluir frases comunes

Doy consentimiento a que se recopilen datos específicos que permitan a EBSCO ofrecerme funciones relacionadas con la investigación en una cuenta de MyEBSCO, según se detalla en la [Cláusula de confidencialidad.](#)

[Crear cuenta](#)

Beneficios de la cuenta

- 
Realice una sincronización con la aplicación móvil. Lleve su investigación a donde sea que vaya. Realice una búsqueda, lea y escuche en la aplicación. [iOS](#) | [Android](#)
- 
Descargar libros electrónicos. Obtenga acceso a miles de títulos de libros electrónicos que puede leer y descargar.
- 
Crear proyectos. Organice su investigación mediante proyectos personalizados.
- 
Guarde su búsqueda. No pierda sus consultas o documentos nunca más.



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



o llamar a los teléfonos
2714 2714 interno 10233

