

GESTORES BIBLIOGRÁFICOS EN LA BIBLIOTECA: ENDNOTE BASIC

Sign in to continue with EndNote

Email address

Password

Forgot password?

Sign in

Sign in via your Institution / Shibboleth login

or sign in using



OR

Not a member yet?

Register

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? [Contact EndNote Customer Care](#).



Buscar

Share selected groups of references, manage team access, and track activity and change



Almacenar Y Compartir

Automatically create, format, and update bibliographies, with the convenience of remote access



Crear

Powered by *Web of Science*, uncover the impact of references and find the best-fit journal for your papers

Learn more about how we accelerate the pace of innovation at [Clarivate Analytics](#).



LA CITA BIBLIOGRÁFICA

- Citar sirve para referirnos a otras publicaciones en nuestros trabajos o artículos
- Sirve para reconocer las fuentes que hemos usado, reforzar nuestros argumentos, demostrar que nos hemos documentado o sugerir al lector nuevas lecturas que amplíen la información
- La cita es una referencia breve que se inserta en el texto para identificar la fuente de donde se ha extraído la información. Los datos en ella pueden variar, según el estilo utilizado (puede ser un número, un nombre y un año entre paréntesis,...). Cada cita se refiere a un documento en la bibliografía final.
- La referencia bibliográfica es la descripción del documento citado: autor, título, editor, páginas, URL, formato...
- Hay muchos estilos para citar, según la disciplina, la publicación.

LOS GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

- Son unos programas que nos permiten crear una base de datos personal con nuestras referencias bibliográficas, facilitan su organización mediante la creación de diferentes carpetas y, a través de *plugins* específicos, la inserción de esas referencias en nuestros trabajos académicos y de investigación, así como la creación de bibliografías en diferentes formatos de salida.
- Ofrecen, generalmente, versiones en línea y de escritorio, que permiten una fácil sincronización, y facilitan el trabajo en los diferentes dispositivos móviles.
- Muchos de estos programas se encuentran disponibles de manera gratuita en Internet, al menos en alguna de sus versiones (Zotero, CiteULike, Mendeley, Endnote, ...)
- La biblioteca de la UCM ofrece acceso a los gestores bibliográficos suscritos por la Universidad, así como a versiones mejoradas de gestores web gratuitos

ACCESO DESDE LA BIBLIOTECA

Buscar más **Servicios** Bibliotecas Conócenos Ayuda

Cisne Fondo Histórico E

Catálogo Cisne

Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales, con acceso a renovaciones, reservas, listas de espera, etc.

Investigación

Portada / Servicios / Investigación

Investigación



Apoyo a la evaluación de la actividad investigadora

- Información sobre el Portal Bibliométrico de la UCM
- Identificador ORCID
- Apoyo a la evaluación de la actividad investigadora
- Cómo citar
- **Gestores bibliográficos**
- Guía para hacer trabajos académicos de fin de grado y máster
- Digitalización
- Investigación en la UCM

Desde la página de nuestra biblioteca accedemos a los gestores bibliográficos pinchando en “Servicios” / “Investigación”

Mi Cuenta Horarios Blog

Cursos Tutoriales TFM

La biblioteca desde casa Recursos electrónicos Catálogo CISNE. Videotutoriales

¿Tienes dudas?

Chat

ACCESO DESDE LA BIBLIOTECA



Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

Biblioteca Complutense

Portada / Servicios / Apoyo a la docencia e investigación / Gestores bibliográficos

Gestores bibliográficos



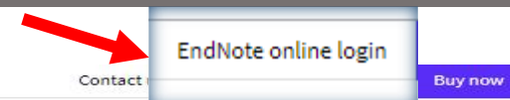
También podemos acceder desde el portal de Web of Science y desde Endnote Basic (myendnoteweb.com)

Los gestores bibliográficos permiten organizar su investigación y crear de forma sencilla notas a pie de página, citas y bibliografías para sus trabajos académicos.

Curso sobre el uso de gestores bibliográficos. Incluye Zotero, Mendeley, CiteUlike y Docear, además de Refworks y Endnote.

