

UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

# BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN

## MÁSTER EN GESTIÓN DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

BIBLIOTECAS DEL CAMPUS DE ÁVILA

BIPA@USAL.ES

# OBJETIVOS

Identificar, buscar, seleccionar, analizar, evaluar, organizar y utilizar información científica

Vida académica

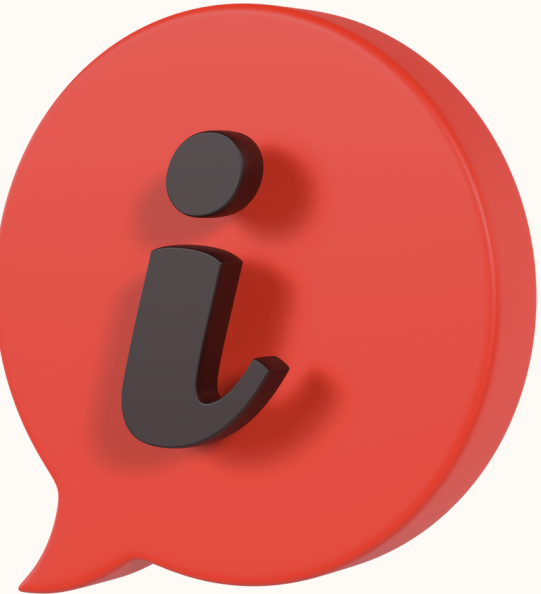
- Base formación
- Elaboración trabajos académicos. TFM

Vida profesional

- Seguir aprendiendo
- Mantenerse actualizado

# SESIONES FORMATIVAS

1. Búsqueda de información científica
  - ¿Qué? Información acreditada
  - ¿Cómo? Búsqueda bibliográfica
  - ¿Dónde? Recursos de información USAL
  
2. Gestión de la información
  - Citar y referenciar
  - Estilos bibliográficos
  - Gestores bibliográficos



# 1. BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

Búsqueda bibliográfica: “Conjunto de procedimientos manuales, automáticos e intelectuales encaminados a localizar, seleccionar y recuperar aquellas referencias o documentos que responden a nuestro tema de interés”

- Paso previo a cualquier investigación
- Documentar nuestros trabajos



# ¿QUÉ?

Información científica acreditada. Aquella que ha sido seleccionada y revisada antes de su publicación.



# ¿CÓMO? ETAPAS DE LA BÚSQUEDA

Formulación de la pregunta

Selección de la fuente

Ecuación de búsqueda

Realización de la búsqueda

Evaluación de los resultados

## FORMULAR LA PREGUNTA DE BÚSQUEDA

- Definir en frases cortas el perfil de la búsqueda: “Los desafíos de la transición energética desde la perspectiva de la economía geopolítica”
- Resaltar los conceptos significativos y tener en cuenta las diversas formas de expresarlos (sinónimos, variantes, otros idiomas): **transición verde, transición justa, energy transition; geopolitics, economy...**



## **SELECCIONAR LA FUENTE**

- **En función del tema** (bases de datos y repositorios multidisciplinares, especializadas...)
- **En función de la disponibilidad** (suscripciones de nuestra institución)

\*No limitar la búsqueda a una única fuente

# ENUNCIAR LA ECUACIÓN DE BÚSQUEDA

## Conocer el lenguaje documental

- Tipos de búsqueda
- Campos
- Operadores
- Límites

Engineering Database

Búsqueda básica    Búsqueda avanzada    Publicaciones    |    Cambiar bases de datos

Introducir términos de búsqueda... Search icon

Texto completo     Excluir fuentes por cable

Consejos de búsqueda

This database provides unmatched discipline-specific coverage spanning thousands of publications, many in full text.

Ver lista de títulos

Materias tratadas

- Aircraft design and engineering
- Arctic and tropical engineering
- Automotive design and engineering
- Bridges and tunnels
- Buildings, towers and tanks
- Civil engineering for air and space transportation
- Coastal and offshore structures
- Construction materials
- Design and properties of substructures
- Earthmoving and construction machinery

Más información sobre la publicación ▾

También parte de

Engineering Database también puede buscarse como parte de:

- ProQuest Central Info icon

¿Desea obtener más información?

Pruebe una de estas opciones:

- Buscar en línea [Ayuda](#).
- Descubrir respuestas a preguntas frecuentes del centro de asistencia de productos de ProQuest.
- Contacte con el servicio de [Asistencia](#) para obtener más ayuda.

# TIPOS Y CAMPOS DE BÚSQUEDA

Meteorological & Geoastrophysical Abstracts

Búsqueda básica   Búsqueda avanzada | Cambiar bases de datos

Introducir términos de búsqueda... 

Evaluado por expertos  Búsquedas recientes Consejos de búsqueda

Meteorological & Geoastrophysical Abstracts

Búsqueda avanzada Línea de comandos Búsquedas recientes Tesoro Códigos de campo Consejos de búsqueda 

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

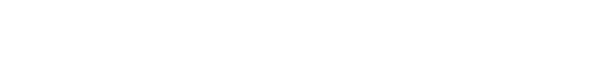
AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

AND  en  Cualquier campo

Meteorological and Geoastrophysical Terms

Términos de búsqueda:   Buscar  Borrar

Contiene palabra(s)  Comienza por (introduzca al menos 2 caracteres)

Examinar términos:  All 0-9 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

Con el tesoro:

- Introduzca un término para buscar las coincidencias en el tesoro o examine el tesoro para encontrar un término.

# OPERADORES BOOLEANOS

AND / Y = deben cumplirse todos los criterios de búsqueda y lo utilizaremos para reducir y especificar la búsqueda: energía AND economía

OR / O = basta con se cumpla alguna de las condiciones, para ampliar la búsqueda: transición energética OR transición verde OR transición justa

NOT / NO = para excluir un término: hidrógeno NOT verde



## OTROS OPERADORES

- **Proximidad**

Near/X: energy Near/5 strategy

- **Truncamientos**

energ\* = energía, energy, energetic, energetical...

\*energ= bioenergía, bioenergy, bioenergetic, equienergetic

- **Comillas**

“transición energética”

# CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN

- Períodos cronológicos
- Tipología documental
- Idiomas
- Acceso abierto



# EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

Si los resultados obtenidos no son los esperados, por exceso o por defecto, reformular la búsqueda.

Muchos:

- Limitar los resultados por fecha, idioma, tipo de publicación, acceso abierto...
- Usar términos más específicos
- Añadir más términos y combinar con el operador AND
- Buscar en campos específicos

Pocos:

- Emplear términos más genéricos
- Añadir sinónimos o términos relacionados y combinar con el operador OR
- Utilizar truncamientos
- Ampliar la búsqueda a todos los campos

## ELEGIR Y REUNIR REFERENCIAS Y DOCUMENTOS

- Recopilar y conservar, de forma ordenada y sistemática, las referencias bibliográficas de los resultados satisfactorios
- Gestores bibliográficos



# GUARDAR BÚSQUEDAS Y CREAR ALERTAS

 Guardar consulta

## Configuraciones de la notificación

Recibirá notificaciones de correo electrónico cuando se realizó una actualización a la consulta.

Configurar dónde desea recibir las notificaciones de correo electrónico:

Correo electrónico

\* avchelo@usal.es

CERRAR

GUARDAR CONSULTA

# RECURSOS DE INFORMACIÓN DE BIBLIOTECAS USAL

<https://bibliotecas.usal.es>

The screenshot shows the official website of the University of Salamanca's Library. At the top left is the logo of the University of Salamanca and the text 'Servicio de Bibliotecas'. The top navigation bar includes links for 'CONÓCENOS', 'BUSCA Y ENCUENTRA' (which is highlighted with a blue box), 'SERVICIOS', 'INVESTIGA Y PUBLICA', 'ESTUDIA Y APRENDE', and 'BIBLIOTECA COMPROMETIDA'. Below the navigation is a large banner image of a library interior with the text 'UNIVERSIDAD DE SALAMANCA de Bibliotecas'. On the left side of the banner, there is a sidebar with links to 'RECURSOS ELECTRÓNICOS' (Bases de datos, Revistas electrónicas, Libros electrónicos), 'BUSCADOR BRUMARIO', 'REPOSITORIO INSTITUCIONAL GREDOS', 'PORTAL DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA', and 'PLATAFORMA CIELO'. At the bottom of the page is a dark footer bar with a search input field containing 'Busca en Brumario', a 'BUSCAR' button with a magnifying glass icon, and a 'MI CUENTA' button.

