



ProQuest RefWorks



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Biblioteca da ETS de Náutica e Máquinas



FEBREIRO, 2022



RefWorks é un **xestor de referencias online** que che permite **reunir, organizar, compartir, ler e citar os teus documentos de investigación.**





<https://www.udc.es/gl/biblioteca/>

Acceso a RefWorks dende a web da biblioteca da UDC

BIBLIOTECA >> INFORMACIÓN GENERAL | RECURSOS DE INFORMACIÓN | SERVICIOS | INFOGUÍAS UDC | GESTIONES EN LÍNEA | AYUDA | OTROS SERVICIOS DE INTERÉS |
INTRANET DEL SERVICIO DE BIBLIOTECA

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

INFOguíasudc

Infoguías

A ACTIVIDADE INVESTIGADORA

APOYO Á APRENDIZAXE E Á INVESTIGACIÓN

FONTES E RECURSOS DE INFORMACIÓN

GUÍAS TEMÁTICAS

Biblioteca Universitaria

Palabra Clave

Busca en Catálogo completo

[Búsqueda avanzada >](#) [Guía de usuario >](#)

[Renovar préstamos / Mi cuenta](#)

[Bibliografía recomendada](#)

[Novedades en el catálogo](#)

[Tutorial](#)

[* Acceso desde fuera de la UDC](#)

Revistas electrónicas

Libros electrónicos

Bases de datos

Repositorio RUC

Dialnet

Gestores bib





<https://www.udc.es/gl/biblioteca.nautica/>

Acceso a RefWorks dende a web da biblioteca da ETS de Náutica e Máquinas

BIBLIOTECA DA ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE NÁUTICA E MÁQUINAS >> CONÉCENOS | COLECCIÓN | FORMACIÓN | ASESORAMIENTO | BIBLIOTECA DA UDC



Busca bibliografía recomendada no catálogo

Biblioteca da Escola Técnica Superior de Náutica e Máquinas



Palabra Clave

Busca en Catálogo completo

[Busca avanzada >>](#) [Guía de usuario >>](#)

[Renovar préstamos / A miña conta](#)

[Bibliografía recomendada](#)

[Novidades no catálogo](#)

[Titoriais](#)

[* Acceso desde fóra da UDC](#)

[Bases de datos](#)

[Repositorio RUC](#)

[e_revistas /
e_libros](#)

[Xestores
bibliográficos](#)

[Dialnet](#)

[IeBUC](#)





https://www.udc.es/gl/biblioteca/axuda/guias/guias_ferramentas/novo_refworks/

UDC ▾ BIBLIOTECA ▾

AXUDA >> CONTACTA COA BIBLIOTECA | PREGUNTAS FRECUENTES | GUÍAS E TITORIAIS | PÁGINA WEB

RefWorks: xestor de bibliografías

Actualmente o xestor bibliográfico Refworks atópase nun **periodo de transición** cara a unha nova versión. Durante dito periodo, as dúas versións de RefWorks coexistirán.

É importante destacar que:

- Actualmente non hai data de peche da antiga versión.
- Poderanse manter as dúas contas de Refworks simultaneamente, xa que ambas versións non están conectadas, son contas independentes con diferentes accesos.
- As referencias da conta antiga poderanse mover á nova a través da opción "Importar Referencias" da nova versión.

Accesos:

Antiga versión:

 RefWorks

Nova versión:

 ProQuest® RefWorks

Como acceder ao novo Refworks:

Ao igual que na antiga versión, para poder usar o novo RefWorks é necesario ser membro da Universidade da Coruña e ter unha conta individual rexistrándovos como usuarios/as co correo electrónico institucional @udc.es. Dito rexistro realizarase a través do seguinte enderezo web:
<https://refworks.proquest.com/>

RefWorks tamén permite a **autenticación remota** dos usuarios/as no seu propio portal a través de Shibboleth. Desta forma, dende fóra da UDC poderedes acceder a RefWorks coas vosas credenciais institucionais. Nesta [Guía de autenticación federada en RefWorks](#) podedes consultar o proceso.

Guías de uso:

Proquest ofrece varias guías de uso do novo Refworks, que detallan as principais funcionalidades do xestor, así como instruccións para a transición á nova versión. Pódense consultar nesta [ligazón](#).

Acceso a RefWorks

Para poder usar o Novo RefWorks é necesario:

- ✓ Ser membro da Universidade da Coruña.
- ✓ Ter unha conta individual.
- ✓ Rexistrarte co correo electrónico institucional @udc.es.

O rexistro realizarase no enderezo web:

<https://refworks.proquest.com/>

<https://refworks.proquest.com/>

Facilitando la investigación

Conectarse para usar RefWorks

Se xa tes unha conta en RefWorks, introduce as túas credenciais

Introduzca su dirección de correo electrónico

Introduzca su contraseña Mostrar

¿Olvidó su contraseña?

Conectarse

Utilizar conexión de mi institución

Se non a tes, debes rexistrarte

Crear cuenta

Introduzca su dirección de correo electrónico

Introduzca su contraseña Mostrar

¿Olvidó su contraseña?

Conectarse

Utilizar conexión de mi institución

Se non a tes, debes rexistrarte

Crear cuenta

¿Olvidó su contraseña?

Coruña

Shibboleth

Universidade da Coruña

Utilizar conexión de mi institución

Crear cuenta

Iniciar sesión

Usuario

Contraseña

Iniciar sesión

Consulta a **Guía de autenticación federada en RefWorks**, elaborada polo Servizo de Biblioteca

https://www.udc.es/export/sites/udc/biblioteca/_galeria_down/refworks_autenticacion_gal.pdf_2063069239.pdf



Crea unha conta dende

<https://refworks.proquest.com/>

1

Empezar a usar RefWorks

(disponible en las instituciones suscritas a RefWorks)

Introduzca su dirección de correo electrónico

institucional para comenzar

@udc.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

Debes utilizar o correo institucional, xa que RefWorks comproba o dominio para verificar que a institución ten unha subscrición activa.

2 Pon un contrasinal

¡Buenas noticias!
RefWorks está disponible
en
University of Coruña.

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. Deberá 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 ▾

3

Recibirás, no teu correo, unha ligazón para activar a conta

Para comenzar a utilizar RefWorks, debe activar su cuenta.

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

¿No ha recibido el correo electrónico?

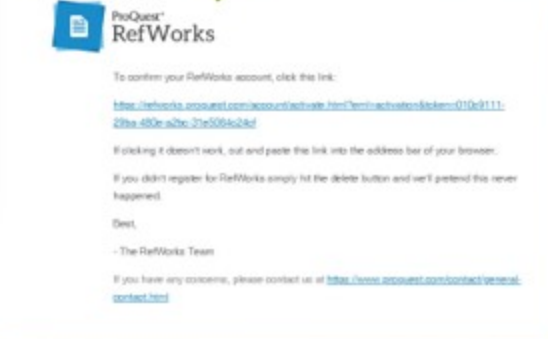
Reenviar enlace de activación

¿Utilizó un correo electrónico incorrecto?

Empezar de nuevo

4

Activa a conta



5

Completa o rexistro

Please complete your University of Coruña profile.

Obligatorio *

Nombre *

Nombre

Apellido *

Apellido

Se muestran cuando inicia sesión y en los correos electrónicos que envía desde su cuenta de RefWorks (p. ej., al compartir una carpeta).

Área de interés

Higher Technical University College.. ▾

Función *

Alumni

Se utiliza con fines informativos de la institución.

Se utiliza con fines informativos de la institución.

Siguiente



Interface

É unha páxina de deseño responsivo, polo que funciona con calquera tipo de dispositivo.

Barra de ferramentas de utilidade:
Idioma, usuario, tutoriais e axuda

Os proxectos permitenche ter (nunha mesma conta) coleccións separadas de referencias.

Proxecto

Todas las referencias
Buscar en bases de datos
Último importado
Compartiendo
Mis carpetas
Añadir a carpeta
Compartir
Crear bibliografía
Eliminar
Añadir etiquetas
Herramientas
Buscar

Obradoiro_2022

Accións coas referencias

Tidal energy (viendo 1 – 50 de 233 Referencias)

Mostrar: 50 por página ▾ Vista normal ▾ Personalizar

Seleccionar todo en esta página

Ordenar por: Fecha añadida ▾

ID de referencia: 1151 Ramachandran,Rohit; Kularathna,A.H.T.Shyam... Takagi,Ken. (2021, Julio 21). Information flow to increase support for tidal energy development in remote islands of a developing country: agent-based simulation of information flow in Flores Timur Regency, Indonesia

ID de referencia: 1150 Bermudez-Romero,Anahi; Maqar,Vanessa... Candela,Julio. (2021, Abril). In-Stream Tidal Energy Resources in Macrotidal Non-Cohesive Sediment Environments: Effe...

ID de referencia: 1149 Liu,Jing. (2021, Diciembre). RETRACTION: Design and simulation analysis of offshore tidal energy generating set system based on sensor network (Retraction of V...

ID de referencia: 1148 Liu,Jing. (2021, Junio). RETRACTED: Design and simulation analysis of offshore tidal energy generating set system based on sensor network (Retracted article. Se...

ID de referencia: 1146 Ling,Changming; Lou,Xiaobo; Zhong,Yin. (2021). An Experimental Study on a New High-Efficient Supercharger for Seawater Reverse Osmosis Desalination Driven ...

Menú lateral, Organización de referencias

Declaración de accesibilidad
Política de privacidad
Términos y condiciones
Política de cookies
Preferencias sobre cookies

Panel central:
Visualiza o contido do cartafol seleccionado no Menú lateral esquerdo

Panel lateral:
Activase cando seleccionas un documento do Panel central

Páxina principal



Se non utilizaches a "conexión da miña institución" para crear a túa conta, podes configurar o acceso coas túas credenciais da UDC en:
Axustes (1) no teu menú / Credenciais da institución / Credenciais asociadas (2) e introducir as túas claves de usuario da UDC (3). A partir dese momento xa podes iniciar a túa sesión de RefWorks co teu usuario da UDC (4)

1

Language (Español) ▾ Biblioteca Náutica ▾
nautica.bib@udc.es
Biblioteca Ajustes
Herramientas
Cerrar sesión
RefWorks está diseñado para usted. ¿Quiere ayudarnos a mejorar?
¿Tienes alguna sugerencia?

2

Credenciales de la institución
Si su institución admite la autenticación única, puede conectarla con su cuenta de RefWorks. Así podrá iniciar sesión en RefWorks utilizando la información con la que accede al sistema de su institución.
Credenciales asociadas

Contraseña Cambiar contraseña
Datos personales Deseo recibir mis datos personales
Eliminar cuenta Eliminar mi cuenta de RefWorks

3

Inicio de sesión
Usuario: usuario (sen @*.udc.es)
Contraseña: contrasinal
Iniciar sesión
Esqueciste o teu contrasinal?
Entrar con certificado digital

Facilitando la investigación
Conectarse para usar RefWorks
Introduzca su dirección de correo electrónico
Introduzca su contraseña Mostrar
Olvidó su contraseña?
Conectarse
Utilizar conexión de mi institución ▾
Crear cuenta

4

✓ ¡Dar una buena acogida! Su cuenta ahora está asociada con su inicio de sesión institucional.



Como engadir referencias a



?

- IMPORTACIÓN DIRECTA
- SAVE TO REFWORKS
- ARRASTRAR E SOLTAR PDF
- FICHEIRO DE IMPORTACIÓN
- CREAR REFERENCIAS MANUALMENTE

Importación directa

RefWorks permite a exportación directa desde diferentes plataformas. Sempre que atopes a opción "Exportar a Refworks", seleccionaa e as referencias seleccionadas importaranse á túa conta.



Scopus

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (68)

Analyze search results

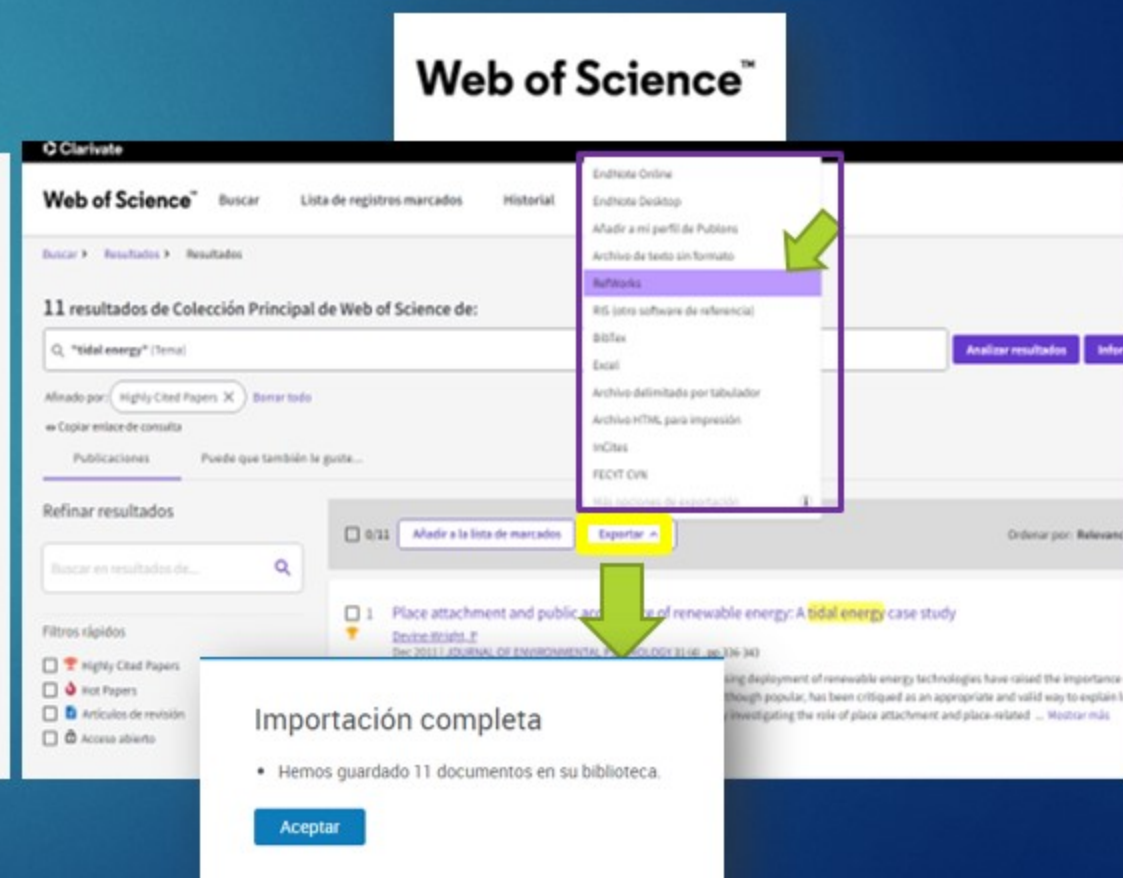
All RefWorks export Download View citation overview View cited by Save to list ...

