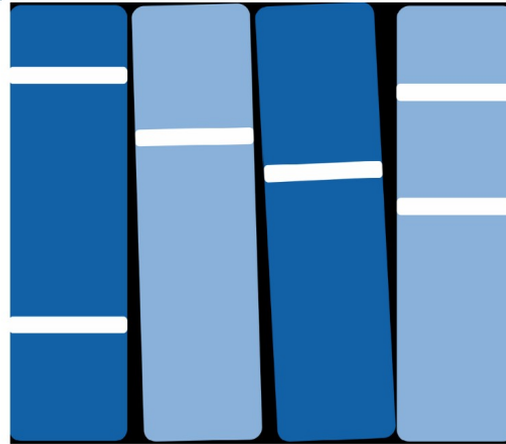


# Tutorial de uso del Portal TIMBO

*Biblioteca Central*



Ing. Eduardo García de Zúñiga



FACULTAD DE  
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



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

Timbó es el portal de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) que posibilita, a todos los uruguayos, el acceso en línea a bibliografía científica y tecnológica mundial.

Se puede buscar y recuperar contenidos de más de 20.000 títulos de revistas especializadas, más de 150.000 libros electrónicos (eBooks), actas de conferencias, bases de datos de abstracts y citas, y recursos de acceso abierto (open access).

[www.timbo.org.uy](http://www.timbo.org.uy)

Una vez que se ingresa al sitio de TIMBO hay que registrarse para poder acceder al contenido gratuito.



Para generar el usuario es necesario completar algunos datos que permiten conocer el perfil de los usuarios y realizar mejoras continuas en el portal.



## BIENVENIDO

Usuario:

Contraseña:

Recordarme

[¿Olvidó su contraseña? Recuperar](#)

[¿No tiene una cuenta? Regístrese](#)

**INGRESAR**

Con este usuario podrás ingresar también a:



EQUIPAMIENTO.UY



A las colecciones de Timbó se puede acceder desde cualquier IP.

**Colecciones**

Suscripción      Acceso abierto      Nacionales

**Colecciones de suscripción**

Los tutoriales de las colecciones de Timbó para el área de la Ingeniería pueden consultarse en la página web de biblioteca:

<https://eva.fing.edu.uy/mod/page/view.php?id=3466>

Desde la página principal se accede a ingresar los términos de búsqueda



Los resultados de la búsqueda aparecen listados por **relevancia**, también se pueden ordenar por **fecha**.

timbo

#### Mi panel

- Proyectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Alertas

#### Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

MyEBSCO

energía nuclear

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

Resultados: 64.377

Mostrar: 10

Relevancia

Relevancia

Fecha más reciente

Fecha más antigua

RESEARCH STARTER

**Nuclear power.**

Nuclear power obtained from the fission of uranium and plutonium nuclei represents a significant percentage of energy resources. Its production in appropriately designed nuclear fission reactors is especially important as a low-pollution alternative to fossil fuels.

Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Nuclear energy.](#)

[Leer más](#) →

1



otro

**Entre Nós : energia nuclear**

Por: [Universidade Aberta](#) • En: 2007 • RCAAP

Emissões - Entre Nós

Los resultados pueden agruparse de acuerdo al tipo de publicación, a un período de tiempo o si están a texto completo.

timbó

Mi panel

- Proyectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Alertas

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

energía nuclear

Todos los filtros (1) **Texto completo en vínculo** Publicaciones académicas (arbitradas) Todos los tiempos Tipo de fuente... Búsqueda avanzada

Resultados: 13.075

**RESEARCH STARTER**  
**Nuclear power.**  
Nuclear power obtained from the fission of uranium and plutonium nuclei represents a significant source of energy. Its production in appropriately designed nuclear fission reactors is especially important in countries with limited fossil fuels.  
Salem Press Encyclopedia of Science, 2024  
Otros temas: [Nuclear energy.](#)  
[Leer más →](#)