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA  
Servicio de Bibliotecas

CONÓCENOS BUSCA Y ENCUENTRA SERVICIOS INVESTIGA Y PUBLICA ESTUDIA Y APRENDE BIBLIOTECA COMPROMETIDA

RECURSOS ELECTRÓNICOS

- Bases de datos
- Revistas electrónicas
- Libros electrónicos

BUSCADOR BRUMARIO

REPOSITORIO INSTITUCIONAL GREDOS

PORTAL DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

PLATAFORMA CIELO

Busca en Brumario  Q BUSCAR MI CUENTA

DESTACADOS

# RECURSOS DE INFORMACIÓN USAL

Colección en papel

- 1.200.000 monografías
- 50.000 títulos abiertos de revistas

Colección electrónica <https://bibliotecas.usal.es/busca-y-encuentra/recursos/>

- 207 bases de datos
- 80.000 revistas electrónicas
- 500.000 libros electrónicos



# CÓMO ACCEDER A LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS USAL

The screenshot shows the official website of the University of Salamanca's Library (Servicio de Bibliotecas). The header features the university's logo (a stylized 'B' in red and black) and the text 'UNIVERSIDAD DE SALAMANCA' and 'Servicio de Bibliotecas'. Below the header is a navigation bar with links: 'CONÓCENOS', 'BUSCA Y ENCUENTRA' (which is underlined), 'SERVICIOS', 'INVESTIGA Y PUBLICA', and 'ESTUDIA Y APRENDE'. A large banner below the navigation bar contains the text 'BASES DE DATOS | REVISTAS ELECTRÓNICAS | LIBROS ELECTRÓNICOS'. The main content area is titled 'BASES DE DATOS' and includes a sub-section titled 'Cómo acceder a los recursos' with a 'id VSAL' icon. The text explains that to access electronic resources from outside the university campus, users must log in using their idUSAL identification, which simplifies the process by requiring only the name and institutional email password.

VNiVERSiDAD D SALAMANCA  
Servicio de  
Bibliotecas

CONÓCENOS ▾ BUSCA Y ENCUENTRA ▾ SERVICIOS ▾ INVESTIGA Y PUBLICA ▾ ESTUDIA Y APRENDE

BASES DE DATOS | REVISTAS ELECTRÓNICAS | LIBROS ELECTRÓNICOS

## BASES DE DATOS

 Cómo acceder a los recursos

Para consultar los recursos electrónicos de la Universidad de Salamanca (USAL) desde fuera de los campus universitarios, debe acceder a través de los enlaces proporcionados en el directorio de recursos del portal de Bibliotecas USAL. Se solicitará su identificación idUSAL. Este sistema simplifica el proceso, requiriendo únicamente el nombre de usuario y la contraseña del correo electrónico institucional de la USAL.

# DÓNDE BUSCAR LIBROS

En el buscador BRUMARIO <http://brumario.usal.es/>

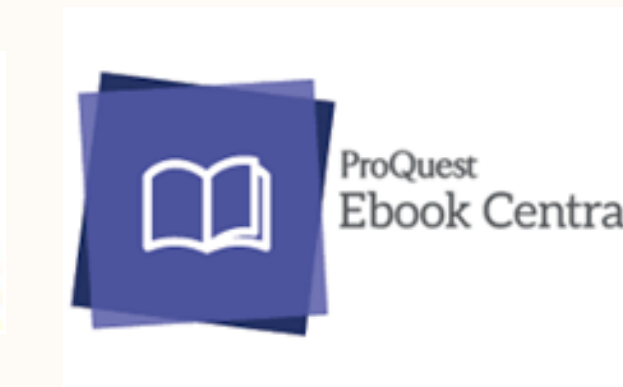
En CIELO, selección de libros electrónicos, fundamentalmente en español  
<https://cielo.usal.es/>

En las plataformas A-Z de libros electrónicos <https://bibliotecas.usal.es/busca-y-encuentra/libros-electronicos/>

**SPRINGER NATURE**



**ELSEVIER ScienceDirect**



 **WILEY**   
**ONLINE LIBRARY**

  
**e-libro**  
**catedra**

# DÓNDE BUSCAR TÍTULOS DE REVISTAS

En el catálogo Brumario <http://brumario.usal.es/>



En las plataformas de revistas electrónicas

<https://bibliotecas.usal.es/busca-y-encuentra/revistas-electronicas/>



# DÓNDE BUSCAR ARTÍCULOS DE REVISTAS

En el catálogo Brumario <http://brumario.usal.es/>

Bases de datos suscritas por la USAL

<https://bibliotecas.usal.es/busca-y-encuentra/bases-de-datos/>

\*Atención: Para consultar las bases de datos (todos los recursos electrónicos) desde fuera de la universidad es necesario acceder desde los enlaces del portal de Bibliotecas USAL e identificarse a través de idUSAL.



# BASES DE DATOS SUSCRITAS USAL

Generales

WEB OF SCIENCE™

Scopus



Academic Search Complete

ProQuest®

ÍnDICES  
CSIC

Especializadas

Engineering Database

GeoRef

IEEE Xplore®  
Digital Library

Environmental Science Database

Business Source®  
Complete  
Powered by EBSCOhost®

# DÓNDE BUSCAR OTRO TIPO DE DOCUMENTOS EN BASES DE DATOS SUSCRITAS USAL

- Normas técnicas
- Legislación
- Patentes



# DÓNDE BUSCAR TESIS Y TRABAJOS ACADÉMICOS USAL

GREDOS, repositorio documental de la Universidad de Salamanca  
<https://gredos.usal.es/>

Repositorio Documental

**GREDOS**

GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

---

Búsquedas

**LISTAR**

**Todo Gredos**

Comunidades y Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Materias

Títulos

**MI CUENTA**

Acceder

Registro

**ESTADÍSTICAS**

Visitas totales:  
**3775775**

---

**Gredos Principal**

## COMUNIDADES

El sistema de Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca (GREDOS) ofrece la consulta en línea de documentos digitales con contenidos históricos, científicos, didácticos e institucionales. La Universidad de Salamanca difunde en acceso abierto a través de GREDOS colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos.

**ARCHIVO INSTITUCIONAL**

Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca

**BIBLIOTECA DIGITAL**

Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.

**REPOSITORIO CIENTÍFICO**

Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca

**REPOSITORIO DOCENTE**

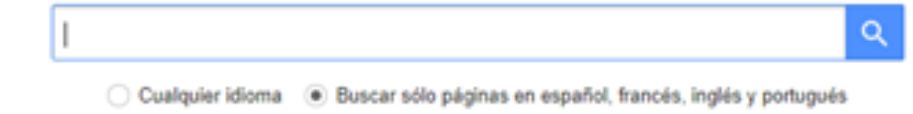
Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras

El Repositorio Institucional de la Universidad de Salamanca se difunde en:

# RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LIBRE ACCESO

Buscadores especializados

Google Académico



Tesis y trabajos académicos

Dialnet

NDLTD Networked Digital Library of Theses and Dissertations

 RECOLECTA  
RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA  
Desarrollado por FECYT

 TDR Tesis Doctorales en Red

Patentes

 INVENES

Espacenet  
Patent search

 PATENTSCOPE

 Oficina Española de Patentes y Marcas

 European Patent Office

 OMPI  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

\*Atención: si te interesa un documento que no tiene nuestra universidad, el servicio de préstamo inter-bibliotecario puede solicitarlo a otras bibliotecas

<https://bibliotecas.usal.es/servicios/prestamo/interbibliotecario/>

The screenshot shows the official website of the University of Salamanca's library. At the top left is the logo 'UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Servicio de Bibliotecas'. The top navigation bar includes links for 'CONÓCENOS', 'BUSCA Y ENCUENTRA', 'SERVICIOS' (which is underlined), 'INVESTIGA Y PUBLICA', 'ESTUDIA Y APRENDE', and 'BIBLIOTECA COMPROMETIDA'. Below the navigation is a banner with the text 'PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO' over a background image of library shelves. The main content area begins with a paragraph about the service, followed by sections for 'Miembros de la Universidad de Salamanca' and 'Cuánto cuesta:'.

El préstamo interbibliotecario es el servicio que ofrece la Universidad de Salamanca para dar acceso a obras o documentos que no se encuentran en nuestra red de bibliotecas, pero sí en otras bibliotecas con las que se desarrollan convenios de intercambio.

