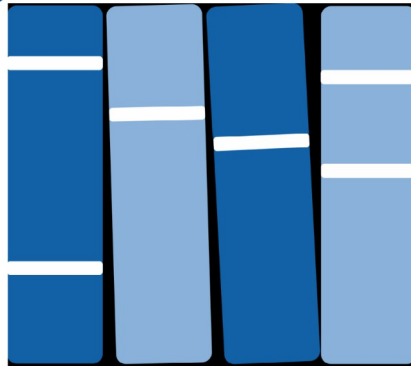


Tutorial de uso de *EBSCOHOST*

Biblioteca Central



Ing. Eduardo García de Zúñiga



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
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.

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

Foco

Colecciones

Suscripción | Acceso abierto | Nacionales

Colecciones de suscripción

EBSCOhost

IOPscience | extra

IEEE

JSTOR

Acceder | a la información

Wolters Kluwer | Ovid

SAGE Publishing

ScienceDirect

Scopus

SpringerLink

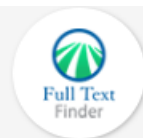
ANII

f t M CONTACTO

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 | [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*.

AGENCIA NACIONAL DE
INVESTIGACION Y
INNOVACION

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:



timbró

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 a search interface with a blue header bar containing navigation links: Nueva búsqueda, Tesouro, Publicaciones, Imágenes, Más, Conectar, Carpeta, Preferencias, Idiomas, and Ayuda. The main search area includes a search bar with the text "Buscando: CAB Abstracts 1990-Present, Mostrar todos | Bases de datos" and a "Buscar" button. A dropdown menu for "Seleccione un campo (opcional)" is open, listing 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 the dropdown menu, and a red arrow points to it from the right. Another red box highlights the boolean operators AND, OR, and NOT, with a red arrow pointing to it from the left. The interface also features a "Foco" logo, a "Borrar" button, and a "Restablecer" button. The search options section is titled "Opciones de búsqueda".

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)

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 tesoro

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...

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 ...

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.



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.



By: Guameri, 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.



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

Tipos de fuentes

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas (176,736)
- Revistas (8,952)
- Periódicos (3,850)
- Publicaciones profesionales (3,175)
- Reseñas de libros (815)

Tema: término del tesouro


Materia

















Publicación

Empresa

Geografía

NAICS/Industria

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 194,840 Relevancia ▾ Ocultar opciones ▾ 

- 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...
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 ...
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.**  
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.**  
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.**  
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; 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 are being asked.

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

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

Fecha más reciente

Fecha más antigua

Autor

Fuente

Relevancia

37-96. 10p. DOI:

shattered the country's **nuclear**-dependent

energy; RENEWABLE **energy** sources;

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 energy industry. The consequences of Fukushima st...

Materias: FUKUSHIMA **Nuclear** Accident, Fukushima, Japan, 2011; **NUCLEAR energy**; RENEWABLE **energy** sources; **ENERGY** production; 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/s12043-014-0014-0
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** physics

 [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)



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](#)

 ?

[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.**  



 **Publicación periódica**


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.**  

 **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. , 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.

limbá

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 ngozielli@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

IT IS 5 MINUTES TO MIDNIGHT




Feature

Post-Fukushima energy paths: Japan and Germany compared



Thomas Feldhoff

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



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



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

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION

« Depurar los resultados

Búsqueda actual

Boleano/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)