Export your selected documents directly to RefWorks.

Importación completa

- Hemos guardado 10 documentos en su biblioteca.

Aceptar



Web of Science™

Clarivate

Web of Science™ Buscar Lista de registros marcados Historial

Resultados

11 resultados de Colección Principal de Web of Science de:

Q. "tidal energy" (Tema)

Añadido por: Highly Cited Papers Borrar todo

Copiar enlace de consulta

Publicaciones Puede que también te guste...

Refinar resultados

Buscar en resultados de... Exportar

Filtros rápidos

- Highly Cited Papers
- Hot Papers
- Artículos de revisión
- Acceso abierto

Importación completa

- Hemos guardado 11 documentos en su biblioteca.

Aceptar

Importación directa

IEEE Xplore® | IEEE Xplore | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites

Access provided by: UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Sign Out

Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾

All | ADVANCED SEARCH

Search within results

Showing 1-9 of 9 for "green hydrogen" ×

Filters Applied: renewable energy sources × 2017 - 2021 ×

Conferences (9)

Show

- All Results
- Subscribed Content
- Open Access Only

Year

Single Year Range

2020 2021

Importación completa

- Hemos guardado 9 documentos en su biblioteca.

Aceptar

Format:

- Plain Text
- BibTeX
- RIS
- RefWorks

Citation Only

Download PDFs Export Set Search Alerts Search History

IEEE

Network and Service Architecture

09-10 February 2022 09 am-12:30 pm (EST)

Online Course via WebEx www.consoc.org/training

Registration

Ranking

Feedback

A yellow box highlights the RefWorks radio button, and a green arrow points from it to the 'Selection' button in the Dialnet interface.

Dialnet plus | Buscar | Revistas | Teses | Congresos | Autores | Galego

18 documentos seleccionados

Para poder exportar por Correo os documentos seleccionados debe acceder co seu Nome de Usuario e Contrasinal.

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Entrar

Esqueceu o seu contrasinal?

¿Es nuevo? Regístrate

Vantaxes de rexistrarse

Selección

RefWorks

Descargar RIS

Texto

BibTeX

Importación completa

- La hora del hidrógeno verde
Juan Carlos Giménez Elorriaga
Gas actual, ISSN 9950-0892, N.º 153 (octubre-diciembre), 2019, págs. 24-30
Resumo | Texto Completo Exemplar ↗
- La apuesta por el hidrógeno verde
Marta Maroño Buján
Ambiente: La revista del Ministerio de Medio Ambiente, ISSN 1577-9491, N.º 126, 2020, págs. 14-25
Texto completo ↗
- El potencial del hidrógeno verde
Antonio Martínez Rodríguez
Cuadernos de energía, ISSN 1698-3009, N.º 64, 2020, págs. 39-41
Texto Completo Exemplar ↗
- Europa coloca el hidrógeno en el eje de una "recuperación verde"
Juan Carlos Giménez Elorriaga
Gas actual, ISSN 9950-0892, N.º 156 (Julio / Septiembre), 2020, págs. 28-31
Resumo | Texto Completo Exemplar ↗

Aceptar

A yellow box highlights the RefWorks link in the sidebar, and a green arrow points from it to the 'Importación completa' button at the bottom.

Importación directa

Google Académico "green hydrogen" AND "maritime transport"

Artículos Aproximadamente 165 resultados (0,07 s)

Cualquier momento Desde 2022 Desde 2021 Desde 2018 Intervalo específico... Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español Cualquier tipo Artículos de revisión Incluir patentes Incluir citas Crear alerta

Green Hydrogen as Industrial Complexes Feedstock and Fuel for Maritime Transport
S De Rinaldis - OMC Med Energy Conference and Exhibition, 2021 - onepetro.org
... for green hydrogen, as Saipem we are working with our Clients for hybridization solutions and case studies for green ammonia and green urea production. Saipem is also involved in large scale green hydrogen ... may enable the use of green hydrogen for maritime transport ...
★ Guardar ⓘ Citar Importar al RefWorks

[PDF] Opportunities for production and utilization of green hydrogen in the Philippines
AA Collera, C
... The same vehicles which its application
★ Guardar

Importación completa

- Hemos guardado 1 documento en su biblioteca.

Aceptar

Techno-economic analysis for decarbonizing maritime transport
T Moise - 2021 - um.edu.mt
... Green hydrogen produced from electrolysis is a significant contender for solving these challenges due to its renewable aspect, versatility as an energy vector and storage capabilities. Hydrogen can be used as a fuel in mobility and is especially useful for sectors that are hard to ...
★ Guardar ⓘ Citar Importar al RefWorks

Charting a Course for Decarbonizing Maritime Transport
D Englert, A Losos - 2021 - openknowledge.worldbank.org
Global maritime transport plays a crucial role in both facilitating trade and fostering economic development at an international scale. Carrying an estimated 70 percent of global trade by value and 80 percent by volume, maritime transport is an essential component of the global transportation network that underpins the daily functions of the world economy. In this context, international shipping is often seen as a critical enabler of developing countries' economic advancement, as approximately 60 percent of goods transported internationally ...
★ Guardar ⓘ Citar Las 5 versiones Importar al RefWorks

Preme na estrela para engadir documentos a "A miña biblioteca" ★

Configura a túa conta para que che aparezca a exportación a RefWorks

Google Académico Configuración Resultados de búsqueda Idiomas Enlaces de bibliotecas Cuenta Botón

Resultados por página 10 La opción predeterminada de Google (10 resultados) ofrece los resultados con mayor rapidez.

Dónde aparecen los resultados Open each selected result in a new browser window

Gestor de bibliografía No mostrar enlaces para importar citas Mostrar enlaces para importar citas a RefWorks

Guardar Cancelar Para conservar la configuración, debes activar las cookies.

Google Académico Mi biblioteca Exportar todo BibTeX EndNote RefMan CSV

Buscar en "Datos de investigación" Datos de investigación Derechos de autor

Tamén podes gardar os documentos que che interesen en "A miña Biblioteca" etiquetalos e exportalos dende aí, nun ficheiro RefMan (RIS Format)

💡

Importación directa

Os documentos importados almacénanse no cartafol: **Último importado**

The screenshot shows the RefWorks application interface. On the left, a sidebar lists 'Todas las referencias', 'Último importado' (highlighted with a yellow arrow), 'Mis carpetas', 'Compartiendo', 'Etiquetas', and 'Eliminado'. The main area displays a list of imported references, with the first one shown in detail: 'hace una hora' (Imported one hour ago). A large green arrow points from the sidebar to the 'Último importado' section. Below this, another green arrow points to the 'Mis carpetas' section, which contains 'Mis carpetas', 'Aregar ca...', 'Ordenar', and 'No está en la carpeta (73)' (highlighted with a yellow arrow). At the bottom of the sidebar, there are links for 'Política de privacidad', 'Términos y condiciones', 'Política de cookies', and 'Preferencias sobre cookies'. On the right, a modal window titled 'ProQuest® RefWorks' shows the 'Importar referencias' (Import References) screen. It includes fields for 'Seleccionar un proyecto' (selected 'Obradoiro_2022'), 'Asignar a las carpetas' (selected 'Tidal energy'), and a checked checkbox for 'Import tags from database'. A large blue button at the bottom right is labeled 'Importar' (Import). A yellow box highlights the 'Importar' button, and a yellow arrow points from the 'Mis carpetas' section towards it.

Os documentos permanecen en **Último importado** durante **1 mes**. Pasado ese tempo, se non os arquivaches nalgún cartafol, pasan a

Último importado (viendo 1 – 50 de 73 Referencias)

hace una hora

ID de referencia: 73
Vitalievich,Glushkov Sergey, Georgieva,Levchenko Natalia. (2016). The Aspects of Application of the Intellect Information Technologies in Marine Transport Management

ID de referencia: 72
Logunova,Natalya A.; Aleksahina,Ludmila V.; Chernyi,Sergei G.. (2017). Region-Specific Determinants of Marine Transport System Development as Basis for Strategic Focu

ID de referencia: 71
Chernyi,Sergei G.; Logunova,Natalya A.; A

ID de referencia: 70
Lee,Jung Sun; Lee,Je Hyun. (2017, Diciembre). A Case Study on the Recovery Criteria of Reliance Damage in Marine Transport Contract and Charterparty

Mis carpetas

Aregar ca... Ordenar

No está en la carpeta (73)

Example Folder (3)

ProQuest® RefWorks

Importar referencias
(Optionally change import preferences)

Seleccionar un proyecto
Obradoiro_2022

Asignar a las carpetas
Tidal energy

Import tags from database

Importar

También podes elixir se queres importar as etiquetas das referencias

↗ Instala Save to RefWorks

ProQuest RefWorks Obradoiro_2022 Universidade da Coruña Language (Español) Biblioteca Náutica

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

Buscar en bases de datos Último importado Compartiendo Mis carpetas Etiquetas

Todas las referencias (viendo 1 ~ 50 de 914 Referencias)

Seleccionar todo en esta página

ID de referencia: 964 Mei,C... (2020). Tidal diffraction by a small island or cape, and tidal power from a coastal barrier

Enviado marcotiz



Selecciona no teu menú:

- Ferramentas
- Instalar Save to RefWorks.
- Arrasta e solta o botón Save to RefWorks na barra de ferramentas de favoritos do teu navegador.



Asegúrate de que a barra de ferramentas de marcadores do teu navegador estea visible.

É un botón do navegador que te permitirá engadir á túa conta de RefWorks as referencias que conteña un sitio web (incluíndo o texto completo, se está dispoñible)

Save to RefWorks

Arrastra este botón a la barra de favoritos de su navegador

Cómo usar Save to RefWorks

segúrese de que se muestra la barra de favoritos de su navegador, y, a continuación, arrastre el botón Save to RefWorks a la barra de favoritos.

Herramientas

Guardar referencias en la web

Utilice Save to RefWorks para añadir referencias y texto completo a RefWorks desde cualquier página web.

Instalar Save to RefWorks

New Tab

Bookmarks

Save to RefWorks

Exlica como funciona Save to RefWorks

Save to RefWorks

diarioarea.com/2022/02/02/algeciras-puerto-medio-ambiente-contaminacion-carbono-inversiones/

Aplicaciones Capture Reference Capturar referencia Save to RefWorks Catálogos Citas CURE Derechos de autor Dialnet Gestores bibliográficos Imágenes Impacto Proceso Técnico Productos Lista de lectura

Area
Campo de Gibraltar

Algeciras La Línea San Roque Los Barrios Tarifa Jimena Castellar Tesorillo Gibraltar Comarca Más

Podes gardar o contido da páxina web

Algeciras, un puerto con futuro 'verde'

El cuarto puerto de Europa en movimiento de mercancías está haciendo inversiones potentes en proyectos OPS o para el suministro de gas natural licuado

Ao pulsar o botón **Save to RefWorks** da barra do teu navegador, **RefWorks** abrirá unha barra lateral dereita e escaneará a páxina para localizar o título, autor, url... Completa ou corrixe os datos. Podes gardar o contido da páxina. Selecciona **Gardar en RefWorks**.



Ampliamos nuestro hospital para cuidar aún mejor

Proyecto de Almeríate. Archivo

ProQuest® RefWorks

Tipo de referencia
Página web

¿Guardar los contenidos de esta página web?

Título
Algeciras, un puerto con futuro 'verde'

Etiquetas
Añadir etiqueta

Autores
Apellido, Nombre

Sitio web
Diario Área

Last updated, Year
2022-02-02T13:34:57+00:00

Resumen
Algeciras es el cuarto Puerto de Europa con más movimiento de mercancías y, por tanto, esto lo sitúa justo en el puesto número cuatro de los puertos europeos más contaminantes por emisiones de carbono, dato que surge de un estudio publicado este miércoles por la organización ecologista Transport & Environment, que sitúa a España como [...]

