

# Tutorial de uso del Portal Foco Timbó



*Montevideo – 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.

A través de Foco, última versión de la plataforma Timbó, 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:



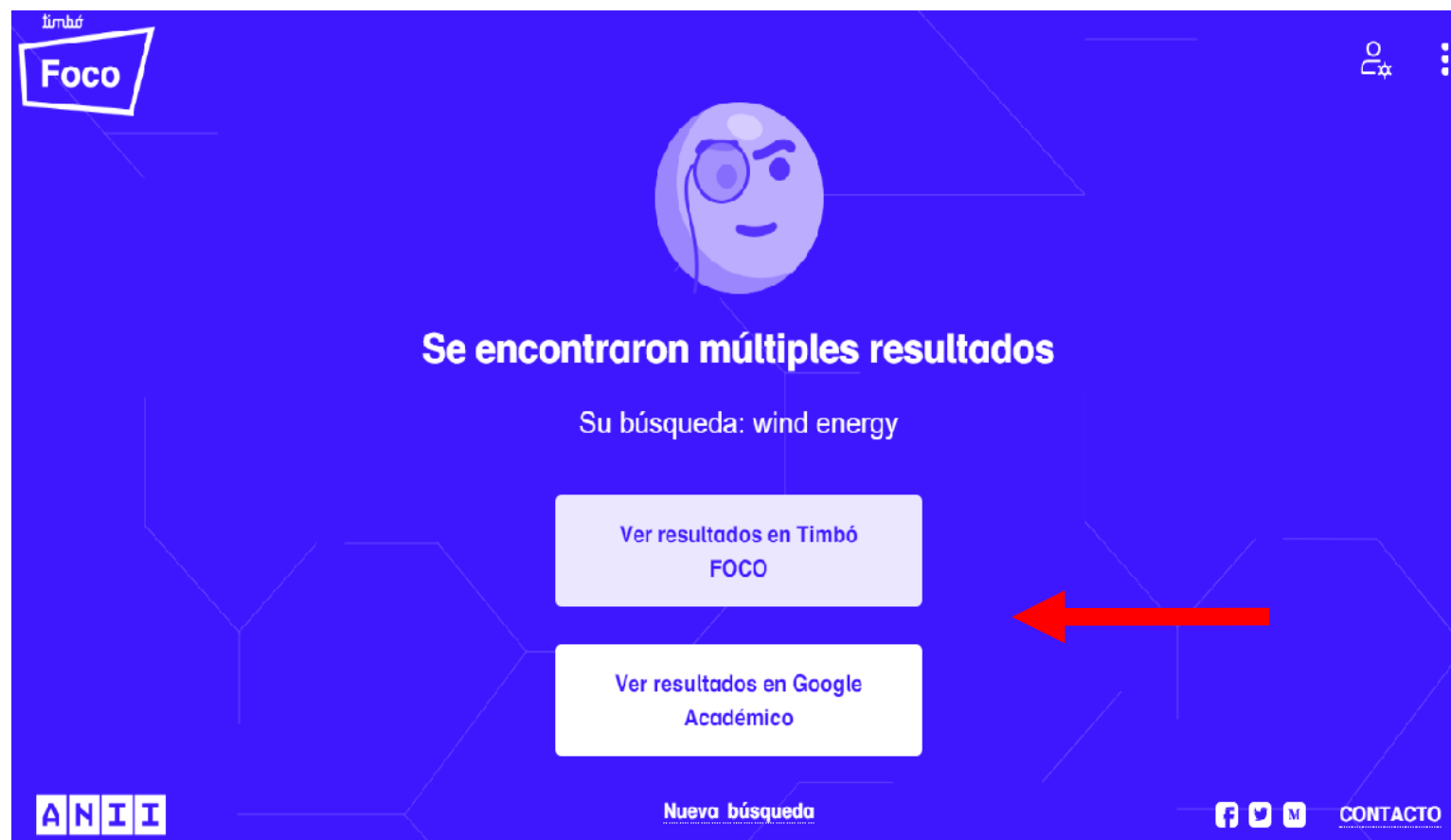
EQUIPAMIENTOJUY



Desde la página principal se puede buscar por título, autor, palabra clave, ISBN, DOI o URL



Los resultados de la búsqueda se pueden visualizar en Timbó y también en Google Académico.