Miembros de la Universidad de Salamanca

- *Cómo se solicita:* a través de formulario electrónico
- *Qué se puede solicitar:* Cualquier documento (libro, artículo de revista) que no se encuentre en el sistema bibliotecario de la USAL, tanto colecciones en papel como electrónicas. El bibliotecario personal de la USAL busca ese documento en otras bibliotecas y solicita el envío de una copia o del original en préstamo. La USAL solo solicita préstamos de libros a bibliotecas de la Unión Europea y países asociados.
- *Cuánto cuesta:*
  - Copias en PDF de artículos y capítulos de libros servidos por bibliotecas españolas: gratis (salvo excepciones de las que se avisará al solicitante).
  - Préstamo de libros servidos por las bibliotecas universitarias de Burgos, León o Valladolid, o por bibliotecas públicas: gratis.
  - Préstamo de libros servidos por el resto de bibliotecas de España o la Unión Europea: 8,00 euros.



# ¿PREGUNTAS?

# PRÁCTICA EN BRUMARIO [HTTPS://BRUMARIO.USAL.ES/](https://brumario.usal.es/)

NUEVA  
BÚSQUEDA

BÚSQUEDA  
DE REVISTAS

BASES DE  
DATOS A/Z

SOLICITUD DE  
PRÉSTAMO  
INTERBIBLIOTECARIO

CIELO

AYUDA

...

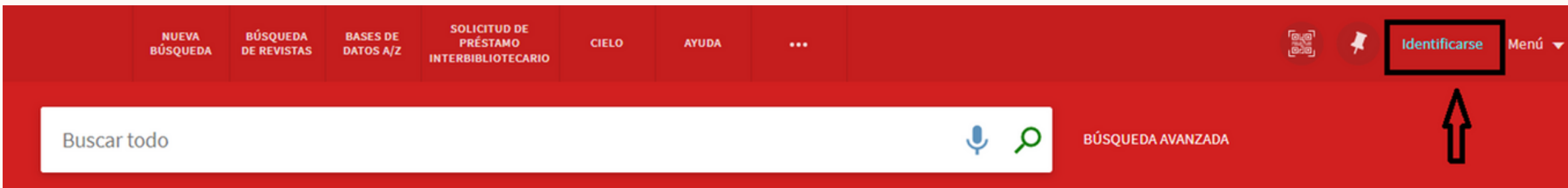
Buscar todo

BRUMARIO es el buscador de la Biblioteca de la Universidad de Salamanca. Con una única búsqueda podrás buscar en toda la colección impresa y electrónica de la Universidad de Salamanca, así como acceder al texto completo de un gran número de documentos electrónicos. Si te **identificas** como usuario de la Universidad de Salamanca podrás además:

- Conocer las condiciones de préstamo que se aplican a cada ejemplar
- Acceder a tu registro de usuario para comprobar y renovar tus préstamos
- Acceder al texto completo de los recursos electrónicos suscritos por la USAL
- Reservar libros
- Crear listas de favoritos
- Exportar citas a gestores de referencias
- ... y más

AYUDA

# IDENTIFICARSE



This screenshot shows the idUSAL login form. It features a logo with 'id VSAL'. There are two input fields: one for 'id USAL' containing '@usal.es' and another for 'Contraseña'. Below the fields is a red 'ACEPTAR' button. At the bottom, there are two links: '¿Olvidó su usuario o contraseña?' and '¿Qué es idUSAL?'. The background of this window has a faint watermark of a person holding a book.

# BUSCAR

 VNIVERSiDAD DE SALAMANCA

NUEVA BÚSQUEDA BÚSQUEDA DE REVISTAS BASES DE DATOS A/Z SOLICITUD DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO CIELO AYUDA ...

geopolitic\* AND ("transicion energetica" OR "energy transition") X / Todo micrófono lupa

Iniciar sesión para completar los resultados y solicitar ítems Identificarse X DESCARTAR

Filtrar los resultados 0 seleccionado PÁGINA 1 1-10 de 647 Resultados Personalizar

Expandir mis resultados

Ordenar por Relevancia

Tipo de recurso

Idioma

Fecha de creación

Materia

Autor/Creador

Título de la revista

Disponibilidad

Colección

1 ARTÍCULO [La transición energética en disputa: del tablero geopolítico a la dimensión societal](#) Kazimierski, Martin Ariel Revista de estudios marítimos y sociales, 2021, Vol.14 (18), p.91-120 ...

2 LIBRO [The Geopolitics of the Global Energy Transition](#) Hafner, Manfred ; Hafner, Manfred. editor. ; Tagliapietra, Simone. editor. Springer Nature 2020, Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2020. ...

3 ARTÍCULO [Geopolítica de la Transformación Energética Global y Dinámicas Territoriales de la Transición Energética en Sudamérica](#) Guerrero, Ana Lía Ambiente & sociedad, 2021-01, Vol.24 ...

# REGISTRO BIBLIOGRÁFICO Y ACCESO AL TEXTO COMPLETO

LIBRO  
**The Geopolitics of the Global Energy Transition**  
Hafner, Manfred ; Hafner, Manfred. editor. ; Tagliapietra, Simone. editor.  
Springer Nature 2020, Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2020.

🔗 Disponible en línea >  
≡ Capítulos de este libro >

SUBIR  
ENVIAR A Enviar a \_\_\_\_\_

TEXTO COMPLETO QR EXPORTAR BIBTEX EXPORTAR RIS (MENDELEY) EASYBIB ENDNOTE REFWORKS ENLACE PERMANENTE IMPRIMIR

DETALLES CITA CORREO ELECTRÓNICO

ETIQUETAS  
ENLACES

Texto completo \_\_\_\_\_  
Texto completo disponible

DOAB Directory of Open Access Books  
SpringerLink Open Access eBooks

Detalles \_\_\_\_\_

Autor/a Hafner, Manfred >  
Título The Geopolitics of the Global Energy Transition  
Mención de responsabilidad edited by Manfred Hafner, Simone Tagliapietra.  
Edición 1st ed. 2020.  
Datos de publicación Springer Nature 2020

# BÚSQUEDA DE REVISTA

 VNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

NUEVA  
BÚSQUEDA

**BÚSQUEDA  
DE REVISTAS**

BASES DE  
DATOS A/Z

SOLICITUD DE  
PRÉSTAMO  
INTERBIBLIOTECARIO

CIELO

AYUDA

...

Búsqueda de revistas ENERGY ECONOMICS x 

Iniciar sesión para completar los resultados y solicitar ítems  Identificarse |  DESCARTAR

Filtrar los resultados

Ordenar por Relevancia ▾

Disponibilidad ▾

Publicaciones periódicas por categoría

- > Arte , arquitectura y artes aplicadas
- > Ciencias de la salud y biológicas
- > Ciencias de la tierra y ambientales
- > Ciencias físicas y matemáticas
- > Ciencias sociales

PÁGINA 1 1-10 de 19 Resultados ▾

1		REVISTA <b>Energy economics (Online)</b> Guildford, U.K. : IPC Science and Technology, 1979-  REVISADA POR PARES  Disponible en línea >	"			...
2		REVISTA <b>Resource and energy economics (Online)</b> [Amsterdam] : Elsevier Science, ©1993-  REVISADA POR PARES  Disponible en línea >	"			...
3		REVISTA <b>Surrey energy economics report series</b> Surrey Energy Economics Centre, SEEC  Disponible en línea >	"			...