Guardar en RefWorks

 Save to RefWorks

[Página principal](#) | [Preferencias](#) | [Nuevas herramientas](#)

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET[®]
MATHEMATICAL REVIEWS

Matches: 41 [Show all results](#)

Batch Download: [Reviews \(HTML\)](#) [Retrieve Marked](#) | [Retrieve First 50](#) | [Mark All](#) | [Unmark All](#)

Publications results for "Title=(geometry) AND Publication Type=(Books)"

Sort by: [Newest](#) ▾

Search within results
arithmetic

Item Type
 Reviewed (41)

Institutions
 Department of Mathematics, University of California (3)
 Department of Information and Communication Sciences, Sophia (1)

Authors
 Hulsbergen, Wilfred W. J. (2)
 Lapidus, Michel L. (2)
 van Frankenhuysse, Machiel (2)
 Burns, David J. (1)
 Böckle, Gebhard (1)

Primary Classification

MR4174396 [Reviewed](#) Coray, Daniel Notes on geometry and arithmetic. · Constantin Manoil, Universitext. Springer, Cham, [2020], ©2020. xii+1843781-7; 978-3-030-43780-0 11Gxx (11-01 14-01)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#) | 1 Citation

MR4033728 [Reviewed](#) Analytic methods in arithmetic geometry. Contem. Centre de Recherches Mathématiques Proceedings. American Mathematical Society, Providence, RI, [2019], ©2019. viii+248 pp. ISBN: 978-1-4704-3784-8 11-06 (11T23 14-06)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#)

MR3929694 [Reviewed](#) Lozano-Robledo, Álvaro Number theory and geometric arithmetic geometry. Pure and Applied Undergraduate Texts, 35. American Mathematical Society, Providence, RI, 2019. xv+488 pp. ISBN: 978-1-4704-5016-8 11-01 (11-06)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#)

MR3896845 [Reviewed](#) Arithmetic geometry: computation and applications Conference "Arithmetic, Geometry, Cryptography, and Coding Theory", J International de Rencontres Mathématiques, Marseille, France. Proceedings. Aubry, Everett W. Howe and Christophe Ritzenthaler. Contemporary Mathematical Society, [Providence], RI, [2019], ©2019. vi+175 pp. ISBN: 978-1-4704-4466-0 11-06 (14-06)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#)

MR3880379 [Reviewed](#) Geometry, algebra, number theory, and their applications. Toronto, Canada, June 2016, and Kozhikode, India, August 2016, and Sanoli Gun. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, 251. : pp. ISBN: 978-3-319-97379-1; 978-3-319-97378-4 11-06 (14-06)
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#)

MR3410151 [Reviewed](#) Arithmetic and geometry. Proceedings of the Trimester Program at the University of Bonn, Bonn, January 15–April 19, 2013. Edited by Luis Diego Heath-Brown, Yu. V. Manin, B. Z. Moroz and Jean-Pierre Wintenberger. Lecture Note Series, 420. Cambridge University Press, Cambridge, 2015. 107-46254-0 11-06
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#) | 2 Citations

MR3364441 [Reviewed](#) Algorithmic arithmetic, geometry, and coding theory. Proceedings of the 14th International Conference ..., Böckle, Gebhard; Burns, David; Goss, David; Thakur, Da... 11-06
[Review PDF](#) | [Clipboard](#) | [Series](#) | [Book](#)

ProQuest RefWorks

Seleccionar todo

Notes on geometry and arithmetic
Coray, Daniel, [2020] \copyright 2020

Analytic methods in arithmetic geometry
Centre de Recherches Mathématiques Proceeding...

Number theory and geometry
Lozano-Robledo, Álvaro, 2001

Arithmetic geometry: computation and applications
Proceedings of AGCT*25T - [2019] \copyright 2019

Geometry, algebra, number theory, and their information technology applications
0001

Arithmetic and geometry
Proceedings of the Trimester Conference held at th...

Algorithmic arithmetic, geometry, and coding theory
Proceedings of the 14th International Conference ...

Arithmetic geometry over global function fields
Böckle, Gebhard; Burns, David; Goss, David; Thakur, Da...

Automorphic forms and related geometry: assessing the legacy of I. I. Piatetski-Shapiro
0001

 **Guardar en RefWorks (20)**

Save to RefWorks pode ser un Plan B cando falla ou non existe o botón de exportar a RefWorks

Se **Save to RefWorks** detecta varias citas, aparece unha listaxe de citas na barra lateral dereita. **Selecciona** as citas relevantes e pulsa **Gardar en RefWorks**.

Podes **editá-las** abrindo a cita (seleciona > na lista de citas).



PDF: Arrastrar e soltar

The screenshot shows the RefWorks application interface. A PDF file titled "Composite Tidal-Energy Turbine at Low..." is being dragged from a Windows File Explorer window and is positioned over the RefWorks search bar. A large blue circular overlay with the text "Soltar archivos aquí" (Drop files here) is centered over the drop zone. The RefWorks interface includes a sidebar with "Todas las referencias", "Buscar en bases de datos", "Último importado", and "Mis carpetas". The main area displays a list of references under "Tidal energy" with various metadata fields like ID de referencia, Autor, and Titulo.

Tamén podes subir un PDF utilizando no Menú Superior a opción Engadir

Se tes un artigo en PDF no teu computador, **arrastra e solta o arquivo no panel central**. Aparecerá unha barra de progreso detallando o proceso.

RefWorks extraerá os metadatos do arquivo e completará automaticamente a cita. O PDF co texto completo tamén estará dispoñible para a súa lectura.

The screenshot shows the RefWorks interface with a progress bar indicating a file is being uploaded. The progress bar is labeled "Uploading." and has a green arrow pointing downwards. The main interface shows the "Tidal energy" reference list and the "Último importado" section.

The screenshot shows the RefWorks interface with a completed PDF reference entry. The reference details include: ID de referencia: 1151, Journal Article, Ramachandran, Rohit; Kularathna, A.H.T.; Shyam, Takagi, Ken. (2021, Julio 21). Information flow to increase support for tidal energy development in remote islands of a developing country: agent-based simulation of information flow in Flores Timur Regency, Indonesia. The reference is preceded by a green box highlighting the "Añadir" button. On the right side, there is a preview of the PDF document with a "Leer" (Read) button.



PDF: Arrastrar e soltar

The screenshot shows the RefWorks software interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Todas las referencias', 'Buscar en bases de datos', 'Último importado' (which is selected and highlighted in blue), 'Compartiendo', 'Mis carpetas', 'Etiquetas', and 'Eliminado'. Below these are several reference entries, each with a checkbox and a preview of the citation. A green arrow points from the 'Último importado' section towards the right panel. The right panel displays a detailed view of a selected reference (ID 49). It includes fields for 'ID de referencia', 'Journal Article', 'Understanding visitor-resident relations in overtourism: developing resilience for sustainable tourism', 'Autores' (Kai Sheng Cheung, Liang-Hsi Li), 'Resumen' (While almost no research has been conducted on overtourism, its impact on destination resilience and growth), 'Ver en línea', 'Etiquetas' (with a 'Copiar' button), 'Revista observada' (Journal of Sustainable Tourism), 'Fecha de publicación' (August 2019), 'Volumen' (27), and 'Número' (4). A large green arrow points from the 'Soltar archivo aquí' button in the right panel back towards the list of references on the left.

Se importa unha referencia e tes o texto completo do arquivo no teu computador, selecciónala e arrasta e solta o PDF na barra lateral dereita.

Se tes calquera outra información asociada tamén podes arrastrala. Consulta os formatos válidos para arquivos adjuntos:

<https://knowledge.exlibrisgroup.com/RefWorks/Product Documentation/RefWorks User Guide/Valid Attachment File Formats>

Tamén podes **buscar o texto completo** dunha referencia **dende RefWorks**. Selecciona a referencia **(1)** no menú lateral dereito hai unha ligazón **(2)** para buscalo **entre os recursos subscritos pola UDC**

The screenshot shows the RefWorks application interface. On the left, a sidebar lists categories: 'Todas las referencias', 'Buscar en bases de datos', 'Último importado' (selected), 'Compartiendo', 'Mis carpetas', 'Etiquetas', and 'Eliminado'. A blue box labeled '1' highlights a reference by Abad, M. S. S., et al. (2021). On the right, a detailed view of this reference is shown, with a blue box labeled '2' pointing to the 'Encuentre el texto completo en SFX' button. The reference details include: ID de referencia: 1174, Journal Article, Tidal Energy Hosting Capacity in Australia's Future Energy Mix, Autores: Abad,Mohammad Seydali Sey, Sayeef,S., Osman,P., Ma,J., and Hayward,Jennifer A., Titulo: Tidal Energy Hosting Capacity in Australia's Future Energy Mix, Energies [1996-1073], Abad, Mohammad, ano:2021, vol:14, iss:5, px:1479. Below this, a section titled 'TEXTO ELECTRÓNICO' lists four options: Texto electrónico disponible via FREE E-JOURNALS, Texto electrónico disponible via MDPI - MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE, Texto electrónico disponible via EBSCOHOST ACADEMIC SEARCH COMPLETE, and Texto electrónico disponible via EBSCOHOST ENGINEERING SOURCE.

ProQuest® RefWorks Obradoiro_2022

Universidade da Coruña Language (Español) Biblioteca Náutica

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

ID de referencia: 1177 Angel Velazquez-Munoz, F., & Filionov, A. (2021). Tidal Energy Flows between the Midriff Islands in the Gulf of California. *Energies*, 14(3), 621. 10.3390/en14030621

ID de referencia: 1176 Samo, K. A., Baharun, A., & Rigit, A. R. H. (2021). The Development of a Preliminary Design for a Tidal Energy Plant. *Engineering Technology & Applied Science Research*, 17(1), 6730-6733. 10.48084/etasr.3980

ID de referencia: 1175 Neill, S. P., Haas, K. A., Thiebot, J., & Yang, Z. (2021). A review of tidal energy-Resource, feedbacks, and environmental interactions. *Journal of Renewable and Sustainable Energy*, 13(6), 062702. 10.1063/5.0069452

1 ID de referencia: 1174 Abad, M. S. S., Hayward, J. A., Sayeef, S., Osman, P., & Ma, J. (2021). Tidal Energy Hosting Capacity in Australia's Future Energy Mix. *Energies*, 14(5), 1479. 10.3390/en14051479

ID de referencia: 1173 Osman Awaleh, M., Adan, A., Assowe Dabar, O., Jalludin, M., Mahdi Ahmed, M., & Abdillahi Guirreh, I. (2022). Economic Feasibility of Green Hydrogen Production by Water Electrolysis Using Wind and Geothermal Energy Resources in Asal-Ghoubbet Rift (Republic of Djibouti): A Comparative Evaluation. *Energies*, 15(1), 138. 10.3390/en15010138

ID de referencia: 1172 Nurdawati, A., & Urban, F. (2022). Decarbonising the refinery sector: A socio-technical analysis of advanced biofuels, green hydrogen and carbon capture and storage developments in Sweden. *Energy Research & Social Science*, 84 Número , 102358. 10.1016/j.erss.2021.102358

Declaración de accesibilidad Política de privacidad Términos y condiciones Política de cookies Preferencias sobre cookies

In-Stream_Tidal_En...pdf 1-s2.0-503062619...pdf GoToWebinar Ope...exe ResolucionXornad...pdf

Mostrar todo

2 Encuentre el texto completo en SFX

ID de referencia: 1174 Journal Article

Tidal Energy Hosting Capacity in Australia's Future Energy Mix

Autores: Abad,Mohammad Seydali Sey, Sayeef,S., Osman,P., Ma,J., Hayward,Jennifer A.

Titulo: Tidal Energy Hosting Capacity in Australia's Future Energy Mix

Energies [1996-1073]

Abad, Mohammad, ano:2021, vol:14, iss:5, px:1479

Fonte:

TEXTO ELECTRÓNICO

Texto electrónico disponible via FREE E-JOURNALS

Nota: Para maior seguridade, comprobe as datas de acceso disponibles pulsando no enlace

Texto electrónico disponible via MDPI - MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE

Texto electrónico disponible via EBSCOHOST ACADEMIC SEARCH COMPLETE

Texto electrónico disponible via EBSCOHOST ENGINEERING SOURCE



Ficheiros de importación

RefWorks ofrece a posibilidade de importar referencias desde otros xestores bibliográficos (RefWorks Legacy, Mendeley) ou desde arquivos de importación en distintos formatos

Se o provedor de datos non ofrece a exportación directa a RefWorks e non funciona o botón do navegador Save to RefWorks, pode ter a opción de exportar referencias en distintos formatos como o RIS / BibTex.

¿Cuál es el formato de este archivo?

Ha seleccionado **citations (1).ris** (1.012kb).

Creemos que este archivo es **RIS Format**. Si no lo es, puede [buscar el formato](#).

Este archivo será importado como:

RIS Format **RIS Format** ▾

A seleccionar la base de datos correcta obtendrá mejores resultados

[Cancelar](#) **Importar**

Importación completa

- Hemos guardado 5 documentos en su biblioteca.

Aceptar

+ Añadir Asignar a carpeta Compartir

Cargar documento
También puede arrastrar los archivos directamente a RefWorks.

Importar referencias
Importar desde RefWorks, Mendeley o archivo RIS.

Importar desde otro administrador de referencias
Utilizar la versión antigua de RefWorks Mendeley

If we don't support importing from your reference manager yet, try exporting your references and importing the file below.
Note: To import from EndNote, export the references as a RIS file.

Importar desde un archivo
Necesita importar desde un archivo? Ningún problema. RefWorks es compatible con cientos de formatos, incluidos RIS, BibTeX y PubMed. Arrastre y suelte el archivo en RefWorks (en el recuadro que se muestra a continuación) o utilice el enlace para "seleccionar un archivo de su ordenador" y cargarlo.