The screenshot shows the Timbó search interface. At the top left, the 'timbó' logo is visible, and below it, a 'Foco' badge. In the top right corner, there are icons for user profile and a menu. The central area features a cartoon character with glasses and a search bar containing the text 'wind energy'. Below the search bar, the message 'Se encontraron múltiples resultados' is displayed. Underneath, the search query 'Su búsqueda: wind energy' is shown. Two buttons are provided: 'Ver resultados en Timbó FOCO' (highlighted in red) and 'Ver resultados en Google Académico'. A red arrow points to the 'Ver resultados en Timbó FOCO' button. The bottom of the page includes the ANII logo, a 'Nueva búsqueda' button, and social media icons for Facebook, Twitter, and Messenger, along with a 'CONTACTO' link.

timbó

Foco

Se encontraron múltiples resultados

Su búsqueda: wind energy

Ver resultados en Timbó  
FOCO

Ver resultados en Google  
Académico

ANII

Nueva búsqueda

f t M CONTACTO

# Se puede limitar los resultados obtenidos de acuerdo a diversos parámetros.

Limitar a

- Texto completo en vínculo
- Publicaciones académicas (arbitradas)
- Disponible en la Colección de Timbó

1212 Fecha de publicación 2020

Mostrar más

Opciones establecidas

Tipos de Recursos

- Todos los resultados
- Libros (1,531,149)
- Publicaciones académicas (1,093,238)
- Materiales de conferencias (104,477)
- Biografías (69,590)
- Revistas (50,419)

Mostrar más

Especialidad

Publicación










Editor

Idioma

Geografía

Proveedor de Contenidos



- [Acceso al Texto Completo](#)
2. A Methodology for the Economic Study of a **Wind Energy** Project  
-  In: 2019 International Conference of Computer Science and Renewable Energies (ICCSRE) Computer Science and Renewable Energies (ICCSRE), 2019 International Conference of. :1-4 Jul, 2019; IEEE  
Language: English, Base de datos: IEEE Xplore Digital Library
- Materias:** Bioengineering; Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Systems; Computing and Processing; Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas; Engineering Profession; Fields, Waves and Electromagnetics; General Topics for Engineers; Geoscience; Photonics and Electrooptics; Power, Energy and Industry Applications; Robotics and Control Systems; Signal Processing and Analysis; Transportation; Investment; Wind energy; Profitability; Integrated circuits; Finance; Turbines; present value; cash flows; net present value; investment; income; cost of energy; payback period; profitability; annual saving; life cycle cost
- Conferencia [Acceso al Texto Completo](#)
3. A Novel Robust ADRCControl Strategy of a PMSG Based **Wind Energy** Conversion System  
-  In: 2019 International Conference of Computer Science and Renewable Energies (ICCSRE) Computer Science and Renewable Energies (ICCSRE), 2019 International Conference of. :1-6 Jul, 2019; IEEE  
Language: English, Base de datos: IEEE Xplore Digital Library
- Materias:** Bioengineering; Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Systems; Computing and Processing; Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas; Engineering Profession; Fields, Waves and Electromagnetics; General Topics for Engineers; Geoscience; Photonics and Electrooptics; Power, Energy and Industry Applications; Robotics and Control Systems; Signal Processing and Analysis; Transportation; Stators; Torque; Wind turbines; Electromagnetics; Generators; PI control; Mathematical model; PMSG; Wind turbine; ADRC controller; PI controller; MPPT
- Conferencia [Acceso al Texto Completo](#)
4. Control Strategies for DFIG based on **Wind Energy** Conversion System using RST and Fuzzy Logic Controllers  
-  In: 2019 International Conference of Computer Science and Renewable Energies (ICCSRE) Computer Science and Renewable Energies (ICCSRE), 2019 International Conference of. :1-6 Jul, 2019; IEEE  
Language: English, Base de datos: IEEE Xplore Digital Library
- Materias:** Bioengineering; Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Systems; Computing and Processing; Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas; Engineering Profession; Fields, Waves and Electromagnetics; General Topics for Engineers; Geoscience; Photonics and Electrooptics; Power, Energy and Industry Applications; Robotics and Control Systems; Signal Processing and Analysis; Transportation; Doubly fed induction generators; Rotors; Fuzzy logic; Mathematical model; Wind turbines; Stators; Maximum power point trackers; WECS; MPPT; Vector Control; DFIG; Fuzzy logic controllers; RST
- Conferencia

