

Tutorial de uso de *EBSCOHOST*



Montevideo - URUGUAY



Tutorial de uso de EBSCOHOST por Estela Andrade
se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Este tutorial orienta en el uso de EBSCOHOST.



es una base de datos que ofrece textos completos, índices y publicaciones periódicas académicas que cubren diferentes áreas de las ciencias y humanidades. Combina un contenido de calidad con herramientas únicas de búsqueda y recuperación de información.

Contenidos disponibles para usuarios del TIMBO FOCO

- Academic Search Ultimate (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)
- Library, Information Science & Technology Abstracts
- Opendissertations
- eBook Collection (EBSCOhost)

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 que la ANII haga con EBSCO.

Se ingresa a <https://foco.timbo.org.uy/>

timbo

Foco

Ingresar

Buscar por DOI, ISBN, ISSN, título, tema, palabras clave o autor.

PRECIONE ENTER

Colecciones de suscripción

Colecciones de acceso abierto

Colecciones nacionales

ANII



CONTACTO

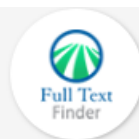
Luego en <https://foco.timbo.org.uy/colecciones?tipo=subscripcion> se accede a *EBSCOhost* haciendo clic en el ícono correspondiente.



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



Bases de datos de investigación de EBSCOhost. Acceso a publicaciones científicas en todas las áreas.



Nueva interfaz de usuario del buscador de publicaciones

Interfaz del buscador de publicaciones

Si se elige buscar en **EBSCOhost** hay que seleccionar el casillero de la o las bases de datos que se consideren pertinentes a la búsqueda.



Bases de datos | [Selecione 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*.

AGENCIA NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN E
INNOVACIÓN

Continuar

☐ Seleccionar / anular selección de todo

☐ **Academic Search Complete**

Academic Search Complete es la base de datos académica multidisciplinaria de textos completos más exhaustiva y valiosa del mundo. Incluye más de 8.500 textos completos de publicaciones periódicas, entre las que se incluyen 7.300 publicaciones arbitradas, y ofrece además índices y resúmenes de más de 12.500 publicaciones y un total de más de 13.200 publicaciones diversas, entre las que se incluyen monografías, informes, actas de conferencias, etc. La base de datos presenta contenidos en PDF que se remontan hasta 1887, con la mayoría de los títulos de texto completo en formato PDF nativo (con opción de búsqueda). Además, se proveen referencias citadas con opción de búsqueda para más de 1.400 publicaciones.

[Lista de títulos](#) [Más información](#)

☐ **CAB Abstracts 1990-Present**

CAB ABSTRACTS (1990 hasta la actualidad) recoge significativas obras de investigación y desarrollo en el campo de la agricultura, la forestación, aspectos de la salud humana, la nutrición humana y la salud animal, así como la gestión y conservación de recursos naturales. Esta base de datos dispone de resúmenes e índices de revistas especializadas, publicaciones en serie, actas de conferencias, libros, tesis, informes anuales, patentes y normas desde 1990 tanto nacionales como extranjeras.

[Más información](#)

☐ **Computers & Applied Sciences Complete**

Computers & Applied Sciences Complete cubre el espectro de investigación y desarrollo relacionado con la computación y las ciencias aplicadas. CASC proporciona índices y resúmenes para aproximadamente 2.200 publicaciones académicas, publicaciones profesionales y otras fuentes de referencia de una diversa colección. También hay textos completos disponibles para más de 1.000 publicaciones periódicas.

[Lista de títulos](#) [Más información](#)

En el área de la ingeniería, específicamente, son pertinentes las bases:
Academic Search Complete, Computers & Applied Sciences Complete.

Al seleccionar la o las bases y presionar **continuar** se
accede a la siguiente ventana:



timbré

Foco

Buscando: [Academic Search Complete](#), [Mostrar todos](#) | [Bases de datos](#)

Escriba palabras para buscar libros, revistas, etc.

[Buscar](#)

[Opciones de búsqueda ▶](#) [Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Dependiendo de la base de datos elegida se puede buscar por distintas
opciones.

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.