+ Soltar archivo aquí o [seleccionar un archivo de su ordenador](#)

Organizar Abrir Compartir con Correo electrónico

Nombre

★ Favoritos

Bibliotecas

Documentos

Imágenes

Música

Mostrar todo



Crear referencias manualmente



The screenshot shows the RefWorks software interface. On the left, there's a sidebar with options like 'Añadir' (Add), 'Asignar a carpeta' (Assign to folder), 'Compartir' (Share), 'Cargar documento' (Upload document), 'Importar referencias' (Import references), and 'Crear nueva referencia' (Create new reference). The main area shows a list of imported references, with one specific entry highlighted: 'The comparison of tidal power plants with solar and combined cycle power plants in the southern coast of Iran'. A modal window is open for creating a new reference, with the 'Tipo de referencia' set to 'Artículo de revista'. The 'Título' field contains the same title from the imported reference. A green arrow points from the imported reference in the list to this 'Título' field. Another green arrow points from the 'Título' field to the modal window. A blue arrow points from the imported reference's details back to the 'Título' field. At the bottom of the modal window, there's a question '¿Se refiere a alguna de estas?' (Does it refer to any of these?) followed by a list of reference titles.

Escribe o título da referencia.

Pulsa no botón é un metabuscador que tentará localizar a referencia e permitirache completar automaticamente os datos.

Funciona nos campo: Título, DOI, ISBN e ISSN.

Tamén podes utilalo para completar os datos dunha referencia importada.

Se localiza a túa referencia, selecciónaa e cubriranse automaticamente todos os datos

No Menú de **acciones coas referencias**, pulsa **Engadir > Crear nova referencia**, abrirase un formulario no panel lateral derecho no que poderás introducir os datos. Os campos varían en función do **tipo de documento** que seleccionases.



Importación dende o Catálogo BUDC

O modo máis directo é utilizar a opción **Buscar en Bases de datos dentro de Refworks**.

Escribe “**Universidade da Coruña**” e usa a procura simple ou avanzada. Garda os resultados.

The screenshot illustrates the RefWorks software interface for importing references from the University of Coruña catalog. It shows three main windows:

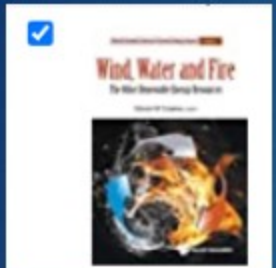
- Left Panel:** Shows the navigation menu with "Buscar en bases de datos" highlighted by a green arrow. Below it, "Universidade da Coruña" is selected in the dropdown menu.
- Middle Panel:** Displays the search interface for the University of Coruña catalog. A green arrow points to the search bar where "Universidade da Coruña" is typed. Another green arrow points to the "Avanzada" (Advanced) button. The results list includes several entries related to tidal energy.
- Bottom Panel:** Shows the imported results in the RefWorks library. A green arrow points to the "Aplicar" (Apply) button in the "Asignar a carpeta" (Assign to folder) dialog box, which has "Tidal energy(804)" checked. Other folder options like "Carpeta 1(35)" and "Carpeta 2(37)" are also listed.

Plan B

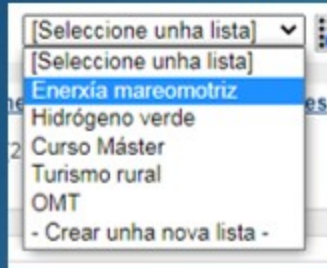
Importación dende o Catálogo BUDC

A importación dende dentro de RefWorks pode dar erro ou non atopar todas as referencias do catálogo. Tamén podes exportar os rexistros desde o catálogo da BUDC a Refworks.

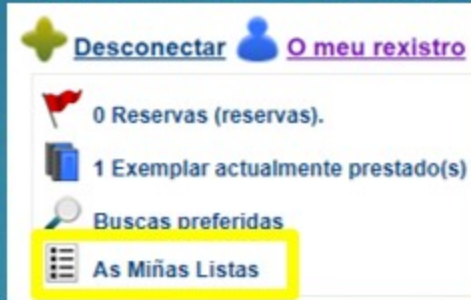
1



Selecciona os documentos que te interesen e mándaos a una listaxe

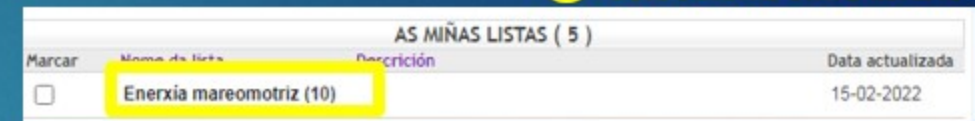


2



Entra no teu rexistro de usuario da biblioteca. Preme en 'As Miñas listas'

3

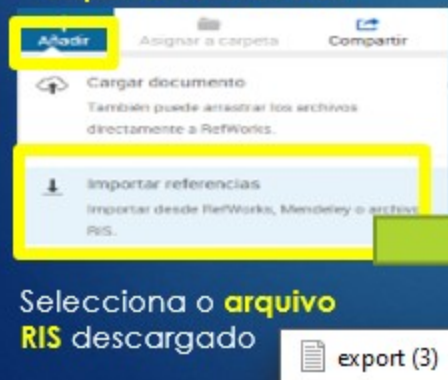


Marca os rexistros que queiras exportar e preme en 'Exportar lista'

Marcar	Título	Autor	Date Added
<input checked="" type="checkbox"/>	Developments in tidal energy / : proceedings of the third conference on tidal power organized by the Institution of Civil Engineers and held in London on 28-29 November 1989	Conference on Tidal Power (3rd. 1989, London)	15-02-2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Introduction to renewable energy conversions / Sergio C. Capareda.	Capareda, Sergio C., author.	15-02-2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Ocean energy modeling and simulation with big data : computational intelligence for system optimization and grid integration / Vikas Khare, Savita Nema and Prashant Baredar.	Khare, Vikas, autor.	15-02-2022

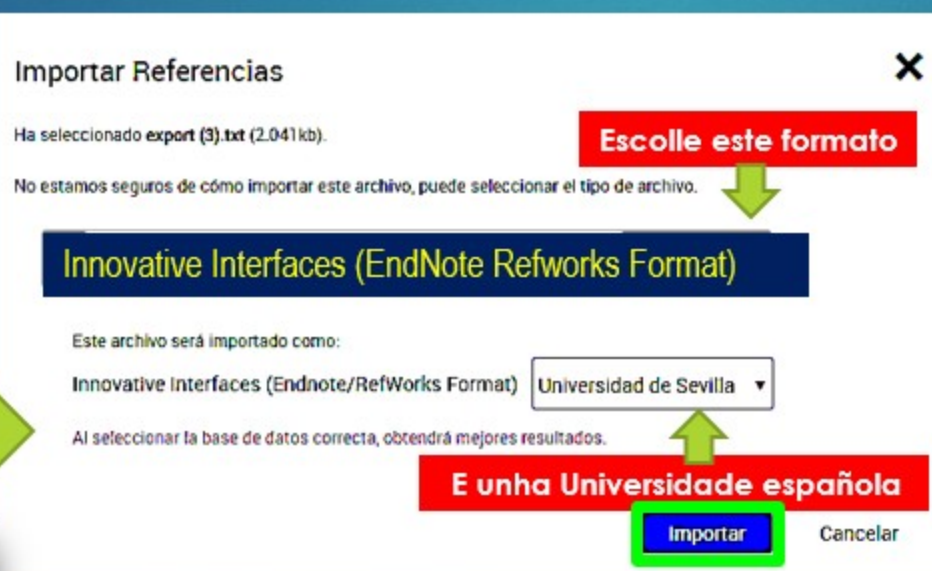
4 En RefWorks

Preme en 'Añadir'
'Importar referencias'



Selecciona o arquivo RIS descargado

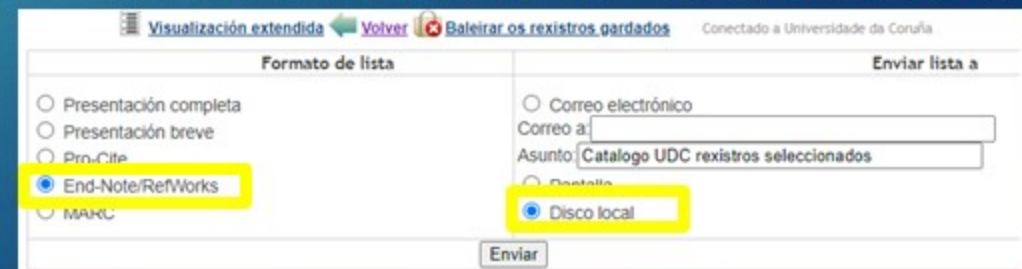
export (3)



E unha Universidade española

Importar

Seleccióna:
Formato de lista: End-Note/RefWorks -- Enviar lista a Disco local



Enviar



Organiza as túas referencias



Os cartafoles axudaránche a administrar as túas referencias

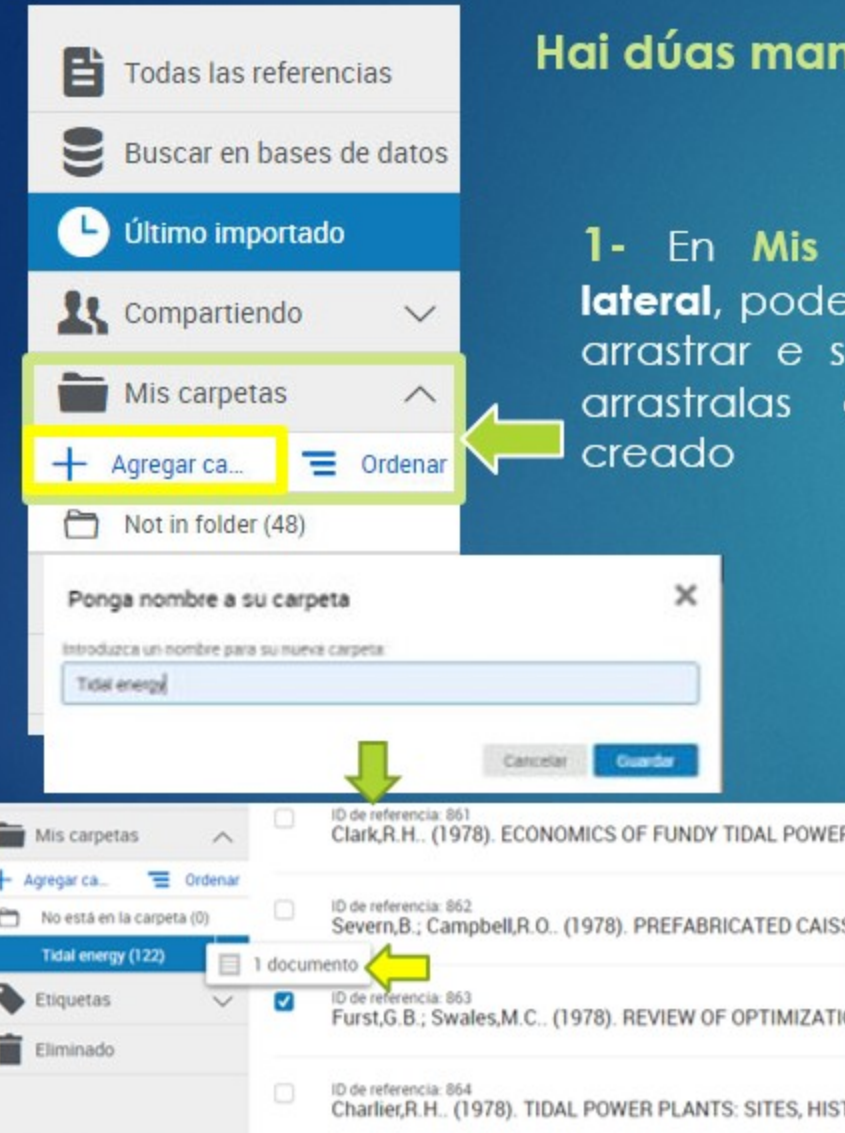
1



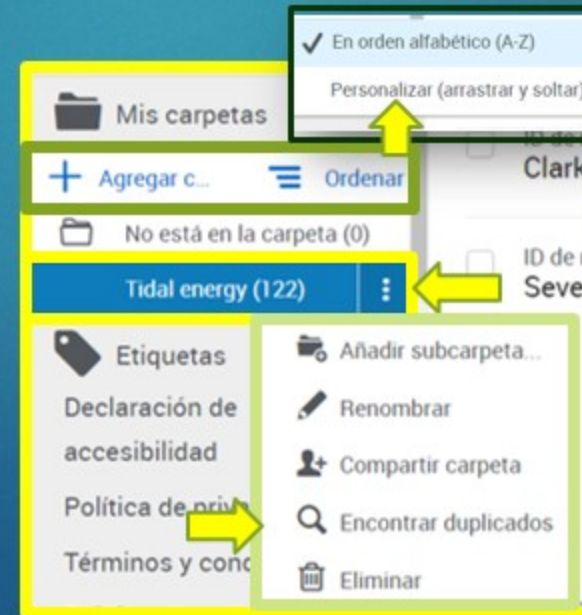
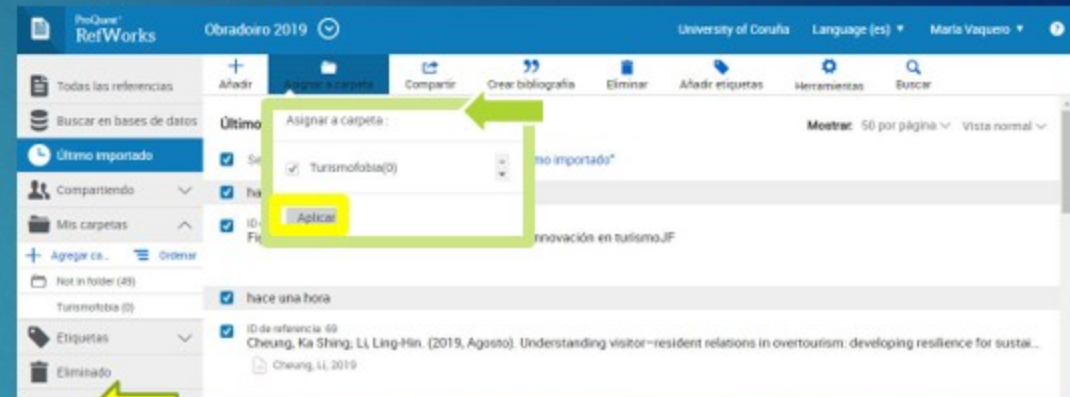
Traballar con cartafoles

Hai dúas maneiras de mover as referencias a un cartafol:

1- En **Mis carpetas** do **Menú lateral**, podes crear un cartafol e arrastrar e soltar referencias, ou arrastralas a un cartafol xa creado



2- Desde o **Menú superior** asigna as referencias seleccionadas a un cartafol xa existente (ou crea un novo cartafol e asigna as referencias).

