

Tutorial: Jstor

Presentación Institucional del Departamento de Documentación y Biblioteca

Realización: Sección Información



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



En este tutorial se orienta en el uso de las herramientas de búsqueda disponibles en el portal de JSTOR que ofrece acceso a:

- un archivo interdisciplinario de revistas de alta calidad.
- colecciones de revistas Arts & Sciences I al X y Life Sciences. Ciencias: Ciencias de la vida, Ciencias Sociales, Humanidades

JSTOR permite buscar contenido en revistas, libros, otras fuentes e imágenes.

! If you are seeing issues with access, please contact JSTOR support.



Register

Log in

Browse

Workspace

Explore the world's knowledge, cultures, and ideas

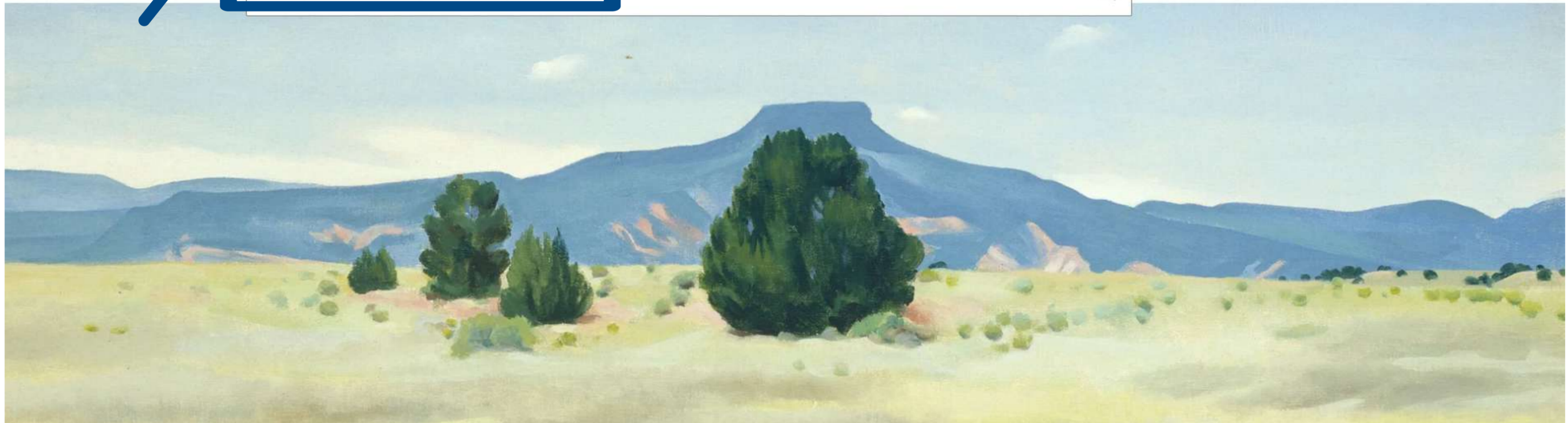


All Content

Images

Advanced Search

Search journals, books, images, and primary sources



Permite realizar **Búsqueda avanzada** a través de diversos campos utilizando los operadores booleanos OR, AND y NOT.

Advanced Search [Search Help](#)

All Content Images

Construct your search query

TERM(S)	FIELD
<input type="text"/>	All fields <input type="button" value="v"/>

BOOLEAN	TERM(S)	FIELD	<input type="button" value="x"/>
AND <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	All fields <input type="button" value="v"/>	

SELECT AN ACCESS TYPE

Content I can access

Narrow Results

ITEM TYPE

<input type="checkbox"/> Articles	<input type="checkbox"/> Research Reports
<input type="checkbox"/> Reviews	<input type="checkbox"/> Miscellaneous
<input type="checkbox"/> Books	

LANGUAGE

All Languages

PUBLICATION DATE

FROM TO

(yyyy or yyyy/mm or yyyy/mm/dd)

JOURNAL OR BOOK TITLE

ISBN

Se recomienda efectuar la búsqueda en inglés.