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 screenshot displays the Foco search interface. At the top, a blue navigation bar contains links for 'Nueva búsqueda', 'Tesaurus', 'Publicaciones', 'Imágenes', and 'Más'. On the right side of this bar are links for 'Conectar', 'Carpeta', 'Preferencias', 'Idiomas', and 'Ayuda'. Below the navigation bar, the search area is titled 'Buscando: CAB Abstracts 1990-Present, Mostrar todos | Bases de datos'. A blue box labeled 'Foco' with a red arrow points to the search input area. The search input area consists of three rows, each with a text input field and a dropdown menu labeled 'Seleccione un campo (opcional)'. The first dropdown menu is open, showing a list of operators: 'AND', 'OR', and 'NOT'. A red box highlights this list. The second dropdown menu is also open, showing a list of search fields: 'TX Texto completo', 'AU Autor', 'TI Título', 'SU Términos temáticos', 'SO Fuente', 'AB Resumen', 'IS ISSN', and 'IB ISBN'. A red box highlights this list. A red arrow points from the right side of the interface to the second dropdown menu. Below the search input area, there are links for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda avanzada', and 'Historial de búsquedas'. At the bottom, there is a section titled 'Opciones de búsqueda' with a 'Restablecer' button.

Nueva búsqueda Tesaurus Publicaciones Imágenes Más Conectar Carpeta Preferencias Idiomas Ayuda

Buscando: CAB Abstracts 1990-Present, Mostrar todos | Bases de datos

Seleccione un campo (opcional)

AND
OR
NOT

Seleccione un campo (opcional)

TX Texto completo
AU Autor
TI Título
SU Términos temáticos
SO Fuente
AB Resumen
IS ISSN
IB ISBN

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsquedas

Opciones de búsqueda

Restablecer

Si los resultados obtenidos son demasiados se depuran utilizando las categorías ubicadas a la izquierda de la pantalla.

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase:
energy AND nuclear

Limitar a

☐ Texto completo

☐ Hay referencias disponibles

☐ Publicaciones académicas (arbitradas)

1945Fecha de publicación2015

Mostrar más

Tipos de fuentes

☒ Todos los resultados

☐ Publicaciones académicas (176,736)

☐ Revistas (8,952)

☐ Periódicos (3,850)

☐ Publicaciones profesionales (3,175)

☐ Reseñas de libros (815)

Mostrar más

Tema: término del tesoro

Materia

Publicación

Empresa


Geografía

NAICS/Industria

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 194,840

RelevanciaOcultar opcionesCompartir


1. **Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany compared.**




Publicación periódica

By: Feldhoff, Thomas. Bulletin of the Atomic Scientists. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p87-96. 10p. DOI: 10.1177/0096340214555108.
Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami, and nuclear meltdown shattered the country's nuclear-dependent energy policy. Questions about the long-term consequences of Fukushima st...

Materias: FUKUSHIMA Nuclear Accident, Fukushima, Japan, 2011; NUCLEAR energy; RENEWABLE energy sources; ENERGY policy; Nuclear Electric Power Generation; GERMANY; JAPAN

 [Texto completo en PDF](#) (167KB)


2. **Ending the assassination and oppression of Iranian nuclear scientists.**




Publicación periódica

By: Hecker, Siegfried S.; Milani, Abbas. Bulletin of the Atomic Scientists. Jan2015, Vol. 71 Issue 1, p46-52. 7p. DOI: 10.1177/0096340214564140.
Merely working in their field of expertise, Iranian nuclear scientists face perils and pressures that are nothing less than Shakespearean. The question for them is, in a very real sense, 'to ...

Materias: SCIENTISTS -- Crimes against; IRANIANS; NUCLEAR energy; PEACE; INTERNATIONAL cooperation; Nuclear Electric Power Generation; IRAN -- Politics & government -- 21st century

 [Texto completo en PDF](#) (356KB)


3. **Role of near threshold resonances in intermediate energy nuclear physics.**




Publicación académica

By: JAIN, B; UPADHYAY, N. Pramana: Journal of Physics. Nov2014, Vol. 83 Issue 5, p749-759. 11p. DOI: 10.1007/s12043-014-0868-5.
The presence of a resonance close to the threshold strongly effects the dynamics of the interacting particles at low energies. Production of C, the element for life, in He burning in Sun is a cla...