# Para reducir la cantidad de resultados se desmarcan los ampliadores

The screenshot shows the Foco search engine interface. At the top left is the 'limbó' logo and a 'Foco' badge. The search bar contains 'wind energy' and a 'Buscar' button. Below the search bar are links for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda avanzada', and 'Historial de búsqueda'. On the right, there are options for 'Relevancia', 'Opciones de página', and 'Compartir'. The main content area shows search results for 'wind energy', including a snippet from the Salem Press Encyclopedia of Science and a list of related topics. A sidebar on the left, highlighted with a red box, contains filter options: 'Depurar los resultados', 'Búsqueda actual', 'Buscar todos mis términos de búsqueda:' (with 'wind energy' selected), 'Ampliadores' (with 'Buscar también dentro del texto completo de los artículos' and 'Aplicar especialidades equivalentes' checked), and 'Limitadores' (with 'Disponible en la Colección de Timbó' checked).

limbó

Búsqueda Foco Timbó

Palabra clave  Buscar

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 2,341,860

Relevancia Opciones de página Compartir


COMIENCE SU BÚSQUEDA

### Wind energy.

The energy of the wind was captured by humans as early as the fourth century b.c.e., when the Egyptians used wind to propel sailboats on the Nile... [más](#)

Salem Press Encyclopedia of Science

Otros temas: Wind resources



1. **Energy efficiency at wind power systems operating at time varying wind speed**

In: 2019 International Conference of Computer Science and Renewable **Energies** (ICCSRE) Computer Science and Renewable **Energies** (ICCSRE), 2019 International Conference of. :1-6 Jul, 2019; IEEE Language: English, Base de datos: IEEE Xplore Digital Library

Conferencia

**Materias:** Bioengineering; Communication, Networking and Broadcast Technologies; Components, Circuits, Devices and Systems; Computing and Processing; Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas; Engineering Profession; Fields, Waves and Electromagnetics; General Topics for Engineers; Geoscience; Photonics and Electrooptics; Power, **Energy** and Industry Applications; Robotics and Control Systems; Signal Processing and Analysis;



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

The screenshot displays the 'Colecciones de suscripción' (Subscription Collections) page on the Timbó website. The page features a grid of 12 collection tiles, each with a logo and name. The tiles are arranged in three columns and four rows. The top right corner includes a search bar and a 'Ingresar' (Login) button. The bottom left corner shows the ANII logo, and the bottom right corner has social media icons and a 'CONTACTO' (Contact) link.