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:

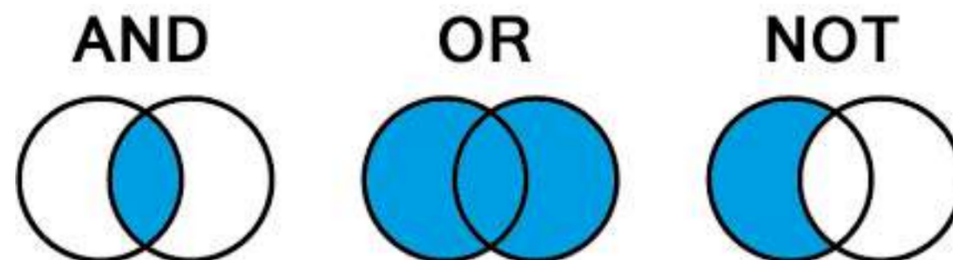
college OR university encontrará resultados que contengan college ó university

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.

Se usa CERCA o NEAR/x para buscar registros en los que los términos unidos por el operador aparezcan con una distancia entre ellos de un número específico de palabras. Reemplace la x por un número para especificar el número máximo de palabras que separan los términos.



Los resultados obtenidos se pueden descargar, guardar o citar así como refinar de acuerdo a distintos criterios que ofrece Jstor, como idioma, fecha y tipo de contenido.

The image shows a screenshot of the JSTOR website search results for the term "ENERGY". At the top left is the JSTOR logo. To its right are navigation tabs for "All Content" and "Images", and a link to "Advanced Search". Below these is a search bar containing the word "ENERGY" and a search icon. The main content area displays "1.114.247 results" and a "Sort by: Relevance" dropdown menu. Three search results are visible, each with a checkbox, a title, an author name, and a brief abstract. To the right of each result are three buttons: "Download", "Save", and "Cite". On the left side, a blue-bordered sidebar titled "SEARCH WITHIN RESULTS" contains various filters: a search box, "CONTENT TYPE" (with sub-sections for Academic content and Primary source content), "DATE", and "SUBJECT". A large blue arrow points from the left towards the sidebar.

JSTOR All Content Images [Advanced Search](#)

ENERGY

1.114.247 results

Sort by: Relevance

JOURNAL ARTICLE
Renewable Energy
Georgia Destouni, Harry Frank
Ambio, Vol. 39, Supplement 1. Special Report: Energy 2050 (2010), pp. 18-21
...renewable **energy** from the various **Energy** Committee projects and the Committee's **Energy** 2050 symposium, regarding **energy** from water and wind, bioenergy, and solar **energy**. **We further summarize the Energy** Committee's scenario estimates of future renew- able **energy** contributions to the global **energy** system, and other presentations given at the **Energy**...

JOURNAL ARTICLE
Energy Dependency and Energy Security: The Role of Energy Efficiency and Renewable Energy Sources
Ilhan Ozturk
The Pakistan Development Review, Vol. 52, No. 4, Papers and Proceedings: PART I The 29th Annual General Meeting and Conference of the Pakistan Society of Development Economists Islamabad, December 19 - 21, 2013 (Winter 2013), pp. 309-330
...**energy** resources with various technological and strategic practices in the most efficient way possible are necessary in order to improve **energy** security and reduce dependence on foreign **energy** sources. **Energy** efficiency and renewable **energy** sources stand out as an important issues especially regarding **energy** supply security, reducing foreign **energy**...

JOURNAL ARTICLE
National Policies to Promote Renewable Energy
Mohamed T. El-Ashry
Daedalus, Vol. 141, No. 2, The Alternative Energy Future, vol. 1 (Spring 2012), pp. 105-110

SEARCH WITHIN RESULTS

CONTENT TYPE

Academic content:

- Journals (911,855)
- Book Chapters (21,632)
- Research Reports (58,108)

Primary source content:

- Serials (92,344)
- Documents (17,883)
- Books (6739)
- Images (5023)
- Video (358)
- Audio (305)

DATE

SUBJECT

Find a subject

- African American Studies (3555)
- African Studies (8997)
- Agriculture (4648)

Desde la pestaña *navegar* se puede buscar por temas, revistas y libros y desde *Registro* crearse una cuenta para poder salvar búsquedas y alertas.