# PRÁCTICA WEB OF SCIENCE

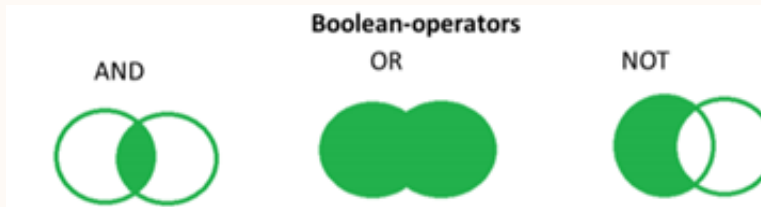
<https://bibliotecas.usal.es/directorio/web-of-science-wos-fecyt/>

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are logos for the Government of Spain, Ministerio de Ciencia e Innovación, and FECYT (Innovación). Below that is a black bar with the Clarivate logo. The main navigation menu includes 'Web of Science™', 'Búsqueda inteligente', 'Búsqueda avanzada' (which is underlined), and 'Research Assistant'. On the left, there's a vertical sidebar with icons for 'MENÚ', 'BÚSQUEDA', 'TIEMPO', 'USUARIOS', and 'NOTIFICACIONES'. The search interface features two tabs: 'DOCUMENTOS' (selected) and 'INVESTIGADORES'. A search bar at the top says 'Buscar en: Todas las bases de datos' and 'Colecciones: All'. Below it are three rows of search fields. Each row contains a dropdown menu ('Tema') and a text input field ('Ejemplo: oil spill\* mediterranean'). The first row has an 'And' operator. The second and third rows have 'And' operators preceded by purple square icons. At the bottom, there are buttons for '+ Añadir fila', '+ Añadir intervalo de fechas', 'X Borrar', and a large purple 'Buscar' button.

# REGLAS DE BÚSQUEDA BÁSICA

- No se distingue mayúsculas / minúsculas
- Buscar siempre en inglés
- El campo predeterminado es tema (título, abstract y palabras clave)
- Operadores booleanos:

-AND



-OR

-NOT

- Operadores de proximidad:

-NEAR/X



-SAME

- Truncamientos:

-Asterisco (\*), puede ser derecho, izquierdo o ambos

-Interrogación

- Comillas

\*virus\* = circovirus, herpesvirus, coronaviruses, coronavirusdisease....

# BÚSQUEDA TEMÁTICA DE DOCUMENTOS

DOCUMENTS      RESEARCHERS

Search in: All Databases ▾   Collections: All ▾

DOCUMENTS   CITED REFERENCES

Topic ▾   Example: oil spill\* mediterranean  
("energy transition" OR "just transition" OR "green energy transition") AND geopolitic\* X

+ Add row   + Add date range   Advanced search   x Clear   Q Search

Buscar > Refinar resultados para ("energy transition" OR "just transition" OR "green ...

## 581 resultados de Todas las bases de datos para:

("energy transition" OR "just transition" OR "green energy transition") AND geopolitic\* (Tema)

Copiar enlace de consulta

+ Añadir palabras clave Añadir palabras clave rápidamente: < + energy transition + geopolitical risk + renewable energy transition + geopolitical conflicts + energy cc >

Afinado por: NOT Base de datos: Research Commons X Borrar todo

581 documentos

Puede que también le guste...

Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

Refinar resultados

Exportar Refinar

Buscar en el tema...

Filtros rápidos

- Highly Cited Papers 24
- Hot Papers 1
- artículo de revisión 45
- Acceso abierto 301

Base de datos

- Web of Science Core Collection 517
- Current Contents Connect 357
- ProQuest™ Dissertations & Theses Cita... 44
- MEDLINE® 28
- Grants Index 13

Ver todo >

Años de publicación

- 2026 1
- 2025 154
- 2024 147
- 2023 105
- 2022 73

Ver todo >

0/581 Añadir a la lista de registros marcados Exportar Ordenar por Citas: mayor n...

1 de 12 >

- 1 Web of Science Core Collection **The renewable energy role in the global energy Transformations** 716 Citas 110 Referencias
- Hassan, Q; Viktor, P; (...) Jaszczur, M Mar 2024 | RENEWABLE ENERGY FOCUS ▾ 48 In a comprehensive analysis of the global transition towards renewable energy, the study revealed significant disparities in adoption rates and technological advancements across nations, while also underscoring the potential for an extensive shift in energy paradigms. Utilizing data from the renewable energy map scenario, findings indicate that n ... Mostrar más ▾
- Texto completo en la editorial ... Registros relacionados

- 2 Web of Science Core Collection **The Role of Green and Blue Hydrogen in the Energy Transition-A Technological and Geopolitical Perspective** 509 Citas 117 Referencias
- Noussan, M; Raimondi, PP; (...) Hafner, M Jan 2021 | SUSTAINABILITY ▾ 13 (1) Hydrogen is currently enjoying a renewed and widespread momentum in many national and international climate strategies. This review paper is focused on analysing the challenges and opportunities that are related to green and blue hydrogen, which are at the basis of different perspectives of a potential hydrogen society. While many governments and p ... Mostrar más ▾
- Texto completo gratuito de la editorial ... Registros relacionados

- 3 Web of Science Core Collection **Renewable energy and geopolitics: A review** 476 Citas 201 Referencias
- Vakulchuk, R; Overland, I and Scholten, D Apr 2020 | RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS ▾ 122 This article reviews the literature on the geopolitics of renewable energy. It finds that while the roots of this literature can be traced back to the 1970s and 1980s, most of it has been published from 2010 onwards. The following aggregate conclusions are extracted from the literature: renewable energy has many advantages over fossil fuels for internati ... Mostrar más ▾



## The renewable energy role in the global energy Transformations

By

[Are you this author?](#)

Hassan, Q (Hassan, Qusay) [1]; Viktor, P (Viktor, Patrik) [2]; Al-Musawi, T J (Al-Musawi, Tariq J.) [3]; Ali, BM (Ali, Bashar Mahmood) [4]; Algburi, S (Algburi, Sameer) [5]; Alzoubi, HM (Alzoubi, Haitham M.) [6], [7]; Al-Jiboory, AK (Al-Jiboory, Ali Khudhair) [1]; Sameen, AZ (Sameen, Aws Zuhair) [8]; Salman, HM (Salman, Hayder M.) [9]; Jaszczur, M (Jaszczur, Marek) [10]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source

RENEWABLE ENERGY FOCUS ▾

Volume: 48

DOI: 10.1016/j.ref.2024.100545

Article Number

100545

Published

MAR 2024

Early Access

FEB 2024

Indexed

2024-04-01

Document Type

Article

Jump to

[↓ Enriched Cited References](#)

Abstract

In a comprehensive analysis of the global transition towards renewable energy, the study revealed significant disparities in adoption rates and technological advancements across nations, while also underscoring the potential for an extensive shift in energy paradigms. Utilizing data from the renewable energy map scenario, findings indicate that renewable energy sources could command up to two-thirds of the global primary energy supply by 2050, a stark contrast to the modest 24% contribution predicted by the reference scenario. European Union countries, particularly Denmark and Germany, emerge as frontrunners in this transition, with impressive wind energy integrations and overall renewable mixes. In Asia, rapid strides are evident with countries such as China and India demonstrating an annual growth rate surpassing 30% in solar and wind sectors. The Americas, represented robustly by the United States, Canada, and Brazil, highlight a diverse renewable integration, each varying in their contributions. Meanwhile, Middle Eastern countries, are progressively diversifying their energy portfolios, and while Africa displays potential, the transition is constrained by infrastructural challenges. The study underscores the

### Citation Network

In Web of Science Core Collection

82

[Create citation alert](#)

Citations

81

[+ See more times cited](#)

Times Cited in All Databases

110

[View Related Records](#)

Cited References

How does this document's citation performance compare to peers?

[Open comparison metrics panel](#) New

Data is from InCites Benchmarking &amp; Analytics

Citing items by classification New

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 34 citing item(s).

Background 33

Basis 2

Support 0

# PRÁCTICA EN AENORmás

 AENORmás  
NORMAS AL DÍA

?  UNIVERSIDAD DE SALAMANCA  UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

hidrógeno combustible 

8 resultados 1 25 / Página ▾

REFERENCIA ▾	TÍTULO ▾	FECHA DE ESTADO ▾	ESTADO ▾	
UNE-EN 17124:2018 	Hidrógeno como combustible. Especificación de producto y aseguramiento de la calidad. Aplicaciones...	22/06/2022	Anulada	 Descargar  Leer
UNE-ISO 14687:2006 	Hidrógeno como combustible. Especificaciones de producto. (ISO 14687:1999 + ISO 14687:1999/Cor....	05/12/2019	Anulada	 Descargar  Leer
UNE-EN 15407:2011 	Combustibles sólidos recuperados. Métodos para la determinación del contenido en carbono (C), hidrógeno...	22/12/2021	Anulada	 Descargar  Leer
UNE-EN 17124:2022 	Hidrógeno combustible. Especificación de producto y garantía de calidad para los puntos de suministro de...	22/06/2022	Vigente	 Descargar  Leer
UNE 32112:1995 	Combustibles minerales sólidos. Determinación del carbono e hidrógeno. Método de combustión a alta...	06/11/1995	Vigente	 Descargar  Leer
UNE-EN ISO 21663:2021 	Combustibles sólidos recuperados. Determinación del contenido de carbono (C), hidrógeno (H), nitrógeno (N...	22/12/2021	Vigente	 Descargar  Leer
UNE-CEN/TR 17924:2023 	Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que queman combustibles gaseosos y/o...	01/06/2023	Vigente	 Descargar  Leer
UNE-ISO 16110-1:2015 	Generadores de hidrógeno que utilizan tecnologías de procesado de combustibles. Parte 1: Seguridad.	28/01/2015	Vigente	 Descargar  Leer