Podes:

- ✓ **Crear** cartafoles e subcartafoles (ata 3 niveis), **editalos e compartilos.**
- ✓ **Ordenalos** (alfabeticamente ou de forma personalizada).
- ✓ **Buscar referencias duplicadas**

Cada cartafol indícase o número de referencias incluídas

2



Traballar con cartafoles



Podes compartir cartafoles de referencias con outros usuarios. Hai tres maneiras de facelo

1- Dende o menú do cartafol que queiras compartir

Turismofobia (47)

- Etiquetas
- Añadir subcarpeta...
- Renombrar
- Compartir carpeta**
- Encontrar duplicados
- Eliminar

Configuración de uso compartido

Ajustes para: "Tidal energy" – Solo pueden acceder personas invitadas.

URL pública:

Cualquier persona con la URL podrá ver el contenido de esta carpeta

Crear URL pública

Compartido con: nautica.bib@udc.es

Propietario:

Invitar a más gente para compartir

Introduzca direcciones de correo electrónico, separadas por comas o

Puede leer: Puede anotar: Puede modificar:

Listo

Os cartafoles compartidos aparecen nos complementos de RefWorks para Word

2- Dende o Menú superior preme en Compartir e selecciona o cartafol

ProQuest® RefWorks

Obradoiro_2022

Universidade da Coruña Language (E)

- Todas las referencias
- Añadir
- Asignar a carpeta
- Compartir**
- Crear bibliografía
- Eliminar
- Añadir etiqueta

Tidal energy (viendo 1 – 50)

Mostrar: 50 por página ▾ Vista previa

Compartir con colaboradores o con su institución.

Seleccionar todo en este resultado

Exportar referencia: Compartir esta carpeta o con otras personas

ID de referencia: 1151 Ramachandran,Rohit; ...

Agent-based simulation of tidal energy conversion in the Gulf of California, July 21, 2021

ID de referencia: 1150 Bermudez-Romero,Anahí; Magar,Vanessa; ... Candelas,Julio. (2021, Abril). In-Stream...

CURRENTS Gulf of California

3- Dende o Menú lateral en Compartindo

Último importado

Compartiendo

+ Compartir una carpeta

Carpetas en University of Cor...

Mis carpetas

Configuración de uso compartido

Ajustes para: Elija una carpeta –

Solo pueden acceder personas invitadas.

Cualquiera dentro de su organización puede unirse a esta carpeta.

Listo

Podes compartir as túas referencias:

- ✓ Con calquera persoa xerando unha url pública. Permiteche compartir referencias con persoas que non teñan unha conta en RefWorks.
- ✓ Con outros usuarios de RefWorks.
- ✓ Con outros usuarios da UDC.



Proxectos

ProQuest® RefWorks

Obradoiro 2019

Todas las referencias

Buscar en bases de datos

Último importado

Compartiendo

Mis carpetas

Etiquetas

Vistos recientemente

Obradoiro 2019

Cuenta personal

Añadir Asig.

Selección hace 3

Compartir este proyecto

Gestionar proyectos...

ID de referencia: Joicy Caroliny do Vale Ponatn; William

Os proxectos permítense ter (nunha mesma conta) coleccións separadas de referencias

Pode ser interesante no caso de que manexes un número moi elevado de referencias que queiras ter por separado. Pero debes ter en conta que:

- Os proxectos non están interconectados.
- Só poderás inserir citas dende un proxecto.

ProQuest RefWorks

Universidade da Coruña Idioma (Español) Biblioteca Náutica

Gestionar proyectos

Crear un nuevo proyecto

Nombre

Búsquedas bibliográficas

Obradoiro_2022 (Actual)

RefWorks marcará como "Proyecto actual" o último que visitaches. Será o proxecto predeterminado para importar arquivos ou utilizar as ferramentas de escritura

Importar referencias a Cuenta personal
Su proyecto actual es "Cuenta personal". Si desea importar referencias a un proyecto diferente, seleccione un proyecto distinto antes de hacer clic en la opción para continuar.

Seleccionar un proyecto

Cuenta personal

Cuenta personal Obradoiro 2019

Cancelar

Creado

22 feb 2021, 16:44:49

18 feb 2021, 16:56:48

Acciones

Acciones

Cambiar nombre

Compartir proyecto

Eliminar

No momento da importación, RefWorks permiteche confirmar ou seleccionar un proxecto

← Crear un nuevo proyecto

← Xestionar



Atopar duplicados



Menú superior

- Encontrar duplicados** (highlighted with yellow box)
- Buscar referencias duplicadas en su biblioteca.
Esta función no está disponible para las carpetas compartidas.
- Herramientas (highlighted with green arrow)
- Explorar herramientas adicionales para mejorar su flujo de trabajo
- Edición en masa
- Gestione metadatos para todas sus referencias.

A procura de duplicados está activa tamén no menú de cada cartafol

Mis carpetas

- + Agregar ca...
- Ordenar
- No está en la carpeta (0)
- Tidal energy (122)** (highlighted with yellow box)
 - ⋮
 - Encontrar duplicados (highlighted with yellow box)
 - Eliminar
- Etiquetas
- Eliminar

É posible que, tras unha procura en distintas fontes, exportases a mesma referencia varias veces. RefWorks axúdache a localizar as referencias duplicadas.

Buscar referencias duplicadas.

- All references in "Turismofobia" (40)
- Todas las referencias

Coincidencia exacta

En este método, RefWorks compara los títulos, autores y fechas de publicaciones en una referencia. Los datos deben coincidir exactamente. RefWorks ignora mayúsculas/minúsculas, números y el orden de los nombres de los autores. También marcamos como coincidencias elementos que aparecen vacíos (p. ej., 2009 y Ene 2009 en una fecha darían una coincidencia)

Buscar duplicados

Esta función non está disponible para os cartafoles compartidos

Podes buscar en **todas as túas referencias**, ou nun **cartafol en concreto**, dependerá do cartafol que teñas seleccionada no **Menú Lateral**.

Obeadoiro

- + Agregar carpeta
- Compartir
- Crear bibliografía
- Eliminar** (highlighted with red box)
- Añadir etiquetas
- Herramientas

Duplicar entradas (viendo 8 Referencias)

Mostrar: 50 por página Vista normal Personalizar

Seleccionar todo en esta página (4)

<input checked="" type="checkbox"/> ID de referencia: 670 Sasaki, K.; Susuki, K.... Jingo, N. (2006, Septiembre 6). H ₂ S Poisoning of Solid Oxide Fuel Cells Green hydrogen
<input checked="" type="checkbox"/> ID de referencia: 671 Sasaki, K.; Susuki, K.... Jingo, N. (2006, Septiembre 6). H ₂ S Poisoning of Solid Oxide Fuel Cells Green hydrogen
<input type="checkbox"/> ID de referencia: 618 Krishna, Rahul; Titus, Elby... Gracio, Jose. (2012, Septiembre 5). Hydrogen Storage for Energy Application Green hydrogen
<input checked="" type="checkbox"/> ID de referencia: 618 Krishna, Rahul; Titus, Elby... Gracio, Jose. (2012, Septiembre 5). Hydrogen Storage for Energy Application Green hydrogen

Podes gardar unha referencia en varios cartafoles á vez, sen que implique que estea duplicada. RefWorks asignalle un ID a cada referencia



Borrar referencias

The screenshot shows the RefWorks software interface. On the left, there's a sidebar with various sections like 'Todas las referencias', 'Buscar en bases de datos', 'Último importado', 'Mis carpetas', 'Agregar car...', 'Ordenar', and 'Eliminado'. Below these are 'Etiquetas' and 'Eliminado'. The main area displays a list of references under 'Tidal energy'. A context menu is open over one of the references, with the 'Eliminar' option highlighted. A yellow arrow points from the text 'Podes eliminar as referencias dun cartafol ou envialas á papeleira (Eliminado). As referencias eliminadas dos cartafoles, pero non movidas á papeleira, pasarán a "Non está no cartafol"' to this menu item.

Podes eliminar as referencias dun cartafol ou envialas á papeleira (Eliminado). As referencias eliminadas dos cartafoles, pero non movidas á papeleira, pasarán a "Non está no cartafol"

No cartafol **Eliminado**, selecciona as referencias que queras **borrar definitivamente**. Pulta **Eliminar** no Menú superior. Poderás:

- ✓ **Eliminar as referencias seleccionadas.**
- ✓ **Baleirar a Papeleira.**

Selecciona as referencias que queras borrar e pulsa **Eliminar** no Menú superior. Pasarán ao cartafol **Eliminado (Papeleira)** do Menú lateral

The screenshot shows the RefWorks software interface. On the left, there's a sidebar with 'Todas las referencias', 'Buscar en bases de datos', 'Último importado', 'Mis carpetas', 'Etiquetas', and 'Eliminado'. The main area displays a list of deleted references under 'Documentos eliminados'. A context menu is open over one of the references, with the 'Eliminar' option highlighted. A red arrow points from the text 'No cartafol Eliminado, selecciona as referencias que quras borrar definitivamente. Pulta Eliminar no Menú superior. Poderás:' to this menu item. A green arrow points from the text 'Podes restaurar as referencias eliminadas mediante a acción Desfacer' to the 'Deshacer' button in the menu. A red box highlights the 'Eliminar' button. A red arrow points from the text 'Podes restaurar as referencias eliminadas mediante a acción Desfacer' to the 'Deshacer' button in the menu. A red box highlights the 'Eliminar' button. A red box highlights the 'Vaciar papelera' button. A red box highlights the 'Eliminar selección' button. A red box highlights the 'Eliminar' button in the confirmation dialog box.

Podes restaurar as referencias eliminadas mediante a acción Desfacer

Universidad da Coruña

Obradoiro_2022

Todas las referencias

Buscar en bases de datos

Último importado

Mis carpetas

Etiquetas

Eliminado

Documentos eliminados (viendo 1 – 50 de 920 Referencias)

Seleccionar todo en esta página (50)

ID de referencia: 135

ID de referencia: 133

ID de referencia: 134

¿Eliminar?

¿Está seguro de que desea eliminar todos los documentos? Esta acción no podrá deshacerse

No

Si

[Todas las referencias](#)[Buscar en bases de datos](#)[Último importado](#)[Compartiendo](#)[Mis carpetas](#)[Etiquetas](#)[Eliminado](#)[+ Añadir](#) [Asignar a carpeta](#) [Compartir](#) [Crear bibliografía](#) [Borrar](#) [Alta/etiquetas](#)[Herramientas](#)[Buscar](#)

Se necesitas cambiar os datos dun campo determinado en varias referencias, preme en:
Ferramentas > Edición en masa.

Herramientas **Buscar**

Encontrar duplicados
Buscar referencias duplicadas en su biblioteca.
Esta función no está disponible para las carpetas compartidas.

Herramientas
Explorar herramientas adicionales para mejorar su flujo de trabajo

Edición en masa
Gestione metadatos para todas sus referencias.

Edición en masa

+ Añadir **Eliminar** Sustituir

Poderás agregar ou eliminar datos dun campo determinado ou substituir un texto por outro novo.