Timbó  
Foco

Colecciones de suscripción

Ingresar

natureresearch

Science

WILEY Online Library

EBSCOhost

IOPscience | extra

Info Acceder

JSTOR

Walters Kluwer Health | Ovid

SAGE Publishing

ScienceDirect

Scopus

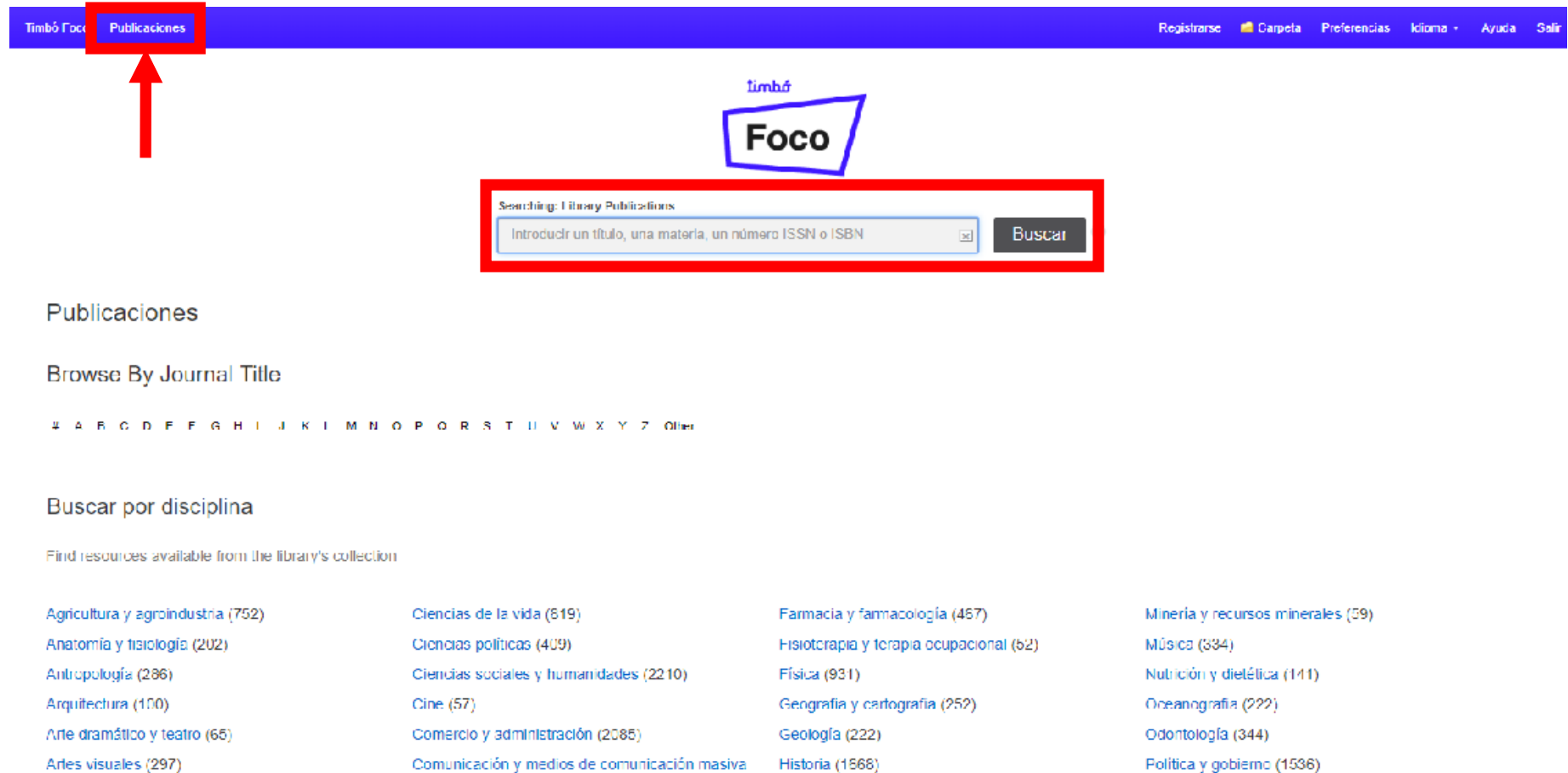
SpringerLink

ANII


CONTACTO

Los tutoriales de las colecciones suscriptas por Timbó para el área de la Ingeniería pueden consultarse en web de biblioteca: <https://eva.fing.edu.uy/mod/page/view.php?id=3466>

Si se quiere acceder a un título de revista hay que hacer clic en *Publicaciones* Los ejemplares se pueden buscar por título, tema, ISSN o ISBN o por disciplina.