Buscador: Todo el contenido Mi suscripción

Mis colecciones

Organismo  UNE  EN  ISO  IEC

Equivalencia

CTN (Sólo para UNE)

ICS

Idiomas

Sólo novedades

Estado: Vigente Anulada Todas

Fecha (Desde / Hasta):

Desde  Hasta

LIMPIAR APLICAR

# PRÁCTICA EN AENORmás



? UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

< ANTERIOR

## UNE-EN 17124:2022

Hidrógeno combustible. Especificación de producto y garantía de calidad para los puntos de suministro de hidrógeno que dispensan hidrógeno gaseoso. Aplicaciones que utilizan las pilas de combustible de membrana de intercambio de protones (PEM) para los vehículos.

UNE Vigente 22/06/2022

Descargar Leer

### ICS

[75.160.20 / Combustibles líquidos](#)

[27.075 / Tecnologías del hidrógeno](#)

### ANULACIONES

Anula a [UNE-EN 17124:2018](#)

### EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES

Idéntico [EN 17124:2022](#)

### CTN

[CTN 181/Tecnologías del hidrógeno](#)

# PRÁCTICA EN GREDOs

## HTTPS://GREDOs.USAL.ES/

  
GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

  
UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA  
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

  
800 AÑOS  
1218-2018



Búsquedas 

 Gredos Principal

### COMUNIDADES

El sistema de Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca (GREDOs) ofrece la consulta en línea de documentos digitales con contenidos históricos, científicos, didácticos e institucionales. La Universidad de Salamanca difunde en acceso abierto a través de GREDOs colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos.

**LISTAR**

**Todo Gredos**

Comunidades y Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Materias

Títulos

**MI CUENTA**

Acceder

Registro

**ESTADÍSTICAS**

Visitas totales:  
**3948941**

Descargas totales:  
**6939320**









**ARCHIVO INSTITUCIONAL**

Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca

**BIBLIOTECA DIGITAL**

Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.

**REPOSITORIO CIENTÍFICO**

Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca

**REPOSITORIO DOCENTE**

Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras

El Repositorio Institucional de la Universidad de Salamanca se difunde en:

  
HISPANA

  
Tesis Doctorales  
en Red

  
OpenAIRE

  
europeana  
collections

Open Access  
Theses and Dissertations

Búsquedas 

Buscar en Gredos  
 Esta comunidad

#### LISTAR

**Todo Gredos**

Comunidades y Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Materias

Títulos

**Esta comunidad**

Por fecha de publicación

Autores

Materias

Títulos

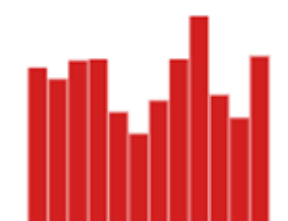
#### MI CUENTA

Acceder

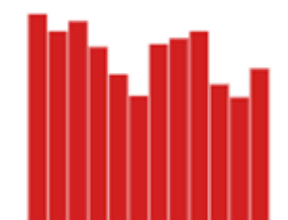
Registro

#### ESTADÍSTICAS

Visitas totales:  
137198



Descargas totales:  
350949



[Ver Estadísticas de uso](#)

[Gredos Principal](#) / [Repositorio Docente](#) / [Trabajos de Fin de Máster](#)

## TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER



### Colecciones en esta comunidad

[TFM. Máster en Acceso a la Abogacía \[57\]](#)

Título Propio de la Universidad de Salamanca en colaboración con el Colegio de Abogados

[TFM. Máster en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes \[39\]](#)

[TFM. Máster en Análisis económico del derecho y las políticas públicas \[8\]](#)

[TFM. Máster en Antropología Aplicada, Salud y Desarrollo Comunitario \[18\]](#)

[TFM. Máster en Antropología de Iberoamérica \[16\]](#)

[TFM. Máster en Biología y Conservación de la Biodiversidad \[1\]](#)

[TFM. Máster en Ciencia Política \[6\]](#)

[TFM. Máster en Ciencias Ambientales \[0\]](#)

[TFM. Máster en Corrupción y Estado de Derecho \[15\]](#)

[TFM. Máster en Democracia y Buen Gobierno \[14\]](#)

[TFM. Máster en Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales \[1\]](#)

[TFM. Máster en Derecho Español para Juristas Extranjeros \[1\]](#)

[TFM. Máster en Derecho Penal \[8\]](#)

[TFM. Máster en Derecho Privado Patrimonial \[8\]](#)

[TFM. Master en Deutsch als Fremdsprache: Estudios Contrastivos de Lengua, Literatura y Cultura Alemanas \[1\]](#)

[TFM. Máster en energías renovables y eficiencia energética \[0\]](#)  
Título Propio de la Universidad de Salamanca en colaboración con el Ciemat

[TFM. Máster en Enfermedades Tropicales \[3\]](#)

[TFM. Máster en Estrategias Anticorrupción y Políticas de Integridad \[1\]](#)

[TFM. Máster en Estudios Avanzados de Educación en la Sociedad Global \[5\]](#)

[TFM. Máster en Estudios Avanzados e Investigación en Historia \(sociedades, poderes, identidades\) \[11\]](#)

# GESTIÓN DE INFORMACIÓN

- Utilizar la información de forma ética y legal, evitando el plagio.
  - Citar y referenciar correctamente las fuentes que hemos utilizado en nuestra investigación.
- Cita: mención abreviada de una contribución dentro del texto. Debe corresponder con una referencia bibliográfica completa al final del trabajo.
- Referencia bibliográfica: descripción sucinta y estructura de un documento (autor, fecha, título, publicación...)



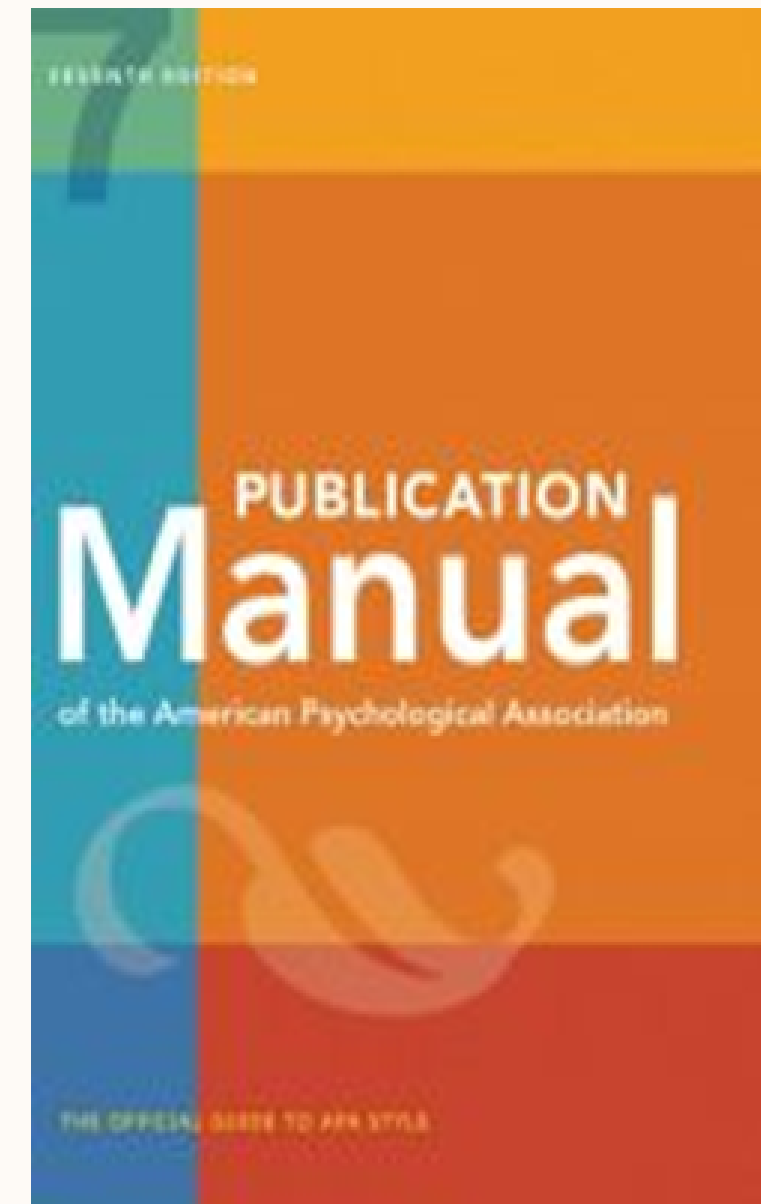
# ¿POR QUÉ CITAR Y REFERENCIAR?