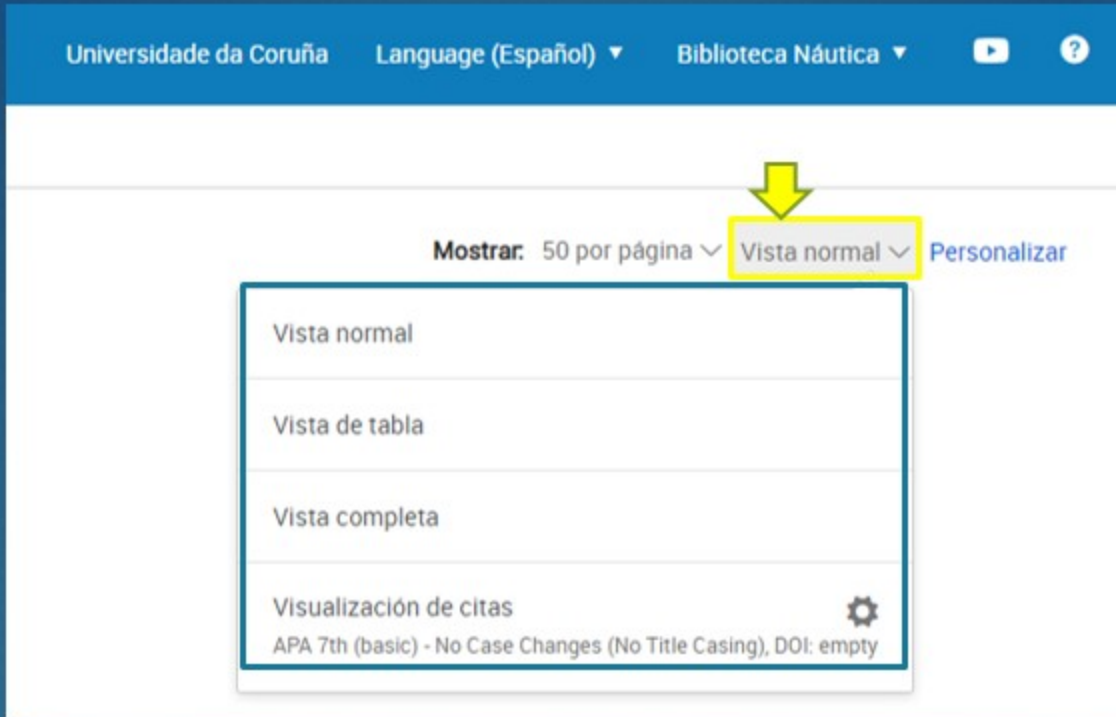
Campo: Notas

Si el campo ya contiene datos

• No hacer nada con los datos existentes
○ Sobrescribir datos existentes
○ Agregar a datos existentes

• Añadir a un campo de fuente electrónica

Añadir datos



Opcións de visualización

- NORMAL
- TABLA
- COMPLETA
- ESTILO DE CITA



RefWorks lembra a última visualización que utilizaches e abrirase con ela cando inicies unha nova sesión.

Vista normal

É unha **vista minimalista** que mostra:

- ✓ **Datos** da referencia (ID, autor, título, data).
- ✓ **Cartafoles e etiquetas** asociadas .
- ✓ **Icona** se tes o **texto** da cita.

The screenshot illustrates the RefWorks application interface in its 'normal view' mode. On the left, a sidebar lists 'Todas las referencias', 'Buscar en bases de datos', 'Último importado', 'Compartiendo', 'Mis carpetas', 'Etiquetas', and 'Eliminado'. A green arrow labeled 'Cartafoles' points to the 'Mis carpetas' section. Another green arrow labeled 'ID da referencia' points to the reference ID '1151' in the main list. A third green arrow labeled 'Etiquetas' points to the tags 'Green hydrogen', 'BAY SYSTEM', 'COMPUTATION...', 'IMPACTS', 'Tidal energy', 'BROAD-BAND A...', 'CHANNEL', 'Empirical ortho...', and '+8'. A yellow arrow labeled 'Texto completo' points to the 'Ver resumen completo ▾' link at the bottom of the list. The main panel displays a detailed view of reference 1151, which includes the ID '1151', title 'Journal Article', abstract, and a preview of the document. A yellow box highlights the abstract area. A yellow arrow labeled 'Pregar' points to the close button ('X') of this box. A blue arrow labeled 'Editar' points to the edit icon in the top right of the box. To the right, a separate window titled 'Lector de documentos' shows the full article 'Information flow to increase support for tidal energy development in remote islands of a developing country: agent-based simulation of information flow in Flores Timur Regency, Indonesia' by Ramachandran et al., published in 'Energy, Sustainability and Society' (Open Access). The abstract and full text are visible in this reader window.

ProQuest® RefWorks Obradoiro_2022 Universidade da Coruña Language (Español) Biblioteca Náutica Pregar Editar Lector de documentos

Todas las referencias Buscar en bases de datos Último importado Compartiendo Cartafoles Mis carpetas Etiquetas Eliminado

ID de referencia: 1175 Neill,Simon P.; Haas,Kevin A.... Yang,Zhaoqing. (2021, Noviembre). A review of ti... ID de referencia: 1141 Tognetti,M.; Masters,I.; Fairley,I. (2021, Octubre 1). Wave-turbulence separation ... ID de referencia: 1181 Tognetti,M.; Masters,I.; Fairley,I. (2021, Octubre 1). Wave-turbulence separation ... ID de referencia: 1138 Topper,Mathew B.R.; Olson,Sterling S.; Roberts,Jesse D. (2021, Septiembre 1)... ID de referencia: 1178 Topper,Mathew B.R.; Olson,Sterling S.; Roberts,Jesse D. (2021, Septiembre 1)... ID de referencia: 1151 Ramachandran,Rohit; Kularathna,A.H.T.Shyam... Takagi,Ken. (2021, Julio 21). In... ID de referencia: 1191 Ramachandran,Rohit; Kularathna,A.H.T.Shyam; Matsuda,Hirotaka; Takagi,Ken, 2021

ID de referencia: 1151 Journal Article

Information flow to increase support for tidal energy development in remote islands of a developing country: agent-based simulation of information flow in Flores Timur Regency, Indonesia

Leer

Autores

Resumen

Ver resumen completo ▾

Etiquetas

Textocompleto

Abstract

Background: Public awareness is crucial for successful deployment of tidal energy, a renewable energy source that can provide clean electricity to remote islands. However, considering public attitudes on tidal energy are not well known, especially in developing countries, a barrier exists in implementing public engagement strategies. This study aims to contribute by identifying strategies for information provision—the initial step in public engagement—and estimate how these can be engaged to enhance support for tidal energy among the local public in a remote area of a developing country. In this case, Flores Timur Regency, Indonesia, considering their socio-cultural background.

Methods: In this paper, we employ statistical analyses using multinomial probit modelling to identify the key variables that shape information flow. The aptness of the variables is then verified using post-estimation techniques for their use as input parameters for the simulation of the information flow in the field study area. Agent-based simulation (ABS) is employed to replicate the actual conditions in Flores Timur Regency, Indonesia, and simulate the flow of information between the local public and the government.

Original Article Open Access

Information flow to increase support for tidal energy development in remote islands of a developing country: agent-based simulation of information flow in Flores Timur Regency, Indonesia

Rohit Ramachandran¹*, A.H.T.Shyam Kularathna², Hirotaka Matsuda² and Ken Takagi³

1Abstract

2Background: Public awareness is crucial for successful deployment of tidal energy, a renewable energy source that can provide clean electricity to remote islands. However, considering public attitudes on tidal energy are not well known, especially in developing countries, a barrier exists in implementing public engagement strategies. This study aims to contribute by identifying strategies for information provision—the initial step in public engagement—and estimate how these can be engaged to enhance support for tidal energy among the local public in a remote area of a developing country. In this case, Flores Timur Regency, Indonesia, considering their socio-cultural background.

3Methods: In this paper, we employ statistical analyses using multinomial probit modelling to identify the key variables that shape information flow. The aptness of the variables is then verified using post-estimation techniques for their use as input parameters for the simulation of the information flow in the field study area. Agent-based simulation (ABS) is employed to replicate the actual conditions in Flores Timur Regency, Indonesia, and simulate the flow of information between the local public and the government.

Terminos y condiciones Política de cookies Preferencias sobre cookies

O lector funciona para arquivos PDF e Microsoft Office. O resto de tipos de arquivos pódense descargar, pero non visualizar.

The screenshot shows a document viewer interface with several features highlighted by green arrows:

- Zoom:** A green arrow points to the "Zoom" button in the top navigation bar.
- Destacar texto:** A green arrow points to the "Destacar texto" (Highlight text) button in the top navigation bar.
- Engadir comentarios:** A green arrow points to the "Engadir comentarios" (Add comments) button in the top navigation bar.
- Texto destacado:** A green arrow points to the "Texto destacado" (Highlighted text) section in the bottom right corner.
- Engadir notas:** A green arrow points to the "Engadir notas" (Add notes) button in the top right corner of the notes panel.

Conclusions and limitations

Conclusion

The purpose of this study is to identify the most efficient strategies for information provision to promote tidal energy in a remote isolated area of a developing country through simulation of agent-based simulation (ABS) model built with the estimation results of Multinomial probit model which is extended from Ramachandran et al. [21]. The notable feature of this paper is combining the simulation by the scenario from field observation with validated estimation results of multinomial probit model for questionnaire survey to reflect the actual status of case area, which is Flores Timur Regency, Indonesia. After validating the results of multinomial probit model by post-estimation, factors for the ABS are defined from field observation: social hierarchy, and information types which are i-info (information about individual benefits) and c-info (information about collective benefits).

Long-term strategies

Additionally, the developers can also focus on long-term plans that go beyond increasing information provision for a few cycles. The effectiveness of the information flow is highest when the community is well educated, and adds on to the point made by the head of the non-formal education in Flores Timur who emphasized the role of education in the development of Flores Timur Regency. In Flores Timur only 11.38% of the population have a high school diploma, with only 3.31% having college level education. Strikingly however, 32.15% of those aged over 10 years, have not graduated from any institution providing formal education [55]. Figure 7b shows the information growth for all hierarchical groups when all the agents possess high school education or more. Table 9b shows the number of cycles to spread information efficiently to the probable supporters of tidal energy when all the agents have at least high school level education. As displayed in Table 9b, information takes 13–16 cycles less on average to be absorbed by probable supporters of tidal energy. While this is an ideal scenario and may take many years to implement successfully, it shows excellent results in making information flow faster and more efficient, especially for the masses belonging to the lowest hierarchical group 4 who take 40–49 cycles less on average under all the three cases.

While the government and policy makers focus on improving the current infrastructure for formal school education, the developers can also get further involved in the community by focusing their CSR efforts on community educational activities. Project developers can team up with NGOs and community organizations to promote adult education programmes in the society as

Notas del documento

Enviar este artigo ao investigador principal

Actualizado: en algún momento

Comentario

Biblioteca Náutica

Importancia das estratexias a longo prazo

O lector permiteche:

- ✓ Achegar e afastar o zoom.
- ✓ Imprimir .
- ✓ Descargar o PDF.
- ✓ Destacar o texto en diferentes cores .
- ✓ Engadir comentarios ás seccións de texto.
- ✓ Engadir notas ao documento.

Vista normal

ProQuest® RefWorks Obradoiro_2022

Todas las referencias

Buscar en bases de datos

Último importado

Compartiendo

Mis carpetas

Añadir Asignar a carpeta Compartir Crear bibliografía Eliminar Añadir etiquetas Herramientas Buscar

Mostrar: 500 por página Vista normal Personalizar

En Personalizar, podes eliminar da visualización normal os cartafoles e/ou as etiquetas

Mostrar: Carpetas Etiquetas

Seleccionar todo en esta página (2)

ID de referencia: 66 Tillig,Fabian; Ringsberg,Jonas W.... Zis,Thalis. (2020, Junio). Reduced environmental impact of marine transport through speed reduction and wind assisted propulsion

ID de referencia: 69 Ilyina,Elena G.; Kovalev,Oleg P; Taktarov,German A.. (2019). Analysis of Different Factors Effect on the Efficiency of Activity of Transport-Forwarding Companies of Astrakhan Area Specializing on Marine Transport Operatio...

ID de referencia: 75 Bellorín Vasquez, Robert José; Rodríguez Docampo, María José. (2020). Los incoterms 2020®;su desarrollo para la aplicación en el negocio naviero

ID de referencia: 81 (2021). AquaVentus for North Sea offshore green hydrogen production

ID de referencia: 82 d'Amore-Domenech, Rafael; Santiago,Óscar; Leo,Teresa J.. (2020). Multicriteria analysis of seawater electrolysis technologies for green hydrogen productio...

ID de referencia: 83 (2019). Tractebel plans green hydrogen production using offshore wind

Mostrar: 50 por página Vista normal Personalizar

Ordenar por: Fecha añadida

✓ Fecha añadida Fecha de acceso Fecha de publicación Título Autor ID de referencia

Declaración de accesibilidad

Política de privacidad

Términos y condiciones

Política de cookies

Preferencias sobre cookies javascript:void(0)

Universidade da Coruña Language (Español) Biblioteca Náutica

Por defecto, as referencias ordénanse por data de creación, podes seleccionar outra orde

Vista táboa



É útil para as revisións sistemáticas ou para analizar moitas referencias á vez

The screenshot shows the RefWorks application interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Todas las referencias', 'Mis carpetas', and 'Carpeta 2 (17)'. The main area shows a table of references. A specific row is selected, and its details are shown in a larger box on the right. The selected reference has the following details:

ID de referencia	Autor	Fecha
89	Ahn,S.I.; Kurt,R.E.	November 2020
90	Chybowski,L.; Gwiazdinska,K.; Slesicki,O.; Patejuk,K.; Nowosad,G.	2015
91	Coelho,Fernan Lisboa,Rafael Luis,Óscar Ribeiro,José Santos,Paulo Silva,Paulo Santiago,Óscar Leo,Teresa J.	2020
92	d'Amore-Domench, Rafael; Santiago,Óscar; Leo,Teresa J.	2020
93	Drews,D.W.	1968
86	Fragiacomo,Petronilla; Genovese,Matteo	2019
93	Ivanovich,T.G.	2016
84	Jovan,David Jure; Dolanc,Gregor	2020

Detailed Reference Information (highlighted in yellow box):

ID de referencia: 97
Tipo de referencia: Artículo de revista
Título: A hybrid model for human-factor analysis of engine-room fires on ships: HFACS-PV&FFTA
Autores: Sarıalioğlu,S. Ugurlu,O. Aydin,M. Vardar,B. Wang,J.
Resumen: In this study, an analysis of fire-explosion accidents in ship engine rooms was conducted. For analysis, a hybrid method including the Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) and fuzzy fault tree analysis (FFTA) was used. Using the HFACS method, the factors in the formation of engine-room fires were classified according to a hierarchical structure. The possible accident scenarios and probabilities were calculated using the FFTA method. In this study, it was observed that fire-explosion accidents were concentrated in ships over 20 years old and that mechanical fatigue affected accident formation. In particular, when the increased hot surfaces due to the operation of a ship's engines while it is in motion are combined with oil/fuel leakage, fire-related accidents become inevitable. Failure to provide proper insulation also triggers the occurrence of accidents. It has been observed that some of such accidents occur because the materials used in maintenance and repair work are not original to the ship. During this study, the causes of accidents were examined to prevent fire-related accidents from occurring in engine rooms, and suggestions were made to prevent similar accidents from happening in the future.
Etiquetas: Fire and explosion × Marine accident × HFACS × FFTA ×

É unha **vista minimalista** que mostra as **referencias en columnas** e ofrece **distintas opcións de ordenación**. Tamén permite seleccionar unha referencia e activar a barra lateral para ver os datos da referencia

Vista completa

The screenshot shows a comparison between a reference entry in a library catalog and its detailed record in the RefWorks application.