- **Citavi**
 - Información
 - Citavi en la Complutense
 - ¡Novedad! Citavi6
 - Citavi5: introducción breve
 - Manual de usuario
 - Funciones
 - Portal de asistencia
- **RefWorks**
 - Videotutoriales de la Biblioteca de Psicología UCM
 - Webinars de Proquest (en inglés y en español)
- **Endnote**: Tutorial (Biblioteca de Veterinaria UCM)
 - **Endnote Web**
 - Endnote Web proporciona una copia de Endnote en los Servicios Informáticos
 - Página con ficheros para conectar (desde EndNote local) con catálogos y bases de datos, filtros de exportación y estilos.
- **Mendeley**
 - Combina las funcionalidades propias de un gestor bibliográfico con las de una red social. La **versión institucional** proporciona importantes ventajas, como 100 GB de almacenamiento personal o grupos ilimitados. *Más información*
- **Zotero**
 - Documentación: instalación y uso

ACCESO DESDE LA BIBLIOTECA



EndNote

Product Details

Downloads

Training

Support



Research Smarter

With EndNote X9, you can leave behind the tedious work of formatting bibliographies, finding full text, and searching for references.

Buy EndNote X9

Learn More

Corporate

EndNote X9 can help you research smarter.

As a researcher, you're constantly juggling different roles and demands on your time.



Smarter Teamwork

Share selected groups of references, manage team access, and track activity and changes



Smarter Insights

Uncover the impact of references and find the best-fit journal for your papers



Smarter Workflow

Automatically create, format, and update bibliographies, with the convenience of remote access

ENDNOTE BASIC

- Es un gestor bibliográfico gratuito integrado en la Web of Science. Existe una versión de escritorio, de pago (Endnote x9)
- Nos permite crear una base de datos personal con nuestras referencias, que podemos incorporar fácilmente desde múltiples recursos web, organizarlas de forma eficaz (mediante la creación de grupos) y trabajar con ellas, incorporándolas a nuestros trabajos académicos mediante la instalación de un *plug in* que facilita, además, la presentación de las citas según diferentes estilos.
- Otras prestaciones: Endnote permite adjuntar múltiples archivos multimedia (pdf, vídeos, audios, etc.) a cada referencia (con una capacidad máxima total de almacenamiento de 2.0 GB); compartir grupos de referencias con otros usuarios y, desde la opción “Coincidencia”, partiendo de una serie de datos clave (como el título, el abstract y las referencias), puede ayudar al investigador a encontrar la revista adecuada para publicar su manuscrito.

CREAR UNA CUENTA

The screenshot shows the EndNote user interface. On the left, there is a login section with fields for 'Email address' and 'Password', a 'Forgot password?' link, and a 'Sign in' button. A red circle highlights the text 'Sign in to continue with EndNote' at the top of this section, with a small box containing the number '2' next to it. Below the login fields, there are social media icons for Facebook and LinkedIn, and a note about institutional login. On the right, there is a registration section titled 'Not a member yet?' with a 'Register' button circled in red, and a small box containing the number '1' next to it. A vertical line separates the two sections, with the word 'OR' centered between them. At the bottom, there is a footer with the text 'By signing in, you acknowledge and agree to our Terms' and 'Need help? Contact EndNote Customer Support'.

Sign in to continue with EndNote **2**

Email address

Password

Forgot password? **Sign in**

Sign in via your Institution / Shibboleth login

or sign in using  

Not a member yet?

Register **1**

OR

By signing in, you acknowledge and agree to our Terms

Need help? Contact EndNote Customer Support

La cuenta creada para Web of Science, es válida para Endnote. Si no la hemos creado, lo hacemos desde esta pantalla (1). Una vez creada la cuenta, podemos validarnos desde aquí (2), o bien desde la Web of Science (3)

CREAR UNA CUENTA

The image shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'Iniciar sesión' button is circled in red. A red box highlights the 'EndNote' link in the top navigation bar. A blue box with the number '3' is positioned above the 'Iniciar sesión' button. The search bar contains the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. The 'Período de tiempo' dropdown is set to 'Todos los años (1900 - 2018)'. The 'MÁS AJUSTES' section is expanded, showing options for 'Seleccionar bases de datos' (with 'Colección principal de Web of Science' checked) and 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (set to 'Activada'). The 'Idioma de búsqueda que desea usar' dropdown is set to 'Seleccionar automáticamente'.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators **EndNote** Publons Kopernio

3 Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas Historial e registros marcados

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

Get one-click access to full-text

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2018)

MÁS AJUSTES

Seleccionar bases de datos

Colección principal de Web of Science

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones
Activada

Idioma de búsqueda que desea usar
Seleccionar automáticamente

MENÚ PRINCIPALES DEL PROGRAMA

Ocultar panel

Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (19)

[Sin archivar] (11)

Lista rápida (0)

Papelera (232) Vacío

▼ Mis grupos

- FÍSICA APLICADA (0)
- GRAFENO (1)
- hawking (1)
- NANOCIENCIA (0)
- PARA MENDELEY (6)
- ÓPTICA (0)

Grupos compartidos por otros

- Divulgación (2)
- Nanociencia (5)

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Introducción



Buscar

Recopile referencias al buscar bases de datos en línea o importar su colección existente.