Publicaciones académicas (12.515)  
Materiales de conferencias (137)  
Revistas (131)  
Críticas (61)  
Libros (44)  
+5 más  
**Aplicar**  
Cancelar

Desde **Publicaciones** se puede buscar por título de publicación, temas y en bases e datos.

timbo

Mi panel

- Proyectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Alertas

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones**
- Mapa conceptual



energía nuclear

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

RESEARCH STARTER  
**Nuclear power.**  
Nuclear power obtained from the fission of uranium and plutonium nuclei represents a significant percentage of world energy resources. Its production in appropriately designed nuclear fission reactors is especially important as a low-pollution supplement to fossil fuels.  
Salem Press Encyclopedia of Science, 2024  
Otros temas: [Nuclear energy.](#)  
[Leer más](#) →

otro  
**Entre Nós : energía nuclear**  
Por: [Universidade Aberta](#) • En: 2007 • RCAAP  
[Publicación](#) [Entre Nós](#)

inglés español

Google Translate

EBSCO

BUSCADOR DE PUBLICACIONES DE AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION  
Una experiencia EBSCOhost

- Buscar publicaciones
- Explorar bases de datos
- Explorar temas

Buscando: Buscador de publicaciones para AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION

**Título** **Contiene**

**Todo**

La **Búsqueda avanzada** permite buscar por diversos campos al mismo tiempo.



MyEBSCO

energía nuclear



Todos los filtros (0)

Texto completo en vínculo

Publicaciones académicas (arbitradas)

Todos los tiempos

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

### Buscar artículos, libros, publicaciones y más

Búsqueda básica

energía nuclear

Todos los campos

AND

Todos los campos

AND

Todos los campos

Agregar campos

Buscar

Filtros Opciones de búsqueda Publicaciones

#### Limite sus resultados

Borrar todo

- Texto completo en vínculo
- Repositorios abiertos UY
- Publicaciones académicas (arbitradas)
- Texto completo en PDF
- Disponible en la colección de ANII

Nombre de la publicación

Fecha de publicación

- Todos los tiempos
- Últimos 12 meses
- Últimos 5 años
- Últimos 10 años
- Rango personalizado

Idioma

Todos

Author

Title

Buscar

# La herramienta **Mapa Conceptual** permite descubrir conocimientos más profundos relacionados con el tema buscado,

timbró

## Mi panel

- Proyectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Alertas

## Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual**

energía nuclear

Todos los filtros (0)

Texto completo en vínculo

Publicaciones académicas (arbitradas)

Todos los tiempos

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada



RESEARCH STARTER

### Nuclear power.

Nuclear power obtained from the fission of uranium and plutonium nuclei represents a significant percentage of world energy resources. Its production in appropriately designed nuclear fission reactors is especially important as a low-pollution supplement to fossil fuels.

Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Nuclear energy.](#)

[Leer más](#) →

1

otro



Entre Nós : **energía nuclear**

EBSCO Iniciar una nueva búsqueda

energía nuclear



Energía liberada por la fisión nuclear o la fusión nuclear.

Dominio: Química y mineralogía

Clase de concepto: Concept

Agrupar por

Agregar a la búsqueda

Relaciones

Sinónimos: nuclear energy

energía nuclear: relación semántica



**defecto de masa**  
The amount by which the mass of an atomic...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**manto**  
El manto es una capa intermedia de los...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**átomo**  
Un átomo es la unidad constituyente más...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**reacción nuclear**  
Los procesos nucleares son procesos de...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**fusión nuclear**  
En física nuclear, la fusión nuclear es el proceso p...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**radiactividad**  
En física, una desintegración es un...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**fisión nuclear**  
En física nuclear, la fisión es una reacción nuclear...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**núcleo**  
El núcleo atómico es la parte central de un...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda



**bomba de hidrógeno**  
A nuclear weapon that releases atomic energy...

Explorar concepto

Agregar a la búsqueda

energía nuclear: relaciones definitorias

Para guardar búsquedas y resultados hay que conectarse a **MyEBSCO** creando una cuenta o desde Google.

timbó

#### Mi panel

- Proyectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Alertas

#### Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

energía nuclear

MyEBSCO Conectar

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

Resultados: 64.359

Mostrar: 10 Relevancia

**RESEARCH STARTER**

**Nuclear power.**

Nuclear power obtained from the fission of uranium and plutonium nuclei represents a significant percentage of world energy resources. Its production in appropriately designed nuclear fission reactors is especially important as a low-pollution supplement to fossil fuels.

Salem Press Encyclopedia of Science, 2024

Otros temas: [Nuclear energy.](#)

[Leer más →](#)

Luego de conectado desde los tres puntos seleccionar **Crear Alerta**.



Mi panel

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

Herramientas de investigación

Nueva búsqueda

Buscando: Business Source Premier (y 20 más)

MyEBSCO

ENERGÍA NUCLEAR

Todos los filtros (1)

Texto completo

Publicaciones académicas (arbitradas)

Todos los tiempos

Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

Resultados: 303

Mostrar: 10

Relevancia



Crear alerta

1



Publicaciones arbitradas | Publicación académica

### La **Energía Nuclear** en el Sector Eléctrico Colombiano: Una Alternativa Técnica y Sostenible.

Por: [Galeano, David-Andres](#) • En: [Revista ION](#), oct2023 • Fuente [Académica Plus](#)

El paisaje energético colombiano enfrenta crecientes desafíos en su intento de equilibrar una demanda en aumento con la sostenibilidad y la estabilidad en el suministro. A pesar de las tradicionales dependencias de fuentes como la hidroeléctric... [Mostrar más](#)

Materias: [RENEWABLE energy transition \(Government policy\)](#); [SUSTAINABILITY](#); [POWER resources](#); [MICROREACTORS](#); [+1 más](#)

Acceder ahora (PDF)

Una vez creada la alerta, desde **Guardado** se accede a:  
búsquedas y registros guardados.



Mi panel

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

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda

Buscando: Business Source Premier (y 20 más)

MyEBSCO

ENERGÍA NUCLEAR

## Guardado

Registros **Búsquedas**

Cantidad de búsquedas: 1

Más nuevos

### ENERGÍA NUCLEAR

16:34 Alerta

Publicaciones académicas (arbitradas)

Proximidad

Aplicar materias equivalentes

Los artículos a texto completo se descargan desde **Opciones de Acceso**.



Mi panel

- Projectos
- Guardado
- Actividad reciente
- Alertas

Herramientas de investigación

- Nueva búsqueda
- Publicaciones
- Mapa conceptual

MyEBSCO

energía nuclear

Todos los filtros (0) Texto completo en vínculo Publicaciones académicas (arbitradas) Todos los tiempos Tipo de fuente...

Búsqueda avanzada

1

otro

**Entre Nós : *energia nuclear***

Por: Universidade Aberta • En: 2007 • RCAAP

Emissões - Entre Nós

Materias: Ciência: *Energia nuclear*; Entre Nós (programas); ODS::04:Educação de Qualidade; +1 más

Opciones de acceso

2

**Energia nuclear em Portugal: não, obrigado?**

Por: Pires, Maria Eliana Santos • En: 20211013 • RCAAP

Trabalho de Projeto da UC de Trabalho de Campo II - 21119 Licenciatura em ciências do ambiente.

Materias: *Energia nuclear*; Aceitação *nuclear*; Regressão binomial; Regressão logit ordenada; +6 más

Opciones de acceso

Por cualquier consulta escribir a  
[biblio-informacion@fing.edu.uy](mailto:biblio-informacion@fing.edu.uy)

o

llamar a los teléfonos  
2714    2714    Interno 10233