Left Side (Library Catalog):

- Header:** ProQuest RefWorks, Obradoiro_2022
- Navigation:** Todas las referencias, Buscar en bases de datos, Último Importado, Compartiendo, Agregar ca..., Ordenar, No está en la carpeta (29), Green hydrogen (23), Tidal energy (229), Etiquetas, Eliminado.
- Reference Details:** DOI: 10.1016/j.apenergy.2021.117091, Periodical, Ocean Eng, Abbreviated, Notes: PT; J; TC; 0; UT: WOS:000696785100005.
- Content Preview:** On the benefits of negative hydrodynamic interactions in small tidal energy arrays. (10 de referencia: 117091). Includes authors (TopperMathew B.R., Olson, Sterling S., Roberts, Jesse D.), date (September 1, 2021), publication (Applied Energy, Volumen: 297, Páginas: 117091), and abstract.
- Bottom:** Archivos adjuntos: 1-s2.0-50306261921005419-main.pdf.

Right Side (RefWorks Record):

- Header:** Universidad da Coruña, Language (Español), Biblioteca Náutica.
- Record Fields:** DOI: 1-s2.0-50306261921005419-main.pdf (2.0 M...), Periodical, Abbreviated, Appl Energy, Fecha de publicación: SEP 1 2021, Volumen: 297, Número: 1-s2.0-50306261921005419-main.pdf, DOI: 10.1016/j.apenergy.2021.117091!, URL: http://search.proquest.com, Author Address/ Affiliation: [Topper, Mathew B. R.] Data Only Greater, Maynooth, Kildare, Ireland, [Oils], Revista: Applied Energy, Páginas: 117091, Sub-file: DT Article, Notas: PT; J; TC; 0; UT: WOS:000708512500009, Publish Date: SEP 1, Additional Information: Es electrónico, Esta es una fuente electrónica.
- Buttons:** Guardar, Cancelar, Añadir más campos.

É unha **vista ampliada** que che permite ver todos os datos da referencia e ademais:

- ✓ Seleccionar unha etiqueta e acceder a todas as referencias asociadas a ela.
 - ✓ Engadir etiquetas.
 - ✓ Seleccionar a ligazón de texto para ver o texto da cita.
 - ✓ Seleccionar calquera campo na referencia (que non sexa a casa de verificación) para abrir a barra lateral dereita e editar ese campo.

Vista de cita



Utiliza esta visualización cando incorpores referencias para ver se che faltan datos que son necesarios para xerar as referencias bibliográficas. Revisa o Tipo de referencia, xa que a cita xérase en función da información deste campo.

The screenshot shows the RefWorks interface with several annotations:

- Top Left:** A dropdown menu "Mostrar: 50 por página" and "Visualización de citas".
- Top Center:** The title "Obradoiro_2022" and a toolbar with "Añadir", "Asignar a carpeta", "Compartir", "Crear biografía", "Eliminar", "Añadir etiquetas", and "Herramientas".
- Left Panel:** "Vista normal" and "Vista de tabla" buttons. A dark overlay box contains the text "Selección o estilo de cita". Inside this box, "Visualización de citas" is highlighted in blue, and "APA 7th - American Psychological Association" is shown below it.
- Middle Section:** A list of references with yellow callout boxes highlighting "Páginas" (Pages) and "Editorial" (Editor). The first reference is: "Khojasteh, D., Chen, S., Felder, S., Glamore, W., Hashemi, M. R., & Iglesias, G. (2022). Sea level rise changes estuar... 10.1016/j.energy.2021.122428".
- Right Panel:** Reference details for "ID de referencia: 1053":
 - Style:** Monografía (highlighted with a red dotted box).
 - Title:** The Effect of Tidal Energies on the Materials Properties of the Soil at Southern Mesopotamia.
 - Authors:** Abdul-Hameed,S.A.-Q., Hatem,A.J. (Apellido, Nombre)
- Bottom Center:** A section titled "Resáltanse:" with two bullet points:
 - En amarelo os datos necesarios para ese estilo de cita e tipo de documento.
 - En azul os datos recomendados para ese estilo de cita e tipo de documento.
- Bottom Left:** A "Resaltar los metadatos que faltan" checkbox is checked and highlighted with a red box. Below it are "Cancelar" and "Guardar" buttons.
- Bottom Right:** A detailed view of the reference data, with "Editorial" and "Lugar de publicación" fields highlighted with red boxes.

As referencias aparecen seguindo o **estilo de cita** que predetermines. **RefWorks resalta os campos que faltan e que son requeridos ou recomendados para ese estilo de cita.** Selecciona o campo resaltado para abrir a barra lateral dereita, co cursor listo para editar ese campo.

Escribir un documento



Cando debas citar as túas referencias nun documento, se utilizas **Microsoft Word** ou **Google Docs**, **RefWorks** axúdache a formatar as túas referencias, inserilas facilmente no documento e xerar a bibliografía.

Crear unha bibliografía

Podes **crear unha bibliografía** a partir dunha ou máis referencias. Selecciona:

- ✓ As referencias desexadas (ou todas as dun cartafol) No Menú Superior:
 ✓ **Crear Bibliografía > Crear bibliografía.**

The screenshot shows the RefWorks interface with a blue header bar. On the left, a sidebar lists references with checkboxes. The main area shows a preview of the bibliography in a specific style. A yellow box highlights the 'Crear bibliografía' button in the top menu, which has a dropdown menu open. Another yellow box highlights the 'ISO-690 (author-date, Spanish)' style selection in the preview window. A large yellow arrow points from the sidebar to the preview window. A yellow box also highlights the 'Copiar en el portapapeles' (Copy to clipboard) button at the bottom right of the preview window. A green box contains the text: 'RefWorks xera a bibliografía no último estilo que utilizases. Podes cambiar o estilo e xerar unha nova bibliografía'. A green box also contains the text: 'Selecciona Copiar ao Portapapeis e pega a bibliografía como texto no teu documento.'

Obradoiro_2022

Añadir Asignar a carpeta Compartir Crear bibliografía Eliminar Añadir etiquetas Herramientas Buscar

Tidal energy (viendo 1 — 50 de 229 Referencias)

Seleccionar todo en esta página (9)

ID de referencia: 942
Kim,J.W.; Woo,S.-B.... Kwon,H.-K.. (20

ID de referencia: 943
Kodihal,V.H.; Maheshwari,H.S.... Desh

ID de referencia: 1033
Pinto,H.; Gates,I.D. (2022). Why is it so difficult to replace diesel in Nunavut, Canada? En: Cited By:1, vol. 157. DOI 10.1016/j.rser.2021.112030.

ProQuest RefWorks Obradoiro_2022 Universidade da Coruña Language (Español) Biblioteca Náutica

Tidal energy Todas las referencias en "Tidal energy" (229) Referencias seleccionadas (4)

Bibliografía Referencias seleccionadas (4)

ISO-690 (author-date, Spanish)

KIM, J. W., WOO, S.-B., SONG, J. I. y KWON, H.-K., 2022. An observational study of hydrodynamic impact on water mass transport due to tidal power generation. , vol. 807. DOI 10.1016/j.scitenv.2021.151013.

KODIHAL, V. H., MAHESHWARI, H. S., MORE, P. A. y DESHPANDE, P. K., 2022. Application of Remote Sensing and GIS for Tidal Power Potential Assessment. S.I.: s.n. Lecture Notes in Civil Engineering, 172.

PINTO, H. y GATES, I. D., 2022. Why is it so difficult to replace diesel in Nunavut, Canada? En: Cited By:1, vol. 157. DOI 10.1016/j.rser.2021.112030.

PISSETTA, G., LE MESTRE, R. y VIOLA, I. M., 2022. Morphing blades for tidal turbines: A theoretical study. En: Cited By:1, vol. 183, pp. 802-819. DOI 10.1016/j.renene.2021.10.085.

RefWorks xera a bibliografía no último estilo que utilizases. Podes cambiar o estilo e xerar unha nova bibliografía

Selecciona Copiar ao Portapapeis e pega a bibliografía como texto no teu documento.

Copiar en el portapapeles

Crear una bibliografía

Ao crear citas e unha bibliografía que conteña **varias citas do mesmo apelido**, RefWorks permítele establecer o formato de visualización do apellido. Pódese establecer o formato utilizado cando o mesmo autor ten varios traballos no mesmo ano de publicación. Neste formato, o **sufixo < abc>** engádese ao ano de publicación.

The screenshot shows the RefWorks interface with the following elements:

- Header:** ProQuest RefWorks, Cuenta personal, University of Coruña, Language (es).
- Bibliography Selection:** Shows "Bibliografía Referencias seleccionadas (5)" with a dropdown menu set to "APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition". A green arrow points to the dropdown menu, and a blue arrow points to the "Copiar en el portapapeles" button.
- Citation Preview:** A yellow box highlights the "References" section containing five citations by Luis Codina, each with a blue link to the source URL.
- Style Selection:** A modal window titled "Bibliografía Referencias seleccionadas (3)" lists available styles:
 - UDC ISO 690:2010(E) (First Element-Date)
 - Buscar en nuestros 6561 estilos (highlighted with a blue arrow)
 - Favorite styles (3)
 - Estilos recientes (6)
 - Mío (0)
 - Institutional styles (2)
- Bottom Text:** "Podes:" followed by three bullet points:
 - Elixir entre máis de 6561 estilos.
 - Marcar os teus estilos favoritos.
 - Ver os últimos estilos utilizados, os teus estilos ou os estilos da UDC

Crear una bibliografía

Ao premer en **Diferenciar os autores** móstrase a pantalla que contén o menú despregable **Diferenciar por** onde podes seleccionar o formato do apellido. Opcións disponibles:

Diferenciación de autores con el mismo apellido

Diferenciar por:

Apellido y nombre



In-text citations

When it comes to organizing research or other materials... (Adams, D., 1979 ; Adams, S., 1979) . The RefWorks reference management service supports... (Asimov, 1952a) . Easy enough for undergrads to quickly master... (Asimov, 1952b) . Whether they write an occasional paper... (Gibson, William, 1984 ; Gibson, Wyatt, 1984) .

Entradas de bibliografía

Adams, D. (1979)...

Adams, S. (1979)...

Cancelar

Actualizar

Apellidos e nome (configuración por defecto)



Os axustes de diferenciación de autor non están disponibles para os estilos numéricos ou estilos de citación CSL (Citation Style Language).

Diferenciación de autores con el mismo apellido

Diferenciar por:

Apellido e iniciais

Adicionar las iniciais solo si los autores comparten apellido y año de publicación, pero tienen iniciales diferentes



In-text citations

When it comes to organizing research or other materials... (Adams, D., 1979 ; Adams, S., 1979) . The RefWorks reference management service supports... (Asimov, 1952a) . Easy enough for undergrads to quickly master... (Asimov, 1952b) . Whether they write an occasional paper... (Jackson, 1984 ; Jackson, 2001) .

Entradas de bibliografía

Adams, D. (1979)...

Adams, S. (1979)...

Cancelar

Actualizar

Diferenciación de autores con el mismo apellido

Diferenciar por:

Solo apellido



In-text citations

When it comes to organizing research or other materials... (Adams, 1979a ; Adams, 1979b) . The RefWorks reference management service supports... (Adams, 1970) .

Entradas de bibliografía

Adams, D. (1979a)...

Adams, S. (1979b)...

Adams, S. (1970)...

Cancelar

Actualizar

Só apellidos

Apellidos e iniciais

Podes alternar entre ambas as opcións seleccionando ou desmarcando a casa de verificación.

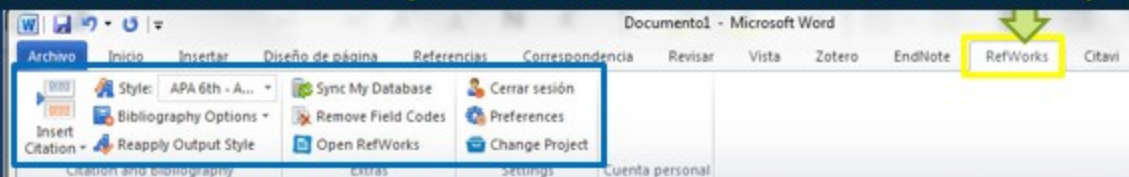
Plugins de RefWorks

É a forma máis fácil de engadir referencias e xerar a bibliografía mentres traballas no teu documento

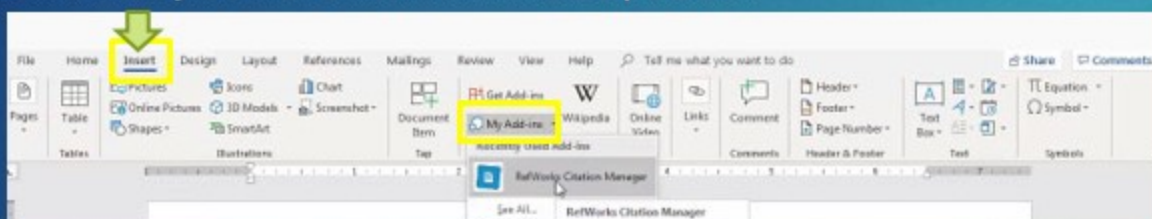
Microsoft Word

Write'n'Cite: para versións de Word iguais o anteriores a 2016.