- Buscar base de datos en línea
- Crear una referencia manualmente
- Importar referencias
- **NUEVO!** Encuentre la mejor revista potencial



Almacenar Y Compartir

Organice y agrupe las referencias de la forma que a usted le resulte cómoda. Comparta sus grupos con compañeros.

- Crear un nuevo grupo
- Compartir un grupo
- Buscar referencias duplicadas



Crear

Utilice nuestro plug-in para **dar formato** a bibliografías y referencias de citas mientras escribe.

- Plug-in de Cite While You Write™
- Crear una bibliografía con formato
- Aplicar formato a un artículo

OPCIONES: PERSONALIZACIÓN DE ACCESO

Cambiar contraseña

Contraseña actual:

Nueva contraseña:

Volver a ingresar la nueva contraseña:

Guardar

Desde el menú “Opciones” podemos cambiar nuestra contraseña y correo electrónico de acceso, datos de nuestro perfil, idioma de la interfaz

DESCARGAS: CITE WHILE YOU WRITE, CAPTURAR REFERENCIA



EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Cite While You Write™

Use el plug-in de EndNote para insertar referencias y aplicar formato a las citas y bibliografías de forma automática mientras redacta sus artículos en Word. El plug-in de EndNote también le permite guardar referencias en línea en su biblioteca en Internet Explorer para Windows.

Tecnología patentada. Patente de Australia: 2014318392. Patentes de EE. UU.: 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241 y 6233581. Patente de China: 201380034689.3. Patente de Japón: 5992404.

Consulte [Instrucciones de instalación y Requisitos del sistema](#).

[Descargar Windows con el plug-in de Internet Explorer](#)
[Descargar el MSI de Windows para una instalación de programas masiva](#)
[Descargar Macintosh](#)

Capturar:

Para instalar la herramienta Capturar, arrastre el botón **Capturar referencia** a su barra de marcadores (también denominada "Barra de favoritos" o "Barra de herramientas de marcadores"). En algunos navegadores, es posible que tenga que hacer clic con el botón derecho y seleccionar "Agregar a Favoritos" o "Añadir este enlace a marcadores".

Para usar la herramienta, acceda a la página que desee y haga clic en el botón **Capturar referencia** de la barra de marcadores. Se abrirá la ventana para capturar la referencia. Siga las instrucciones que aparecen en ella.

Página de descarga de herramientas que nos permiten recuperar referencias de páginas web, insertar referencias en nuestros trabajos y generar bibliografías

REFERENCIAS: AGREGAR MANUALMENTE

EndNote™

Mis referencias **Recopilar** Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda en línea **Nueva referencia** Importar referencias

Ocultar panel

Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (0)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Nueva referencia

Cancelar

Campos bibliográficos:

Tipo de referencia: Generic

Author: Use el formato Apellidos, Nombre. Ingrese cada nombre en una nueva línea.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Seleccionamos el tipo de documento para el que crearemos la referencia y rellenamos los campos de la plantilla. Algunos de estos campos son específicos para el tipo de documento seleccionado

REFERENCIAS: BÚSQUEDA EN LÍNEA

EndNote™

Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Búsqueda en línea

Paso 1

Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o base de datos.

Seleccionar... Seleccionar favoritos

- Seleccionar...
- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Academica Sinica
- Academy of Natural Sciences
- Acadia U
- Acc Crusca Firenze
- Adams St Coll
- Adler School Prof Psych
- Administrative Bib
- Ag Esp de Coop Intl
- Agricultural U of Athens
- AIATSIS
- Aker U HF

Podemos conectarnos a un gran número de catálogos en línea para incorporar referencias que recuperemos de nuestras búsquedas. La opción **“Seleccionar favoritos”** nos permite guardar por defecto para futuras sesiones el acceso directo a nuestros catálogos preferidos

Ver en | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

REFERENCIAS: BÚSQUEDA EN LÍNEA

EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

Búsqueda en línea

Paso 1

Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o base de datos.

Seleccionar...