Materias: NUCLEAR energy; RESONANCE; NUCLEAR physics; KAONS; BHABHA Atomic Research Center (Company); Nuclear Electric Power Generation

 [Texto completo en PDF](#) (439KB)


4. **Engineering thinking in emergency situations: A new nuclear safety concept.**




Publicación periódica

By: Guarnieri, Franck; Travadel, Sébastien. Bulletin of the Atomic Scientists. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p79-86. 8p. DOI: 10.1177/0096340214555109.
The lessons learned from the Fukushima Daiichi accident have focused on preventive measures designed to protect nuclear reactors, and crisis management plans. Although there is still no end in si...


Materias: NUCLEAR energy -- Safety measures; FUKUSHIMA Nuclear Accident, Fukushima, Japan, 2011; CRISIS management; ENGINEERING; NUCLEAR accidents; Other Justice, Public Order, and Safety Activities; Nuclear Electric Power Generation

 [Texto completo en PDF](#) (141KB)

5. **Frances Crowe, 95-year-old antinuclear activist.**




Publicación periódica



Publicación periódica

Bulletin of the Atomic Scientists. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p1-9. 9p. 1 Color Photograph. DOI: 10.1177/0096340214555076.
In this interview, legendary activist Frances Crowe looks back on 70 years of protesting against the use of nuclear weapons and nuclear energy. She describes the impact that the news of the dropp...

Materias: ANTINUCLEAR activists; NUCLEAR weapons; NUCLEAR energy; HISTORY; CIVIL disobedience; Nuclear Electric Power Generation; HIROSHIMAshi (Japan); BOMBARDMENT, 1945; CROWE, Frances

 [Texto completo en PDF](#) (279KB)

Por ejemplo mediante la opción **Limitar a** modifica el ámbito de búsqueda según determinados criterios: artículos a texto completo, fecha de publicación, tipo de publicación, etc.

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase:
energy AND nuclear

Limitar a

☐ Texto completo

☐ Hay referencias disponibles

☐ Publicaciones académicas (arbitradas)

1945 Fecha de publicación 2015

Mostrar más

Tipos de fuentes

☒ Todos los resultados

☐ Publicaciones académicas (176,736)

☐ Revistas (8,952)

☐ Periódicos (3,850)

☐ Publicaciones profesionales (3,175)

☐ Reseñas de libros (815)

Mostrar más

Tema: término del tesouro

Materia

Publicación

Empresa


Geografía

NAICS/Industria

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 194,840

Relevancia Ocultar opciones Compartir

1. Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany compared.


 By: Feldhoff, Thomas. Bulletin of the Atomic Scientists. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p87-96. 10p. DOI: 10.1177/0096340214555108.
Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami, and nuclear meltdown shattered the country's nuclear-dependent energy policy. Questions about the long-term consequences of Fukushima st...

Publicación periódica

Materias: FUKUSHIMA Nuclear Accident, Fukushima, Japan, 2011; NUCLEAR energy; RENEWABLE energy sources; ENERGY policy; Nuclear Electric Power Generation; GERMANY; JAPAN

Texto completo en PDF (167KB)

2. Ending the assassination and oppression of Iranian nuclear scientists.


 By: Hecker, Siegfried S.; Milani, Abbas. Bulletin of the Atomic Scientists. Jan2015, Vol. 71 Issue 1, p46-52. 7p. DOI: 10.1177/0096340214564140.
Merely for working in their field of expertise, Iranian nuclear scientists face perils and pressures that are nothing less than Shakespearean. The question for them is, in a very real sense, 'to ...

Publicación periódica

Materias: SCIENTISTS -- Crimes against; IRANIANS; NUCLEAR energy; PEACE; INTERNATIONAL cooperation; Nuclear Electric Power Generation; IRAN -- Politics & government -- 21st century

Texto completo en PDF (358KB)

3. Role of near threshold resonances in intermediate energy nuclear physics.


 By: JAIN, B; UPADHYAY, N. Pramana: Journal of Physics. Nov2014, Vol. 83 Issue 5, p749-759. 11p. DOI: 10.1007/s12043-014-0868-5.
The presence of a resonance close to the threshold strongly effects the dynamics of the interacting particles at low energies. Production of C, the element for life, in He burning in Sun is a cla...