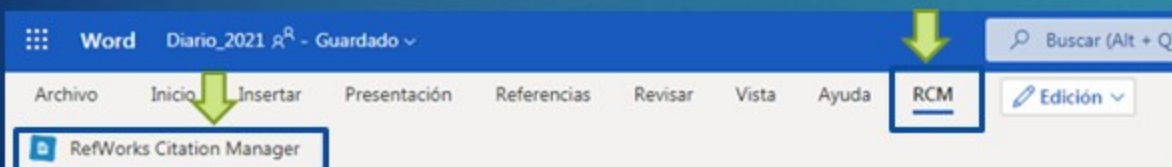
Os usuarios de PC con Office 2016 poden instalar RCM ou Write' N'Cite, ambos son compatibles



RefWorks Citation Manager: para Word para Windows 2016 en diante, Word para Mac 2016, Microsoft Word para iPad

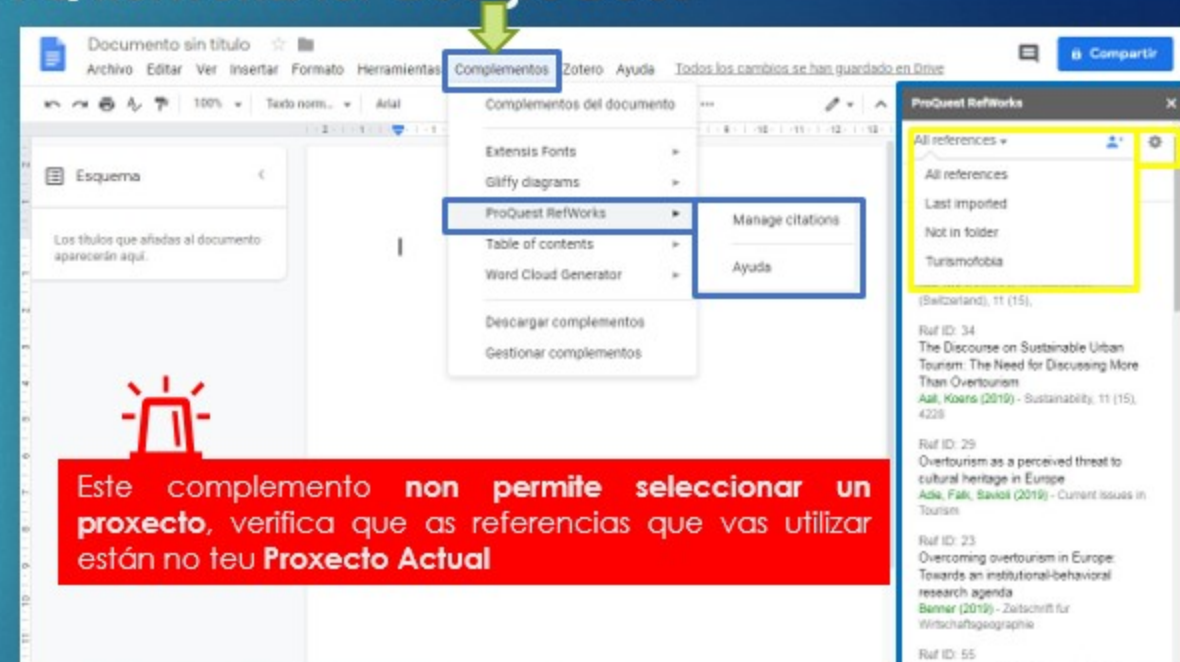


Word 365: Aparece no Menú como RCM (na subscrición institucional)



Google Docs

PQ RefWorks for Google Docs



Este complemento non permite seleccionar un proxecto, verifica que as referencias que vas utilizar están no teu Proyecto Actual

Estes plugins conectarán Microsoft Word ou Google Docs coa túa conta de RefWorks e poderás inserir citas, crear bibliografías e formar documentos utilizando todos os estilos disponibles.

Plugins de RefWorks

Cita en Microsoft Word

Cite references in your word processor

The following word processing programs are supported:

Microsoft Word Google Docs Hangul

Si utiliza Microsoft Word para escribir trabajos, le encantarán las herramientas que RefWorks pone a su disposición. Es un complemento que le permite insertar y editar citas con rapidez, al tiempo que las añade a la bibliografía.



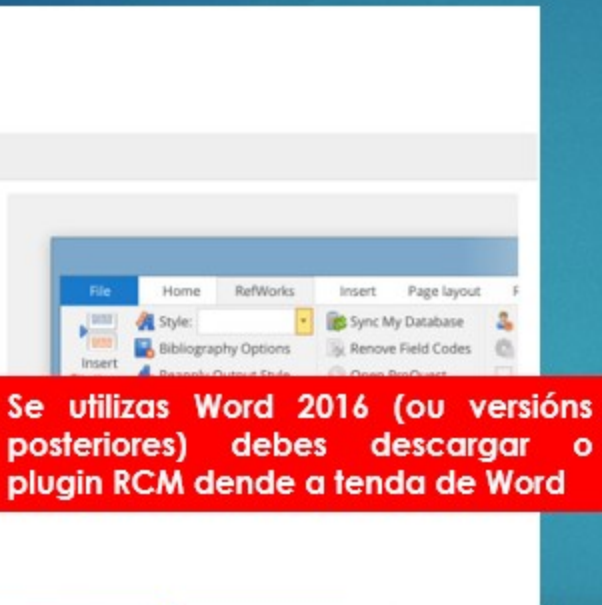
Administrador de citas de RefWorks

Para Word 2016 y versiones posteriores. Instale RefWorks directamente en Microsoft Word a través de Word Store.

Write-N-Cite

Descargar e instalar Versión de 32 bits de Office

Otras versiones de Windows y Mac



Cita en Google Docs

Cite references in your word processor

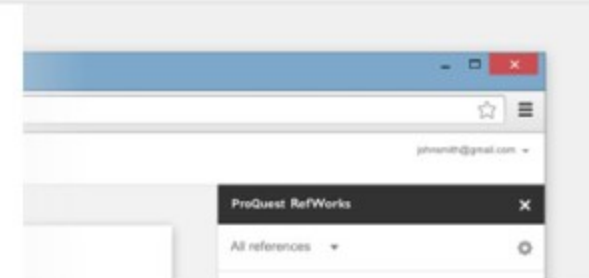
The following word processing programs are supported:

Microsoft Word **Google Docs** Hangul

Cita en Google Docs

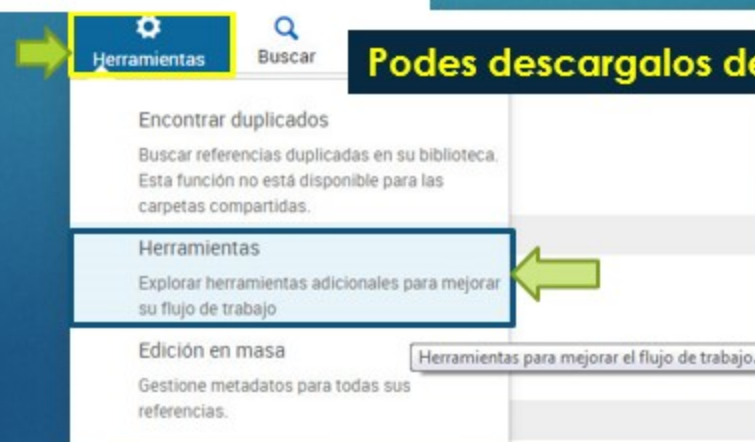
¿Utilizar Google Docs para escribir? Nuestro complemento le permitirá insertar y editar citas desde su biblioteca de RefWorks mientras trabaja en Docs. ¡Añade incluso la bibliografía por usted!

Conseguir el complemento

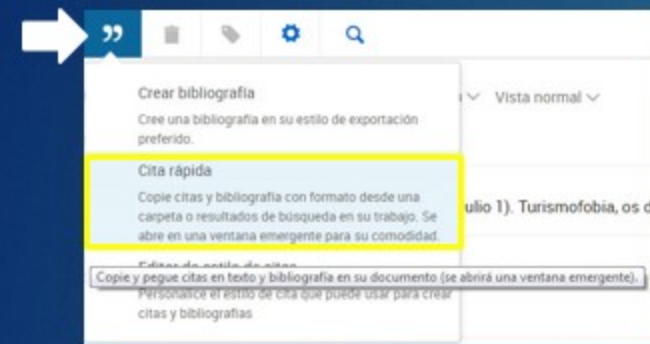


Visite el centro de conocimientos para obtener más información acerca de la instalación de plug-ins y add-ons.

Podes descargarlos desde o Menú Superior en Ferramentas



Se utilizas outro procesador de textos, **RefWorks** ofréceche a opción de **Cita Rápida**



1 Eixe o estilo de cita

A screenshot of the RefWorks software interface. It shows a dropdown menu with 'Tipos de citas' selected. A sub-menu is open with 'APA 7th (basic) - No Case Changes (No Title Casing), DOI...' highlighted with a blue box. Below the menu, there's a 'Continuar' button.

Seleccióna a referencia, copia a cita intertextual e péga no teu documento, nese momento quedará marcada para xerar a bibliografía



Repite o proceso coas referencias necesarias

2 Insere as citas

A screenshot of the RefWorks software interface. It shows a list of references. One reference, 'Hardwick et al., 2021', is selected and highlighted with a yellow box. To its right, there's a blue 'Copiar una cita' (Copy a citation) button with a yellow arrow pointing to it. At the bottom of the list, there's a 'Continuar a bibliografía' (Continue to bibliography) button with a yellow arrow pointing to it.

Volver

Continuar a bibliografía

3 Engade a bibliografía

A screenshot of the RefWorks software interface. It shows a bibliography creation process. Step 3 is titled 'Añada su bibliografía' (Add your bibliography). It says 'Cope y pegue la bibliografía en su documento.' (Copy and paste the bibliography into your document.) There's a 'Incluir todos' (Include all) checkbox. Below it, there's a 'References' section listing several academic papers. At the bottom, there are 'Volver' (Back) and 'Copiar en el portapapeles' (Copy to clipboard) buttons.

Volver

Copiar en el portapapeles

Seleccióna un cartafol e ve ao Menú superior: **Crear bibliografía > Cita rápida**.



Non permite cambiar o estilo de cita seleccionado no primeiro paso.

Para os estilos de cita numéricos, terás que engadir os números manualmente.

Só é operativo para documentos que non teñan moitas referencias.



Versión en galego de: Empezando con RefWorks

The screenshot shows a web page from ProQuest LibGuides. The header features the ProQuest logo and the text "Part of Clarivate". The main title is "RefWorks (Spanish)". A navigation bar at the top includes links for "ProQuest", "LibGuides", "Español", "RefWorks (Spanish)", and "Home". On the right, there are search fields labeled "Buscar en esta Guía" and "Buscar".

Home

- ¿Qué es RefWorks?
- Vídeos de RefWorks
- Guías rápidas
- Cómo usar RefWorks**

Información de acceso y de producto

- Acceda a RefWorks
- Información del producto (inglés)
- Centro del conocimiento (inglés)

Vídeos de RefWorks

Empezando con RefWorks

Esta lista de reproducción de 8 vídeos le proporcionará toda la información necesaria sobre las principales funcionalidades de RefWorks, como por ejemplo exportar referencias, organizarlas o cómo escribir documentos con RefWorks.

Nota: Puede cambiar el idioma de los subtítulos al español

https://proquest.libguides.com/refworks_es/

Anexo

Tabla elaborada por la Biblioteca de Ciencias de la Educación de la UDC

Recursos	Save to RefWorks	Exportación directa	Archivo de exportación	Buscar desde RefWorks Z39.50
 Catálogo BUDC	X	X	✓	✓
 WorldCat®	✓	✓	X	X
 Dialnet plus	✓	✓	✓	X
 Google Académico	✓	Individual ✓	Individual Mi biblioteca ✓	X
 Dimensions	Individual ✓	X	✓	X
 LENS.ORG Solving The Problem Of Problem Solving™	✓	X	✓	X
 1findr	X	X	Individual ✓	X
 BASE	X	✓	✓	X
 ÍndICES CSIC	Individual ✓	X	X	✓
 Scopus	✓	✓	✓	X
 Web of Science	✓	✓	✓	X

Anexo

Tabla elaborada por la Biblioteca de Ciencias de la Educación de la UDC

Recursos	Save to RefWorks	Exportación directa	Archivo de exportación	Buscar desde RefWorks Z39.50
ProQuest	✓	✓	✓	✗
EBSCO	✓	✓	✓	✗
OvidSP	✗	✗	✓	✗
PubMed	✓	✗	✓	✓
Crossref	✗	✗	✗	✗
JSTOR	✓	✓	✓	✗
ScienceDirect	✓	✓	✓	✗
Mendeley	✗	✗	✓	✗
Prensa	✓	✗	✗	✗
Blogs	✓	✗	✗	✗
Revistas OJS	✓	✗	✗	✗
WIKIPEDIA La encyclopédia libre	✓	✗	✗	✗

Entrada, no referencias