Conectar

Seleccionar favoritos

Miembro de: Universidad Complutense de Madrid - FECYT

Todo:

- U Colorado-Colorado Springs
- U Colorado-HSC
- U Colorado-Law
- U Complutense de Madrid
- U Connecticut
- U Cordoba
- U Coruna
- U Crete
- U Cyprus
- U Darmstadt

Mis favoritos: [Ocultar](#)

- U Complutense de Madrid

Copiar a favoritos

Agregar a mi lista (25 máximo):

1. Seleccione uno o varios elementos.
2. Haga clic en el botón "Copiar a favoritos".

Eliminar de favoritos

Eliminar de mi lista:

1. Seleccione uno o varios elementos.
2. Haga clic en el botón "Eliminar de favoritos".

REFERENCIAS: BÚSQUEDA EN LÍNEA

Búsqueda en línea

Paso 1

Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o base de datos.

Seleccionar... Selecciones favoritas
U Complutense de Madrid

Conectar

Búsqueda en línea

Paso 2 de 3: Conexión a Universidad Complutense de Madrid : Catálogo

contreras gonzález, josé luis en: Author And
en: Author/Title/Subject And
en: Author/Title/Subject And

- recuperar todos los registros
 seleccionar un rango de registros para recuperar

Buscar

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Búsqueda rápida
Buscar
en: Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (1)
[Sin archivar] (1)
Papelera (0)
Mis grupos

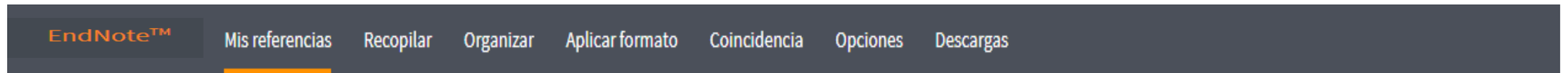
Resultados de búsqueda en línea
Universidad Complutense de Madrid 1 - 10 de 10 resultados
(contreras gonzalez, jose luis) en Author

Mostrar 50 por página

Todo	Página	Copiados	Título
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Física general en dispositivos móviles (MovilFis) material para su estudio Otros recursos
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Medida de parámetros de la teoría electrodinámica en la resonancia de Otros recursos
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Medida de parámetros de la teoría electrodinámica en la resonancia de Otros recursos
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Búsqueda de fuentes cósmicas de radiación gamma de muy alta energía

Una vez realizada la búsqueda, **seleccionamos los registros** que queremos guardar en nuestra base de datos. Podemos **agregarlos a un grupo (carpeta)** ya creado, a uno nuevo o guardarlos sin archivar

REFERENCIAS: BÚSQUEDA EN LÍNEA



Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (1)

[Sin archivar] (1)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

Mis grupos

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

[Sin archivar]

Mostrar 50 por página

«« Página 1 de 1 Ir »»

Todo Página Agregar al grupo... Copiar a la lista rápida Eliminar Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/> Contreras Gonz@*lez, Jos@ Luis	2007	F@*sica general en dispositivos m@*viles (MovilFis) material para su estudio Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 07 Nov 2017 Otros recursos

Mostrar 50 por página

«« Página 1 de 1 Ir »»

La referencia se ha guardado en nuestra base de datos en Endnote

REFERENCIAS: EXPORTACIÓN DIRECTA DESDE BASES DE DATOS

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there are logos for the Spanish Government and the Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). The navigation bar includes links to various databases like Web of Science, InCites, and Journal Citation Reports. The main search area shows the search criteria: "Resultados de búsqueda de autor: 105 Registros | 1 Grupos de artículos" and the search query: "Buscó: AU=(\"cardiel n\") AND OG=(COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID) AND (SH==(PHYSICAL SCIENCES) OR WC==(Multidisciplinary Sciences)) ...Más". A red oval highlights this search information. Below the search bar, there are options to "Refinar resultados" and "Ordenar por: Fecha, Veces citado, Conteo de uso, Relevancia". A red box highlights the "Guardar en EndNote online" button. A text box on the left explains that references can be saved directly to Endnote. The search results list several articles, with the third article, "Empirical calibration of the near-infrared Call triplet - I. The stellar library and index definition", highlighted by a red oval. This article is marked with an "EN" icon, indicating it has been saved to Endnote. The right sidebar shows analysis options like "Analizar resultados" and "Crear informe de citas", along with citation counts for each article.