Publicación académica

Materias: NUCLEAR energy; RESONANCE; NUCLEAR physics; KAONS; BHABHA Atomic Research Center (Company); Nuclear Electric Power Generation

Texto completo en PDF (439KB)

4. Engineering thinking in emergency situations: A new nuclear safety concept.


 By: Guarnieri, Franck; Travadel, Sébastien. Bulletin of the Atomic Scientists. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p79-86. 8p. DOI: 10.1177/0096340214555109.
The lessons learned from the Fukushima Daiichi accident have focused on preventive measures designed to protect nuclear reactors, and crisis management plans. Although there is still no end in si...

Publicación periódica

Materias: NUCLEAR energy -- Safety measures; FUKUSHIMA Nuclear Accident, Fukushima, Japan, 2011; CRISIS management; ENGINEERING; NUCLEAR accidents; Other Justice, Public Order, and Safety Activities; Nuclear Electric Power Generation


Texto completo en PDF (141KB)

5. Frances Crowe, 95-year-old antinuclear activist.

 Bulletin of the Atomic Scientists. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p1-9. 9p. 1 Color Photograph. DOI: 10.1177/0096340214555076.
In this interview, legendary activist Frances Crowe looks back on 70 years of protesting against the use of nuclear weapons and nuclear energy. She describes the impact that the news of the dropp...

Publicación periódica

Materias: ANTINUCLEAR activists; NUCLEAR weapons; NUCLEAR energy; HISTORY; CIVIL disobedience; Nuclear Electric Power Generation; HIROSHIMA-shi (Japan); BOMBARDMENT, 1945; CROWE, Frances

 Texto completo en PDF (279KB)

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

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase:
energy AND nuclear

Limitadores

Texto completo ☒

Tipos de fuentes

Revistas ☒

Limitar a

☒ Texto completo

☐ Hay referencias disponibles

☐ Publicaciones académicas (arbitradas)

1945

Fecha de publicación

2015

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 5,235

Relevancia

Ocultar opciones

Compartir

1. Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany



Publicación periódica

By: Feldhoff, Thomas. *Bulletin of the Atomic Scientists*. 10.1177/0096340214555108. , Base de datos: Academic Search Complete

Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami and nuclear accident shattered the country's **nuclear**-dependent **energy** policy. Questions about the long-term consequences of the disaster remain.

Materias: FUKUSHIMA Nuclear Accident, Fukushima, JAPAN; **ENERGY** policy; **Nuclear** Electric Power Generation; GERMANY; JAPAN

 [Texto completo en PDF](#) (167KB)

2. Ending the assassination and oppression of Iranian nuclear scientists.



Publicación periódica

By: Hecker, Siegfried S.; Milani, Abbas. *Bulletin of the Atomic Scientists*. Jan2015, Vol. 71 Issue 1, p46-52. 7p. DOI: 10.1177/0096340214564140. , Base de datos: Academic Search Complete

Merely for working in their field of expertise, Iranian **nuclear** scientists face perils and pressures that are nothing less than Shakespearean. The question for them is, in a very real sense, "to ...

Materias: SCIENTISTS -- Crimes against; IRANIANS; **NUCLEAR energy**; PEACE; INTERNATIONAL cooperation; **Nuclear** Electric Power Generation; IRAN -- Politics & government -- 21st century

 [Texto completo en PDF](#) (356KB)

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

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 51,144

Relevancia ▼ Ocultar opciones ▼  Compartir ▼

1. Post-Fukushima **energy** paths: Japan and Germany compared.



Publicación
periódica

By: Feldhoff, Thomas. *Bulletin of the Atomic Scientists*. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p87-96. 10p. DOI: 10.1177/0096340214555108
Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami, and **nuclear** meltdown shattered the country's **nuclear**-dependent en
consequences of Fukushima st...