- Respaldar nuestros argumentos
- Demostrar dominio del tema, el trabajo de documentación
- Conocer el nivel de actualización de la investigación
- Reconocer el trabajo de otros autores
- Ampliar la información con lecturas complementarias



## APA, MANUAL DE PUBLICACIONES 7<sup>a</sup> ED.

- Conjunto de normas para la redacción, presentación y publicación de trabajos de investigación, propuesto por la American Psychological Association.
- Establece el formato de numerosos elementos: títulos y subtítulos en varios niveles; diferentes tipos y tamaños de letra; formatos y márgenes; construcción de tablas, figuras e imágenes; citación de referencias y bibliografías.
- Versión más reciente es la séptima edición en inglés y la cuarta edición en español.



## **APA, 7<sup>a</sup> ED.**

Citas en el texto: (autor, año de publicación, página)

Parafraseo, se debe citar el trabajo original

Citación directa de fuentes

- Hasta 39 palabras, la cita se incorpora al texto entre comillas
- Más de 40 palabras, el texto se destaca en bloque sin comillas con una sangría de 1,5 cm.

Autores en las citas

- Trabajo de 1 autor: (Apellido, año, p.)
- Trabajo de 2 autores (Apellido1 y Apellido2, año, p.)
- Trabajo de 3 o más autores: se cita el primer autor seguido de et al. (Apellido1 et al., año, p.)
- Cuando el autor es una institución, se cita por su nombre completo.

\*Importante: esta regla se aplica a las citas y no a las referencias bibliográficas

## EJEMPLOS DE CITAS DIRECTAS

- “La defensa del agua en tiempos de competitividad global de cambio climático irreversible es la única garantía de construcción de un orden eco-social verdaderamente sustentable” (Rojas Hernández y Barra Ríos, 2020, p. 13).
- Dicen Rojas Hernández y Barra Ríos que “La defensa del agua en tiempos de competitividad global de cambio climático irreversible es la única garantía de construcción de un orden eco-social verdaderamente sustentable” (2020, p. 13)

### + 40 palabras

La gobernabilidad del agua a nivel local, nacional y planetario constituye una realidad de alta complejidad. En el VIII Foro Mundial del Agua, realizado bajo el emblemático y expresivo lema Compartiendo el agua, el presidente del Consejo Mundial del Agua, Benedito Braga, expresó que el agua es esencialmente una cuestión política. (Rojas Hernández y Barra Ríos, 2020, p. 20).

## APA, 7<sup>a</sup> ED.

Referencias bibliográficas, ordenadas alfabéticamente por autor al final del documento.

Estructura

- Autor, puede ser un individuo, varios, una institución, organismo, grupo. Si la obra tiene más de un autor, hasta 20, se señalarán todos en el orden de la publicación.
- Fecha de publicación entre paréntesis
- Título de la obra
- Fuente, datos de publicación

Incluir DOI o URL si es posible

Rojas Hernández, J. y Barra Ríos, R. O. (2020). *Seguridad hídrica: derechos de agua, escasez, impactos y percepciones ciudadanas en tiempos de cambio climático*. RiL editores.

## EJEMPLOS APA, 7<sup>a</sup> ED. UN LIBRO ELECTRÓNICO

Apellido, N. (Año). *Título*. Editorial. <https://www.url.com>

Hardin, E., Mitasova, H., Tateosian, L., & Overton, M. (2014). *GIS-based Analysis of Coastal Lidar Time-Series*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4939-1835-5>

Cita en el texto: (Hardin et al., 2014)

## EJEMPLO DE UN CAPÍTULO DE UN LIBRO

Apellido, N. (Año). Título del capítulo. En Nombre Apellido (Ed., coord, etc.).  
*Título del libro*, (pp. xx-xx). Editorial. <https://www.url.com>

Hauglin, M. & Nsset, E. (2018). Detection and segmentation of small trees in the forest-tundra Ecotone using Airborne Laser Scanning. In Jie Shan & Juha Hyypa (Eds.). *Advances in Airborne Lidar Systems and data processing*, (pp. 327-341).MDPI. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03842-674-5>

Cita en el texto: (Hauglin & Nsset, 2018)

## EJEMPLO DE UN ARTÍCULO DE REVISTA

Apellido, N. (Año). Título del artículo. *Título de la revista*, V(nº), pp-pp.  
<https://www.url.com>

Ivanchenko, I., Lepikh, Y., & Budiyanskaya, L. (2012). Application of optics-geometrical method in short-range optical radar. *Radioelectronics and Communications Systems*, 55(2), 82–88.  
<https://doi.org/10.3103/S0735272712020045>

## EJEMPLO DE UN TFM

Apellido, N. (Año). *Título del trabajo* [Tipo de trabajo. <https://www.url.com>]

Crespo Matellán, E. (2013). *Planeamiento urbanístico y LIDAR, ciudad 3D.* [Trabajo de Fin de Master, Universidad de Salamanca].  
<https://gredos.usal.es/handle/10366/120147>

## EJEMPLO DE UNA LEY

Título de la ley. *Publicación, número, fecha, pp-pp.* <http://www.boe.es...>

Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas. *Boletín Oficial del Estado*, 176, de 24 de julio de 1973, pp. 15056-15072. <https://www.boe.es/eli/es/l/1973/07/21/22/con>

## EJEMPLO DE UN INFORME TÉCNICO

Autor. (Año). *Título (Nº del informe)*. Editorial

Ministerio de Educación, Política Social y Deportes (2008). *Panorama de la Educación: indicadores de la OCDE 2008: informe español*. Secretaría General Técnica, Subdirección General de Información y Publicaciones.

## EJEMPLO DE UNA NORMA TÉCNICA

Institución. (Año). *Título de la norma* (código y número de la norma).

<https://www.url.com>

Asociación Española de Normalización (UNE). (2022). *Investigación y ensayos geotécnicos. Métodos de muestreo y medición de aguas subterráneas. Parte 1: Principios técnicos para el muestreo de suelos, rocas y aguas subterráneas* (UNE-EN ISO 22475-1:2022).

<https://plataforma.aenormas.aenor.com/standard/UNE/N0069910>

# GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

<https://bibliotecas.usal.es/gestores-bibliograficos/>

The screenshot shows the official website of the University of Salamanca's Library. At the top left is the university logo and the text 'UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Servicio de Bibliotecas'. On the right are social media icons for Facebook, Instagram, Twitter, YouTube, and X. A red navigation bar spans the middle of the header with links: CONÓCENOS, BUSCA Y ENCUENTRA, SERVICIOS, INVESTIGA Y PUBLICA, ESTUDIA Y APRENDE (which is underlined), and BIBLIOTECA COMPROMETIDA. Below the header is a banner with the text 'GESTORES BIBLIOGRÁFICOS' over a background image of library shelves. The main content area contains text about bibliographic managers and a list of software options.

Los gestores bibliográficos son programas que permiten crear una base de datos de referencias bibliográficas para utilización personal. Estas referencias se pueden utilizar para crear las citas y la bibliografía en los trabajos de investigación. Los datos se pueden introducir de manera manual o automática, a partir de búsquedas en catálogos de bibliotecas, bases de datos y revistas electrónicas.