Desde las bases de datos de la **Web of Science** podemos **guardar directamente en Endnote** las referencias procedentes de nuestras búsquedas. Una vez guardada la referencia, aparece un icono que indica que ha sido ya guardada en Endnote

REFERENCIAS: EXPORTACIÓN DIRECTA DESDE BASES DE DATOS

La referencia ha quedado guardada con toda la información procedente de WOS, incluida la del número de veces citado

Ocultar panel

Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (20)

[Sin archivar] (12)

Lista rápida (0)

Papelera (232) Vacío

Mis grupos

- FÍSICA APLICADA (0)
- GRAFENO (1)
- hawking (1)
- NANOCIENCIA (0)

[Sin archivar]

Mostrar 50 por página

«« Página 1 de 1 Ir »»

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Todo Página Agregar al grupo... Copiar a la lista rápida Eliminar

Autor	Año	Título
Autor de prueba		Prueba Agregada a la biblioteca: 31 Oct 2018 Última actualización: 31 Oct 2018 Context Sensitive Links
Cenarro, A. J.	2001	Empirical calibration of the near-infrared CaII triplet - I. The stellar library and index definition Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Agregada a la biblioteca: 31 Oct 2018 Última actualización: 31 Oct 2018 Ver en Web of Science™ Registro fuente, Related Records, Veces citado: 213 Context Sensitive Links Texto completo

REFERENCIAS: IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE TEXTO

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA

Catálogo Cisne

Mis materiales (2)

Elimine su lista de materiales guardados antes de abandonar la sesión a fin de guardar sus materiales en una lista...

Seleccionar todos los materiales

Correo electrónico Cita

Action against climate change : the Kyoto Protocol and beyond por Jean-Marc. Burniaux, Paul. O'Brien, Organisation for Economic Co-operation and Development.

Libro electrónico Base de datos: WorldCat

Lista de citas

2 Citations

Export: Copy & Paste: APA 6th ed.

Export to EndNote
Downloads a file for use in EndNote.

Export to RefWorks
Opens in a new window. Please disable your popup blocker.

Export to RIS
Downloads a file for use in EasyBib, Mendeley, Zotero, etc.

Proofread the citation. Pay close attention to capitalization and the formatting of names and pages. The citation may indicate missing data that you need to insert to complete your citation. Copying and pasting may result in the loss of indentation or formatting.

Burniaux, J., O'Brien, P., & ...
Action against climate change

Powered by EasyBib

```
TY - EBOOK
AU - Burniaux, Jean-Marc.
AU - O'Brien, Paul.
AU - Organisation for Economic Co-operation and Development.
TA -
TI -
CY - Paris
ER -
TY - BOOK
AU - Seinfeld, John H.
AU - Pandis, Spyros N.
ET -
LA - Inglés
PB - John Wiley
CY - New York
SE - xxviii, 1203 p. : il., gráficos
SN - 978047120186 047120178 047120186 978047120171 978047120188
T2 -
```

REFERENCIAS: IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE TEXTO

Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: citation (3).ris

Opción de importación: RefMan RIS

A: - CATÁLOGO CISNE

[Seleccionar favoritos](#)

Desde Endnote pinchamos en “**Recopilar / Importar referencias**”. Seleccionamos el **fichero de texto** guardado; la **opción de importación** (“filtro” que permite al gestor organizar los datos de las referencias en función del recurso del que proceden) y el **grupo al que importamos** las referencias

Importar referencias

Se importaron 2 referencias al grupo "CATÁLOGO CISNE".

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: Ningún archivo seleccionado

Opción de importación: Seleccionar...

[Seleccionar favoritos](#)

A: Seleccionar...

REFERENCIAS: IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE TEXTO

Ocultar panel

Búsqueda rápida
Buscar
en Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (22)
[Sin archivar] (12)
Lista rápida (0)
Papelera (234) Vacío
▼ Mis grupos
CATÁLOGO CISNE (2)
FISICA APLICADA (0)
GRAFENO (1)
hawking (1)
NANOCIENCIA (0)
PARA MENDELEY (6)
ÓPTICA (0)
Grupos compartidos por otros
Divulgación (2)
Nanociencia (5)

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.
ResearcherID

CATÁLOGO CISNE

Mostrar 50 por página

Página 1 de 1 Ir

Todo Página Agregar al grupo... Copiar a la lista rápida Eliminar Eliminar del grupo

Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/> Burniaux, Jean-Marc	1999	Action against climate change : the Kyoto Protocol and beyond Agregada a la biblioteca: 31 Oct 2018 Última actualización: 31 Oct 2018 Vínculo en línea Ir a la URL Context Sensitive Links
<input type="checkbox"/> Seinfeld, John H.	2006	Atmospheric chemistry and physics from air pollution to climate change Agregada a la biblioteca: 31 Oct 2018 Última actualización: 31 Oct 2018 Context Sensitive Links

Mostrar 50 por página

Página 1 de 1 Ir

Las dos referencias se han importado correctamente y quedan guardadas en el grupo "Catálogo Cisne"

REFERENCIAS: CAPTURAR REFERENCIA

Cite While You Write™

Use el plug-in de EndNote para insertar referencias y aplicar formato a las citas y bibliografías de forma automática mientras redacta sus artículos en Word. El plug-in de EndNote también le permite guardar referencias en línea en su biblioteca en Internet Explorer para Windows.