Materias: FUKUSHIMA **Nuclear** Accident, Fukushima, Japan, 2011; **NUCLEAR energy**; RENEWABLE **energy** sources; **ENERGY**
GERMANY; JAPAN

 [Texto completo en PDF](#) (167KB)

2. Role of near threshold resonances in intermediate **energy nuclear** physics.



Publicación
académica

By: JAIN, B; UPADHYAY, N. *Pramana: Journal of Physics*. Nov2014, Vol. 83 Issue 5, p749-759. 11p. DOI: 10.1007/s12043-014-00
Complete

The presence of a resonance close to the threshold strongly effects the dynamics of the interacting particles at low **energies**. P
in Sun is a cla...

Materias: **NUCLEAR energy**; RESONANCE; **NUCLEAR** physics; KAONS; BHABHA Atomic Research Center (Company); **Nuclear**

 [Texto completo en PDF](#) (439KB)

3. Density content of **nuclear** symmetry **energy** from **nuclear** observables.



Publicación
académica

By: AGRAWAL, B. *Pramana: Journal of Physics*. Nov2014, Vol. 83 Issue 5, p695-704. 10p. DOI: 10.1007/s12043-014-0856-9. , Base de datos: Academic Search Complete

The **nuclear** symmetry **energy** at a given density measures the **energy** transferred in converting symmetric **nuclear** matter into the pure neutron matter. The density content of
nuclear symmetry **energy** ...

Materias: SYMMETRY (Physics); DENSITY; HEAVY nuclei; **NUCLEAR** matter; **NUCLEAR** physics

 [Texto completo en PDF](#) (988KB)

4. Recent Advances in Microscopic Approaches to **Nuclear** Matter and Symmetry **Energy**.




By: Sammarruca, Francesca. *Symmetry* (20738994). 2014, Vol. 6 Issue 4, p851-879. 29p. DOI: 10.3390/sym6040851. , Base de datos: Academic Search Complete

Nuclear matter is a convenient theoretical laboratory to test many-body theories. When neutron and proton densities are different, the isospin dependence of the **nuclear** force

Añadir a la carpeta:

 Resultados (1-10)

 Añadir búsqueda a la carpeta:
[nuclear energy](#)

Crear una alerta:

 [Alerta de correo electrónico](#)  [Noticias RSS](#)

Usar enlace permanente:

Vínculo persistente a la búsqueda (copiar y
pegar)


<http://search.ebscohost.com.proxy.timbo.org>

 Más

Haciendo clic en la pestaña **Preferencias** se puede elegir la forma de visualizar los resultados obtenidos, incluyendo las imágenes en el caso que el documento las contenga.

Nueva búsqueda Materias Publicaciones Imágenes Más Conectar Carpeta **Preferencias** Idiomas Ayuda Salir

Buscando: **Academic Search Complete**, [Mostrar todos](#) | [Bases de datos](#)

 nuclear energy [Buscar](#) ?

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION

« **Depurar los resultados**

Búsqueda actual

Booleano/Frase:
nuclear energy

Limitar a

☐ Texto completo


☐ Hay referencias disponibles


☐ Publicaciones académicas (arbitradas)

1945 Fecha de publicación 2015

[Mostrar más](#)


Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 51,144 Relevancia Ocultar opciones [Compartir](#)


1. **Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany compared.** 


 By: Feldhoff, Thomas. *Bulletin of the Atomic Scientists*. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p87-96. 10p. DOI: 10.1177/0096340214555108. , Base de datos: Academic Search Complete

Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami, and **nuclear** meltdown shattered the country's **nuclear**-dependent **energy** policy. Questions about the long-term consequences of Fukushima st...

Materias: FUKUSHIMA **Nuclear** Accident; Fukushima, Japan, 2011; **NUCLEAR energy**; RENEWABLE **energy** sources; **ENERGY** policy; **Nuclear** Electric Power Generation; GERMANY; JAPAN


 [Texto completo en PDF](#) (167KB)


2. **Role of near threshold resonances in intermediate energy nuclear physics.** 



 By: JAIN, B; UPADHYAY, N. *Pramana: Journal of Physics*. Nov2014, Vol. 83 Issue 5, p749-759. 11p. DOI: 10.1007/s12043-014-0868-5. , Base de datos: Academic Search Complete



The presence of a resonance close to the threshold strongly effects the dynamics of the interacting particles at low **energies**. Production of C, the element for life, in He burning in Sun is a cla...