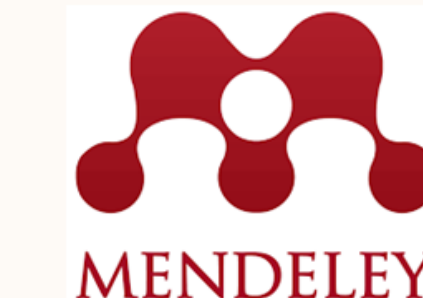
A continuación puede encontrar más información relativa a los distintos gestores:

- ▼ Refworks
- ▼ Mendeley
- ▼ Zotero
- ▼ Endnote Web

## FUNCIONALIDADES

- Crear nuestra propia base de datos de referencias bibliográficas
- Importar automáticamente las referencias desde catálogos, bases de datos, paquetes de revistas electrónicas, buscadores, páginas web...
- Administrar y organizar nuestras referencias
- Elaborar bibliografías de forma automatizada en cualquier estilo de cita
- Automatizar la inclusión de citas en nuestros trabajos
- Colaborar con otros colegas, compartiendo información bibliográfica

**zotero**





# ProQuest RefWorks

- Programa que funciona online
- Funcionalidades:
  1. Recopilar e importar referencias bibliográficas
  2. Gestionar nuestras referencias
  3. Compartir y colaborar
  4. Generar bibliografías y citas

## DESDE DÓNDE ACCEDER A REFWORKS

- Desde la página web de Bibliotecas USAL  
<https://bibliotecas.usal.es/gestores-bibliograficos/>
- Desde el menú de Brumario  
[https://brumario.usal.es/discovery/search?  
vid=34BUC\\_USAL:VU1&lang=es](https://brumario.usal.es/discovery/search?vid=34BUC_USAL:VU1&lang=es)
- Desde la página del RefWorks  
<https://refworks.proquest.com/>

# CREAR UNA CUENTA EN REFWORKS

Registrarse desde  
<https://refworks.proquest.com/login/>



Introducir nuestro correo electrónico institucional  
**@usal.es**

Clicar en **Comprobar**

## Empezar a usar RefWorks

(disponible en las instituciones suscritas a RefWorks)

Introduzca su dirección de correo electrónico  
institucional para comenzar

avchelo@usal.es

Se utilizará para gestionar su cuenta (p. ej., para iniciar sesión en el sitio web y restablecer la contraseña si no la recuerda) y recibir correos electrónicos del sistema. No mostraremos públicamente su correo electrónico.

**Comprobar**

¿Necesita ayuda para crear una cuenta?

Visite el centro de conocimientos



Introducir una Contraseña  
Clicar en Registrarse

¡Buenas noticias!  
RefWorks está disponible  
en  
Universidad de Salamanca.

Introduzca una contraseña para crear una nueva cuenta.  
*Obligatorio \**

Contraseña \*

.....

Utilice al menos 6 caracteres (solo se permiten letras y números). \*

ProQuest utiliza los datos personales (como nombre, correo electrónico y cualquier otra información personal) que le haya proporcionado usted o su institución en relación con la suscripción de su institución a RefWorks únicamente para poder ofrecer el servicio de RefWorks. Debido a la normativa de privacidad y protección de datos, su institución ejerce de controlador de datos y ProQuest procesa los datos conforme al contrato entre ProQuest y su institución.

Registrarse

OR



Utilizar conexión de mi institución ▾

Para comenzar a utilizar RefWorks, debe activar su cuenta.

Compruebe su cuenta de correo electrónico  
avchelo@usal.es y haga clic en el enlace de activación.

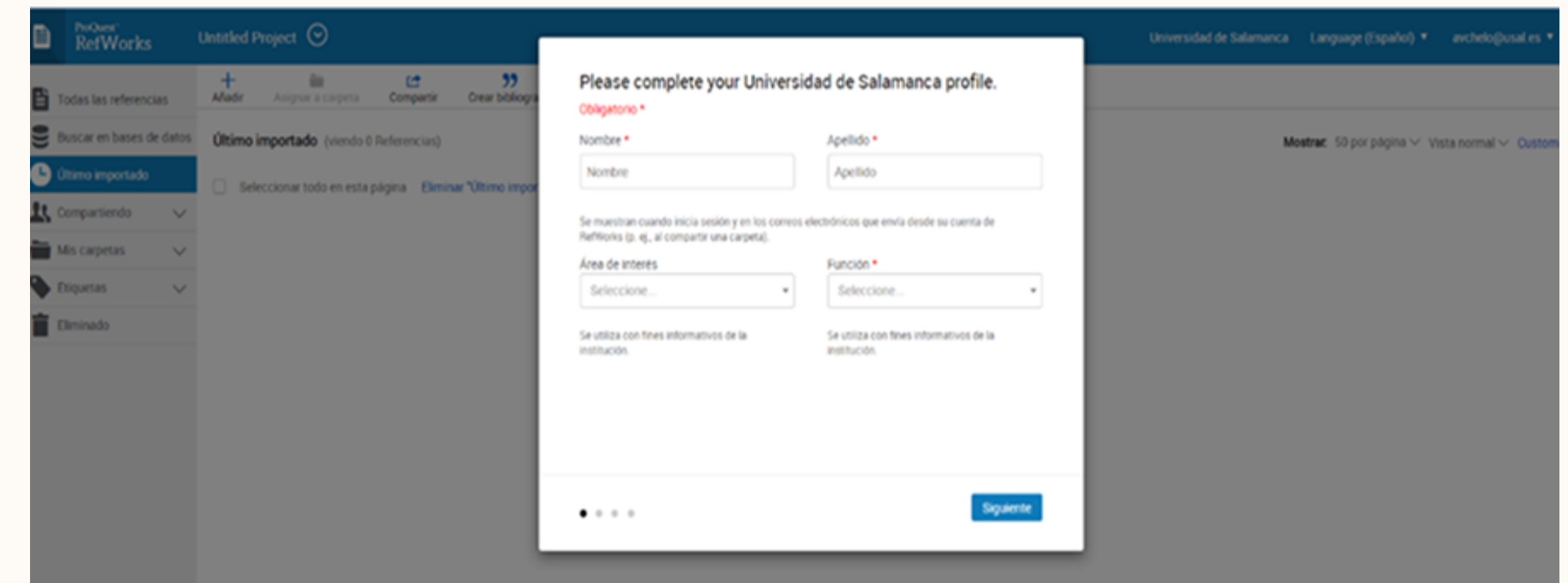
[¿No ha recibido el correo electrónico?](#)

[Reenviar enlace de activación](#)

[¿Utilizó un correo electrónico incorrecto?](#)

[Empezar de nuevo](#)

## Completar nuestro perfil en la página de RefWorks



Ya podemos comenzar a utilizar RefWorks...

# ESTRUCTURA

ProQuest® RefWorks Untitled Project ⓘ

Todas las referencias Añadir Asignar a carpeta Compartir Crear bibliografía Eliminar Añadir etiquetas Herramientas Buscar

Último importado (viendo 4 Referencias)

Mostrar: 50 por página ▾ Vista normal ▾ Personalizar

Seleccionar todo en esta página (1) Eliminar "Último importado"

Compartiendo Mis carpetas Etiquetas Eliminado

Último importado hace unos segundos

ID de referencia: 16 Jordán, José Antonio. (2004). La formación del profesorado en educación intercultural  
■ Educación intercultural Docentes – For... Educación inter...

ID de referencia: 15 Bayot, Agustín. (2001). La educación intercultural a través del modelo Eurosur  
■ Educación intercultural Educación inter... Libros electróni...

ID de referencia: 14 Ruiz de Lobera, Mariana. (2004). Metodología para la formación en educación intercultural  
■ Educación intercultural Educación inter...

ID de referencia: 13 Téllez Muñoz, José Antonio. (2008). Educación intercultural : miradas multidisciplinares  
■ Educación intercultural Educación inter...

