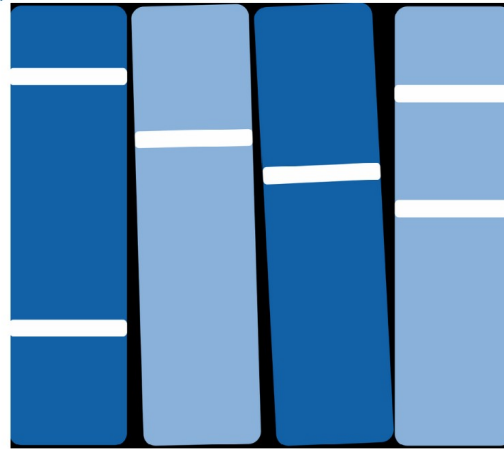


Tutorial de uso del Portal TIMBO

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

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





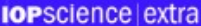




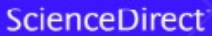

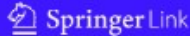


A las colecciones de Timbó se puede acceder desde cualquier IP.

Colecciones

Suscripción Acceso abierto Nacionales

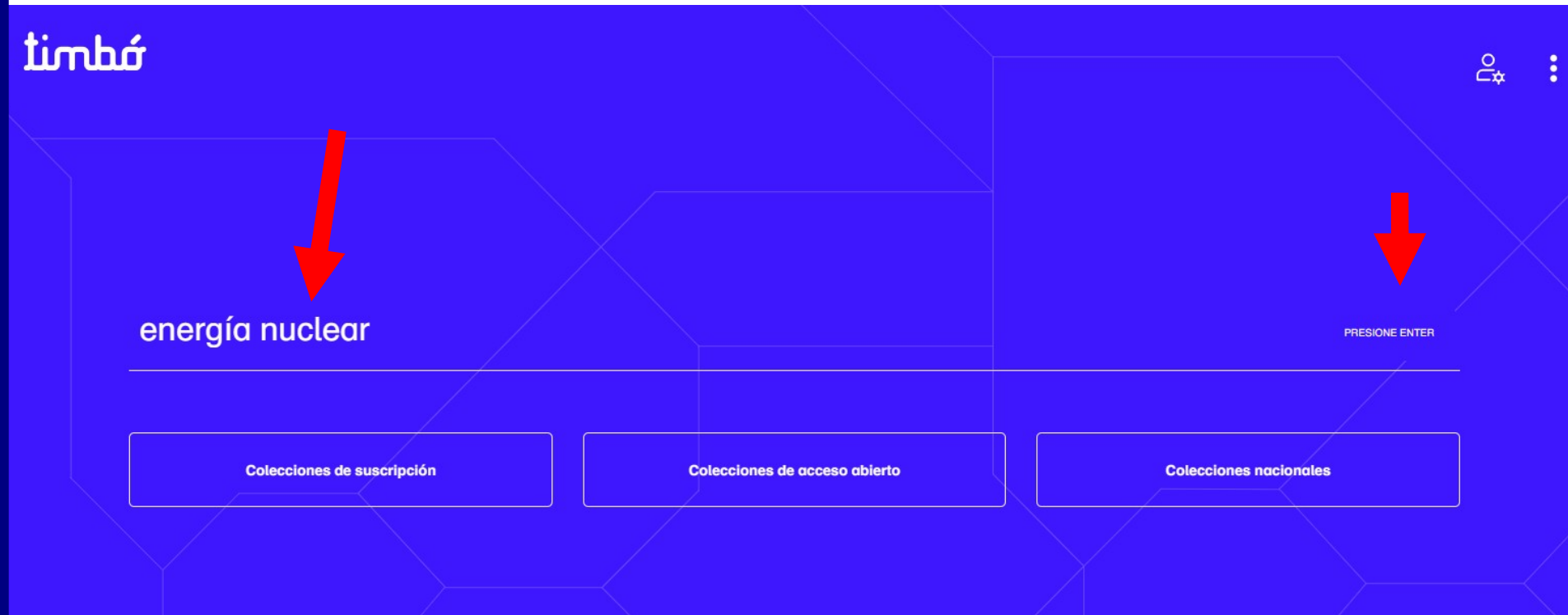
Colecciones de suscripción

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 : **energia nuclear**

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

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 Buscar título

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,

timbor

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**.

timbó

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 fuen... 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

o

llamar a los teléfonos
2714 2714 Interno 10233