Materias: **NUCLEAR energy**; RESONANCE; **NUCLEAR** physics; KAONS; BHABHA Atomic Research Center (Company); **Nuclear** Electric Power Generation

 [Texto completo en PDF](#) (439KB)

Related Images  »

[Buscar más](#)

Al hacer clic en el título de un resultado se puede acceder al registro, descargar el documento desde el ícono de PDF y buscar resultados similares al obtenido.

libro Foco

Buscando: CAB Abstracts 1990-Present, Mostrar todos | Bases de datos

artificial intelligence

Buscar

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Registro detallado

← Lista de resultados Depurar búsqueda 2 de 50,566 →

A Systematic Review of Artificial Intelligence Applications in Cellular Networks.

Autores: Ngozi Clara Eli-Chukwu¹ ngozieli@gmail.com
Aloh, J. M.¹ joedreams4u@yahoo.com
Christopher Ogwugwuam Ezeagwu² ogwugwuamezeagwu@gmail.com

Fuente: Engineering, Technology & Applied Science Research. Aug2019, Vol. 9 Issue 4, p4504-4510. 7p.

Tipo de documento: Article

Términos temáticos: Artificial intelligence
Meta-analysis
Network performance
Dynamical systems
Computer network management

Palabras clave proporcionadas por el autor: artificial intelligence
cellular network
network design
network management
operations
optimization

Resumen: Mobile technology has made communication easier and faster. People communicate in a matter of picoseconds, with little or no inhibition, regardless of their distance or location. Mobile networks are rapidly expanding all over the world. The demand led to the evolution of different technologies to meet with traffic challenges. Challenges are still evident as the cellular network system faces dynamic and chaotic behavior that needs to be resolved intelligently without human intervention. The current paper presents the state of the art of artificial intelligence (AI) in enhancing the performance of cellular networks. This paper summarizes the AI concept and reviews its applications in cellular network design, operations, and optimization. A special focus is laid on the advantages and disadvantages of AI application and a holistic study of the challenges is undertaken in order to give new research directions. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Texto completo en PDF (726KB)

Buscar resultados similares usar la búsqueda SmartText.

El *texto completo en PDF* se puede guardar, imprimir o exportar su cita en diversos formatos.

Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany compared.

Bulletin of the Atomic Scientists

Feature


Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany compared

Thomas Feldhoff


Abstract


Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami, and nuclear meltdown shattered the country's nuclear-dependent energy policy. Questions about the long-term consequences of Fukushima still linger, but a political and economic re-evaluation of the costs and benefits of this high-risk technology is long overdue. Concerns about the future role of nuclear power are part of the larger international debate about energy security and climate change. Germany is frequently seen as leading the way toward a clean-energy future with its nuclear exit and renewables expansion, but both Japan and Germany have managed to maintain a secure energy supply with dramatically reduced—or even zero—nuclear power since 2011. A comparison of similarities and differences between Japan and Germany helps to explain each country's response to Fukushima and to draw out key lessons for future energy systems. Energy policies that scrutinize vested interests in the industry and allow for more decentralized energy systems, relying on more renewable energy sources and


IT IS 5 MINUTES TO MIDNIGHT



Bulletin of the Atomic Scientists
2014, Vol. 70(6) 87–96
© The Author(s) 2014
Reprints and permissions:
sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav
DOI: 10.1177/0096340214555108
http://thebulletin.sagepub.com







Cada resultado obtenido se puede guardar haciendo clic en el ícono carpeta. Todos los resultados guardados se visualizan desde **Carpeta** en la barra de herramientas. Una vez que se cierra la sesión esos registros se pierden.