The screenshot shows the website's navigation bar with the 'Publicaciones' menu item highlighted. Below the navigation bar is the 'Timbó Foco' logo. A search box is prominently displayed with a red border, containing the text 'Introducir un título, una materia, un número ISSN o ISBN' and a 'Buscar' button. Below the search box, the page is titled 'Publicaciones' and offers a 'Browse By Journal Title' section with an alphabetical index. A 'Buscar por disciplina' section follows, listing various academic disciplines with their respective counts.

Timbó Foco **Publicaciones** Registrarse  Carpeta Preferencias Idioma Ayuda Salir

timbó  
**Foco**

Searching: Library Publications  
Introducir un título, una materia, un número ISSN o ISBN

### Publicaciones

#### Browse By Journal Title

# A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Other

#### Buscar por disciplina

Find resources available from the library's collection

Agricultura y agroindustria (752)	Ciencias de la vida (619)	Farmacia y farmacología (457)	Minería y recursos minerales (39)
Anatomía y fisiología (202)	Ciencias políticas (409)	Fisioterapia y terapia ocupacional (62)	Música (334)
Antropología (286)	Ciencias sociales y humanidades (2210)	Física (931)	Nutrición y dietética (141)
Arquitectura (100)	Cine (57)	Geografía y cartografía (252)	Oceanografía (222)
Arte dramático y teatro (65)	Comercio y administración (2085)	Geología (222)	Odontología (344)
Artes visuales (297)	Comunicación y medios de comunicación masiva	Historia (1566)	Política y gobierno (1536)

Los artículos que están a texto completo se descargan desde el año y número de fascículo correspondiente.



## Chemical Engineering Journal

SUPPORTS OPEN ACCESS

Articles in press

Latest issue

Special issues

All issues

Sign in to set up alerts

### Volume 365

In progress (1 June 2019)

This issue is in progress but contains articles that are final and fully citable.

< Previous vol/issue

Next vol/issue >

#### Actions for selected articles

Select all / Deselect all



Download PDFs



Export citations



Show all article previews

#### Environmental Chemical Engineering



Research article • Full text access

Enhanced biogas production and biodegradation of phenanthrene in wastewater sludge treated anaerobic digestion reactors fitted with a bioelectrode system

Chaoba Lin, Ping Wu, Yongdi Liu, Jonathan W.C. Wong, ... Jun Zhou

Pages 1-9



Download PDF

Article preview ▾



Research article • Full text access

Efficient removal of uranium(VI) by layered double hydroxides supported nanoscale zero-valent iron: A combined experimental and spectroscopic studies

Shujun Yu, Xiangxue Wang, Yafeng Liu, Zhongshan Chen, ... Xiangke Wang

Pages 51-59



Download PDF

Article preview ▾

El texto completo en **PDF** se puede guardar, imprimir o exportar.

The screenshot shows a digital library interface. At the top, there is a blue navigation bar with links for "Lista de resultados", "Depurar búsqueda", "Descargar PDF", "Conectar", "Carpeta", and "Ayuda". Below this, the document title "The Democratization of Artificial Intelligence: One Library's Approach" is visible. The main content area displays the article's title, author "Thomas Finley", and the beginning of the text. On the left, a sidebar contains a "Foco" section, a "Registro detallado" section, and a "Texto completo en PDF" section with metadata: "Fuente: Information Technology & Libraries" and "Fecha: March 1, 2019". Below this is a "Dentro de esta obra" section with a table of contents:

▼ Contenidos del texto completo	
1 - 5   8 - 40	
Letter from the Editor.	1
Updates from the 201...	2
Who Will Use This an...	5
The Democratization ...	8

Below the table of contents are links for "Ilustraciones" and "Flija otro fascículo". On the right side of the document viewer, a vertical toolbar is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The toolbar contains icons for: a document with a checkmark, a printer, a mail icon, a folder, a document with a magnifying glass, a document with a right-pointing arrow, a document with a left-pointing arrow, a document with a double arrow, and a red plus sign.

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