Si tiene problemas con el acceso, [Por favor, póngase en contacto con el soporte de JSTOR.](#)

Registro Acceso

Todo el contenido Imágenes Búsqueda avanzada

JSTOR ENERGY

Refinar resultados

BUSCAR DENTRO DE LOS ...

TIPO DE CONTENIDO

Contenido académico:

- Revistas (911,855)
- Capítulos de libros (21,632)
- Informes de investigación (58,108)

1.114.247 resultados

Ordenar por: Relevancia

ARTÍCULO DE REVISTA

Energía renovable

Georgia Destouni, Harry Frank

Ambio, vol. 39, suplemento 1. Informe especial: Energía 2050 (2010), págs. 18-21

... **energía** renovable de los diversos proyectos del Comité **de Energía** y del simposio **Energía 2050 del Comité**, en **relación con la energía** hídrica y eólica, la bioenergía y **la energía solar**. **Además, resumimos las estimaciones de escenarios del Comité de Energía sobre las futuras contribuciones de las energías** renovables al sistema **energético** mundial, así como otras presentaciones realizadas en el **simposio de Energía** ...

Descargar

Ahorrar

Citar

Navegar

Espacio de trabajo

Por tema

Revistas y libros

Por título

Revistas y libros

ayuda de búsqueda

Editores

Colecciones

Imágenes

Al abrir una búsqueda se despliegan todos los datos, se lo puede citar, compartir, descargar y visualizar previamente. Sugiere, además, textos relacionados.

The image shows a JSTOR search result page for the article "Energía renovable" by Georgia Destouni and Harry Frank. The page includes a search bar at the top with "ENERGY" entered, and navigation options like "Registro" and "Acceso". The article details are displayed, including the journal "Ambio", volume 39, supplement 1, pages 18-21 (4 pages), and the URL <https://www.jstor.org/stable/40801586>. The left sidebar contains a menu with options: "Acerca de este número", "Abstracto", "Buscar coincidencias (115)", "Referencias", and "Citado por (3)". The top right of the article page features a Springer logo and a set of action buttons: "Citar", "Compartir", "Ahorrar", and "Descargar". Below the article title, the citation information is shown: "AMBIO (2010) 39:18-21" and "DOI 10.1007/s13280-010-0059-7". The article title "Renewable Energy" and authors "Georgia Destouni, Harry Frank" are also visible. The bottom of the page shows related articles, such as "Políticas nacionales para promover las energías renovables" by Mohamed T. El-Ashry and "Dependencia energética y seguridad energética: el papel de la eficiencia energética y las fuentes de energía renovables" by Ilhan Öztürk.

Una vez registrado el usuario puede acceder a su espacio de trabajo que permite guardar imágenes, organizar elementos, exportar presentaciones, listas de referencias y /o compartir enlaces.

 [Todo el contenido](#) [Imágenes](#) [Búsqueda avanzada](#) [Registro](#) [Acceso](#)

Busque en revistas, libros, imágenes y fuentes primarias

Navegar [Espacio de trabajo](#)

Si tiene problemas con el acceso, Por favor, póngase en contacto con el soporte de JSTOR.

Organiza tu investigación con Workspace

Guarda los materiales que encuentres y organiza tu trabajo fácilmente.
Inicia sesión o regístrate para empezar.

[Acceso](#) ¿No tienes una cuenta? [Registro](#)



Guarda imágenes y artículos para volver a consultarlos



Organiza tus elementos guardados con carpetas



Exportar presentaciones, listas de referencias o compartir un enlace



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



o llamar a los teléfonos
2714 2714 interno 10233