Nueva búsqueda Materias Publicaciones Imágenes Más Conectar **Carpeta** Preferencias Idiomas Ayuda Salir

Buscando: Academic Search Complete, Mostrar todos Bases de datos

nuclear energy Buscar

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

« Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase:

nuclear energy

Limitar a

☐ Texto completo

☐ Hay referencias disponibles

☐ Publicaciones académicas (arbitradas)

1945 Fecha de publicación 2015

Mostrar más

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 51,144

Relevancia Ocultar opciones Compartir

1. Post-Fukushima **energy** paths: Japan and Germany compared.

By: Feldhoff, Thomas. *Bulletin of the Atomic Scientists*. Nov2014, Vol. 70 Issue 6, p87-96. 10p. DOI: 10.1177/0096340214555108. , Base de datos: Academic Search Complete

Japan's March 2011 triple disaster of earthquake, tsunami, and **nuclear** meltdown shattered the country's **nuclear**-dependent **energy** policy. Questions about the long-term consequences of Fukushima st...

Publicación periódica

Materias: FUKUSHIMA **Nuclear** Accident, Fukushima, Japan, 2011; **NUCLEAR energy**, RENEWABLE **energy** sources; **ENERGY** policy; **Nuclear** Electric Power Generation; GERMANY; JAPAN

Texto completo en PDF (167KB)

2. Role of near threshold resonances in intermediate **energy nuclear** physics.

By: JAIN, B; UPADHYAY, N. *Pramana: Journal of Physics*. Nov2014, Vol. 83 Issue 5, p749-759. 11p. DOI: 10.1007/s12043-014-0868-5. , Base de datos: Academic Search Complete

The presence of a resonance close to the threshold strongly effects the dynamics of the interacting particles at low **energies**. Production of C, the element for life, in He burning in Sun is a cla...

Publicación académica

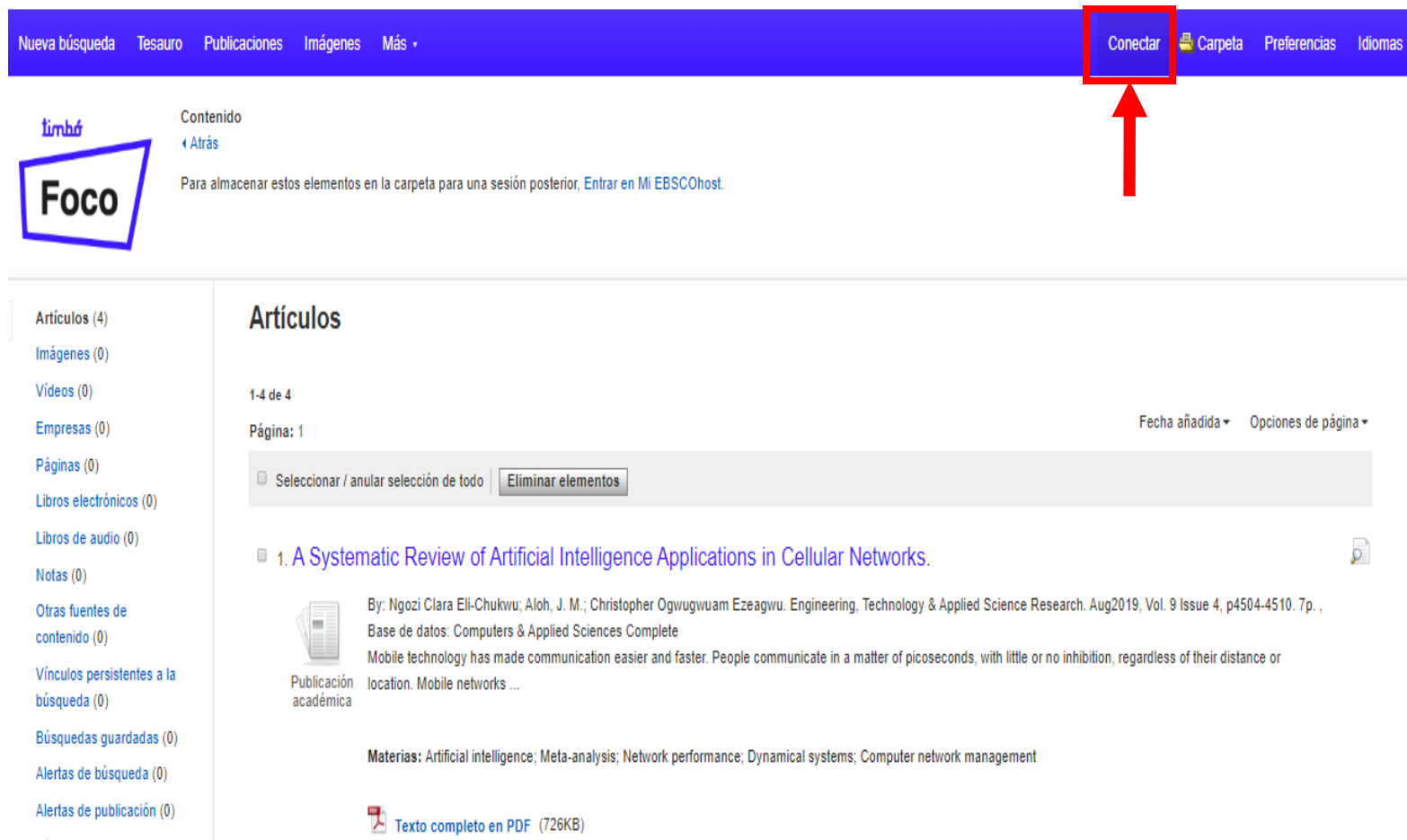
Materias: **NUCLEAR energy**, RESONANCE; **NUCLEAR** physics; KAONS; BHABHA Atomic Research Center (Company); **Nuclear** Electric Power Generation