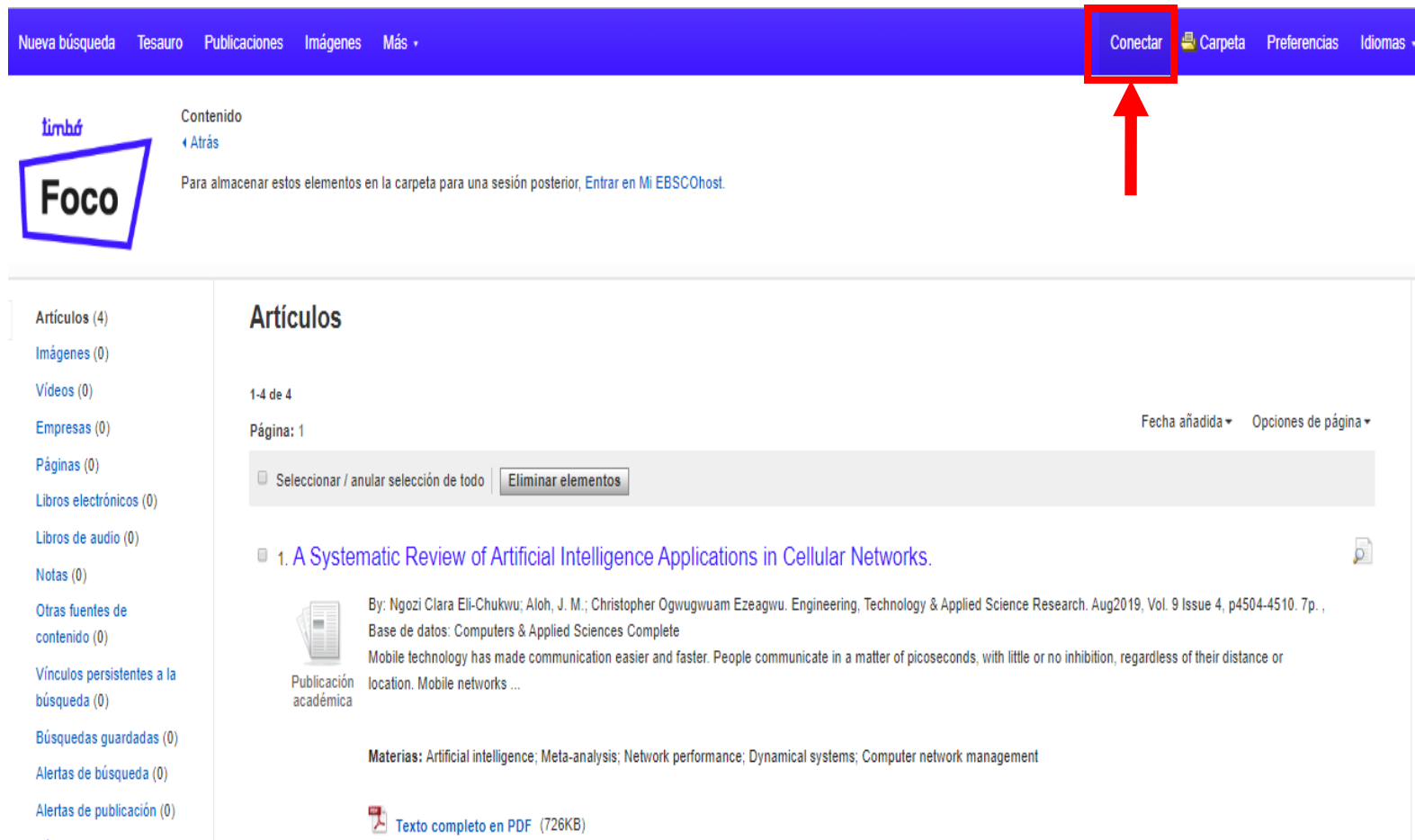
Related Images

[Buscar más](#)

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 shows the EBSCOhost website interface. At the top, there is a blue navigation bar with the following links: Nueva búsqueda, Tesoro, Publicaciones, Imágenes, Más, Conectar, Carpeta, Preferencias, and Idiomas. The 'Conectar' button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from below. Below the navigation bar, there is a logo for 'libro Foco' and a section titled 'Contenido' with a link '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.' with a document icon. Below the article title, there is a 'Publicación académica' icon and a list of authors: 'By: Ngozi Clara Eli-Chukwu; Aloh, J. M.; Christopher Ogwugwuam Ezeagwu. Engineering, Technology & Applied Science Research. Aug2019, Vol. 9 Issue 4, p4504-4510. 7p., Base de datos: Computers & Applied Sciences Complete'. The article description reads: '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 ...'. Below the description, there is a 'Materias' section: 'Artificial intelligence; Meta-analysis; Network performance; Dynamical systems; Computer network management'. At the bottom, there is a 'Texto completo en PDF (726KB)' link with a PDF icon.

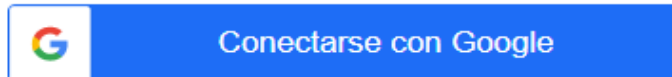
Para registrarse hay que **Crear una cuenta** completar los campos con los datos solicitados y **enviar**.

Una vez registrado se ingresa con usuario y contraseña.



EBSCOhost

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