X ID de referencia: 16 Book  
La formación del profesorado en educación intercultural

Autores Jordán, José Antonio

Etiquetas Docentes -- Formación Educación intercultural

Fecha de publicación 2004

Editorial Los Libros de la Catarata

Lugar de publicación Madrid

ISBN 84-8319-185-7

Notas ID: alma991000278419705773

Añadido: hace unos segundos

Declaración de accesibilidad Política de privacidad

# ¿CÓMO AÑADIR REFERENCIAS?

- Introducción manual
- Exportación directa desde catálogos, bases de datos y buscadores

Brumario

Web of Science

GeoRef

Dialnet

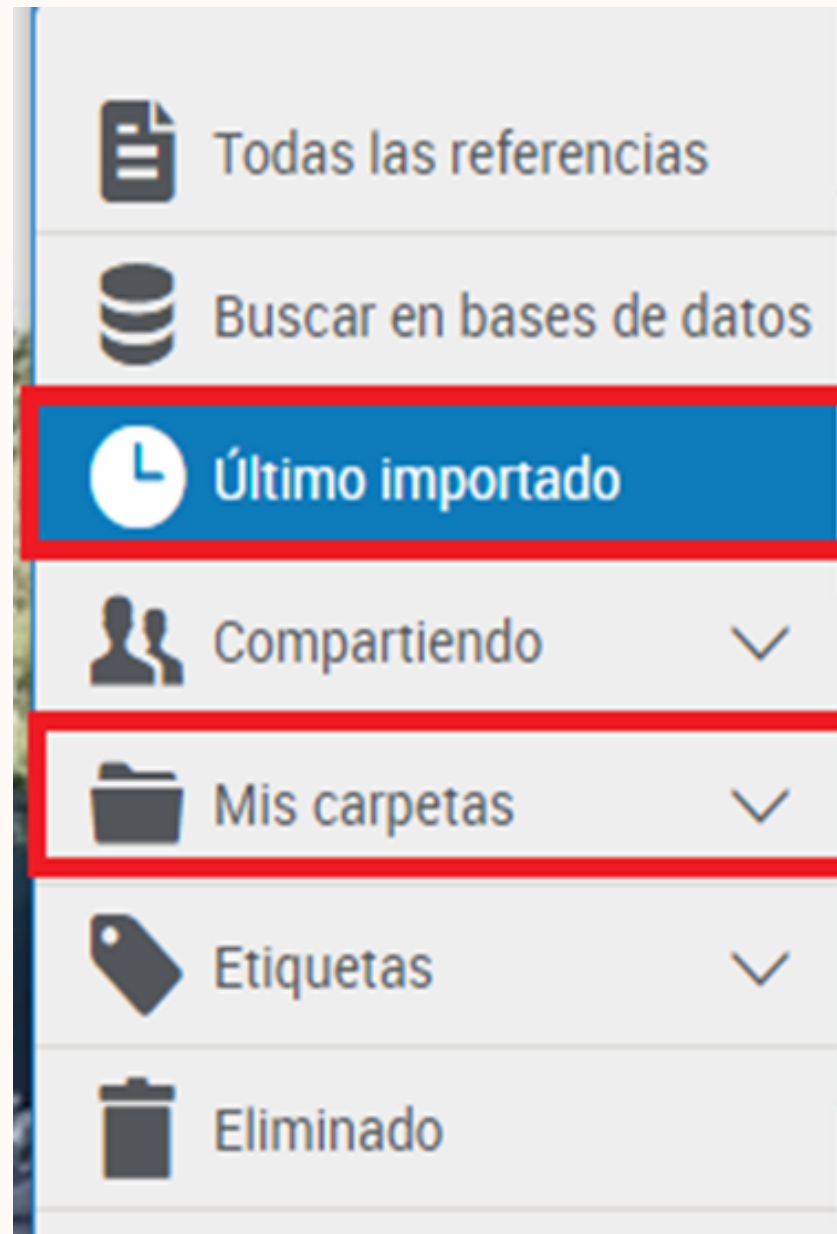
Google Scholar...



- Añadir con Save to RefWorks

[Instalar Save to RefWorks](#)

# ¿CÓMO ORGANIZAR NUESTRAS REFERENCIAS?



The main window shows a modal dialog titled 'Ponga nombre a su carpeta' (Name your folder) with a text input field containing a placeholder 'Introduzca un nombre para su nueva carpeta:' and a 'Guardar' button (which is highlighted with a red box).

The toolbar below the modal includes: '+ Añadir', 'Asignar a carpeta' (which is highlighted with a red box), 'Compartir', 'Crear bibliografía', 'Eliminar', 'Añadir etiquetas', 'Herramientas', and 'Buscar'.

The main content area displays the 'Último importado' folder, showing 1 – 50 of 153 references. The first two items listed are:

- hace una hora
- ID de referencia: 155  
Bernabé Villodre, María del Mar. (2013). La educación intercultural en el aula de música
- ID de referencia: 154  
Giráldez Hayes, Andrea; Pelegrín Sandoval, Graciela. (1996). Los juegos y la música como recursos en la educación intercultural

# ¿CÓMO CREAR BIBLIOGRAFÍAS E INSERTAR CITAS?

The screenshot shows the RefWorks software interface with a blue header bar. The header includes the ProQuest RefWorks logo, the project name "Untitled Project", and several navigation icons: Añadir (Add), Asignar a carpeta (Assign to folder), Compartir (Share), Crear bibliografía (Create bibliography) (which is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it), Eliminar (Delete), Añadir etiquetas (Add tags), Herramientas (Tools), and Buscar (Search).

The main workspace displays a list of references under the folder "Master Politécnica". The first reference is shown in detail:

- ID de referencia: 142  
Gholizadeh,Hamed; Gamon,John A
- Tags: Airborne remote..., Biodiversity

Below this, other references are listed:

- ID de referencia: 128  
Fernández García, Luis Carlos. (2019). *Bairie biodiversity with airborne remote sensing*. Unpublished doctoral dissertation, University of Zaragoza.
- ID de referencia: 123  
Zeng,Fanxuan; Li,Liang; Wu,Kan. (2019). *ed on the 3D information of individual tree*. Unpublished doctoral dissertation, University of Zaragoza.
- ID de referencia: 116  
Wroncka-Walach,Dominika; Cebulski,Jaroslaw... Piatek,Dawid. (2019). *Impact of ski run construction on atypical channel head*. Unpublished doctoral dissertation, University of Zaragoza.

On the left sidebar, there are several categories and filters:

- Todas las referencias
- Buscar en bases de datos
- Último importado
- Compartiendo
- Mis carpetas
- Agregar ca...
- Not in folder (7)
- Exposición (51)
- Geografía (28)
- Juegos y deportes... (51)
- Master Politécnica (9) (highlighted with a red box)
- TFG (7)
- Etiquetas
- Eliminado

At the bottom of the sidebar, there is an "Ordenar" (Sort) button.

# ¿CÓMO COMPARTIR CARPETAS?

Untitled Project

Añadir Asignar a carpeta Compartir Crear bibliografía Eliminar Añadir etiquetas Herramientas

Museos pedagógicos (vien)

Seleccionar todo en esta p

ID de referencia: 240  
Álvarez Álvarez, Carme

ID de referencia: 239  
Berrio, Julio Ruiz. (2008)

ID de referencia: 238  
Hernández Díaz, José

Compartir carpeta  
Comparta con colaboradores o con su institución.

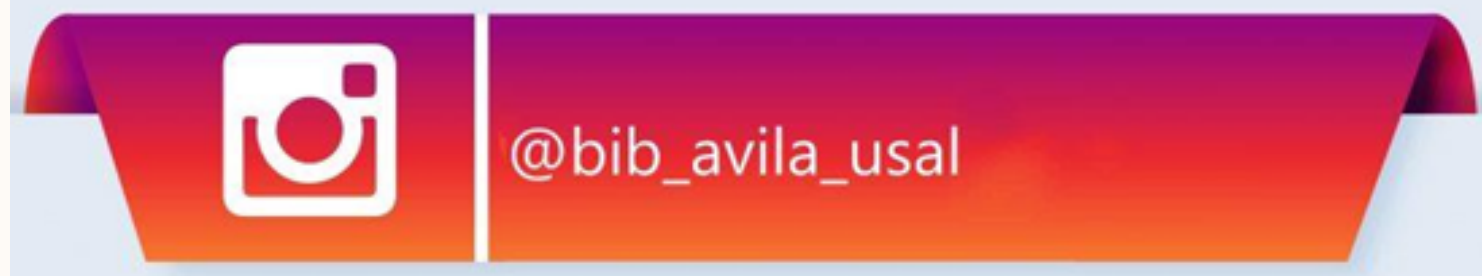
Exportar referencias  
Descargar un archivo de metadatos RIS, BibTeX, delimitado por tabulaciones o XML

Copiar referencias compartidas  
Guardar copias de referencias compartidas en su biblioteca.

Educación – His... Educación – Mu... Pedagogía urba...

# **¡RECUERDA QUE EN LA BIBLIOTECA ESTAMOS PARA AYUDARTE!**

Para estar informado, síguenos en las redes sociales



<https://bibliotecascampusavila.usal.es/>