Texto completo en PDF (439KB)

Related Images

Buscar más

Es necesario registrarse, para que al cerrar la sesión, no se pierdan los resultados guardados en la carpeta.
El registro es gratuito y se hace ingresando desde **Conectar**.



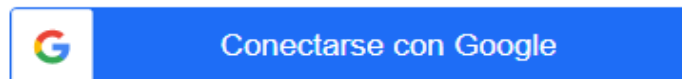
The screenshot displays the EBSCOhost website interface. At the top, a blue navigation bar contains links for 'Nueva búsqueda', 'Tesauro', 'Publicaciones', 'Imágenes', 'Más', and a highlighted 'Conectar' button. To the right of 'Conectar' are links for 'Carpeta', 'Preferencias', and 'Idiomas'. Below the navigation bar, on the left, is the 'Foco' logo and a 'Contenido' section with a link to 'Atrás'. A message states: 'Para almacenar estos elementos en la carpeta para una sesión posterior, [Entrar en Mi EBSCOhost](#).' The main content area is titled 'Artículos' and shows a list of articles. The first article is '1. A Systematic Review of Artificial Intelligence Applications in Cellular Networks.' by Ngozi Clara Eli-Chukwu, Aloh, J. M.; Christopher Ogwugwuam Ezeagwu. The article is from 'Engineering, Technology & Applied Science Research', Aug2019, Vol. 9 Issue 4, p4504-4510. 7p. The base of data is 'Computers & Applied Sciences Complete'. The abstract mentions: 'Mobile technology has made communication easier and faster. People communicate in a matter of picoseconds, with little or no inhibition, regardless of their distance or location. Mobile networks ...'. The subject terms are 'Artificial intelligence; Meta-analysis; Network performance; Dynamical systems; Computer network management'. A link to 'Texto completo en PDF (726KB)' is provided. On the left sidebar, there are links for 'Artículos (4)', 'Imágenes (0)', 'Vídeos (0)', 'Empresas (0)', 'Páginas (0)', 'Libros electrónicos (0)', 'Libros de audio (0)', 'Notas (0)', 'Otras fuentes de contenido (0)', 'Vínculos persistentes a la búsqueda (0)', 'Búsquedas guardadas (0)', 'Alertas de búsqueda (0)', and 'Alertas de publicación (0)'.

Para registrarse hay que **Crear una cuenta** completar los campos con los datos solicitados y **enviar**.

Una vez registrado se ingresa con usuario y contraseña.



Conectar



_____ ○ _____

Nombre de usuario

Contraseña

☐ **Mostrar**

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

o llamar a los teléfonos
2714 2714 Interno 10233