Tecnología patentada. Patente de Australia: 2014318392. Patentes de EE. UU.: 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241 y 6233581. Patente de China: 201380034689.3. Patente de Japón: 5992404.

Consulte [Instrucciones de instalación](#) y [Requisitos del sistema](#).

[Descargar Windows con el plug-in de Internet Explorer](#)
[Descargar el MSI de Windows para una instalación de programas masiva](#)
[Descargar Macintosh](#)

Capturar:

Capturar referencia

Para instalar la herramienta Capturar, arrastre el botón **Capturar referencia** a su barra de marcadores (también denominada "Barra de favoritos" o "Barra de herramientas de marcadores"). En algunos navegadores, es posible que tenga que hacer clic con el botón derecho y seleccionar "Agregar a Favoritos" o "Añadir este enlace a marcadores".

Para usar la herramienta, acceda a la página que desee y haga clic en el botón **Capturar referencia** de la barra de marcadores. Se abrirá la ventana para capturar la referencia. Siga las instrucciones que aparecen en ella.

Podemos guardar fácilmente referencias de páginas web instalando la herramienta “**Capturar referencia**”. Desde la página web pinchamos en el botón “Capturar referencia” y se abre un cuadro de diálogo con los datos básicos que se guardarán y que podemos completar antes de almacenar la referencia en Endnote

REFERENCIAS: CAPTURAR REFERENCIA

Más visitados Google SHERPA/RoMEO Espa... Save to RefWor

Capturar referencia

BBC Ingresar

Menu

MUNDO

Noticias Hay Festival América Latina Internacional Economía Tecnología Ciencia Salud Cultura

Las grandes científicas olvidadas por la ciencia

Jawad Iqbal
BBC

f t b e Compartir

Go to EndNote Close[x]

La referencia se capturó correctamente en "[Sin archivar]".

Tipo de referencia: Journal Article

Author: @bbcmundo

Year: 2017

Title: Las grandes científicas olvidadas por la ciencia

Publisher: @bbcmundo

Abstract: Si se busca en internet un listado de los científicos más importantes del mundo, uno ve que casi todos son hombres. Esto no refleja la realidad. Te presentamos a algunas mujeres cuyos aportes fueron claves para la ciencia.

URL: <http://www.bbc.com/mundo/not...>

Added to Library: 08 Nov 2017

Last Updated: 08 Nov 2017

Grupos:

Regresar arriba

Ver en 简体中文 繁體中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español



Dorothy Hodgkin, el "ama de casa de Oxford" que se ganó un Nobel

Go to EndNote Close[x]

Capturar nueva referencia

Guardar en my.endnote.com EndNote

Campos bibliográficos | Campos opcionales

Grupos: Agregar o eliminar

Campos bibliográficos: Se debe completar al menos uno de los campos.

Tipo de referencia: Journal Article

Author: @bbcmundo
Use el formato Apellidos, Nombre. Ingrese cada nombre en una nueva línea.

Title: Las grandes científicas olvidadas por la ciencia

Year: 2017

Journal:

Publisher: @bbcmundo

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

Principales

Culto a la personalidad y las promesas de diferencias y presidentes

Jinping

¿Es esta la "Arabia Saudita"

¿Por qué en Argentina y Uruguay pronuncian las letras "y" y "ll" distinto del resto de América Latina?

REFERENCIAS: CAPTURAR REFERENCIA

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Ucultar panel

Búsqueda rápida
Buscar
en Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (3)
[Sin archivar] (3)
Lista rápida (0)
Papelera (0)
▼ Mis grupos
Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.
ResearcherID

[Sin archivar]
Mostrar 50 por página

La referencia ha quedado incorporada a nuestra base de datos personal en Endnote

Todo Página Agregar al grupo Copiar a la lista rápida Eliminar

	Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/>	@bbcmundo	2017	Las grandes científicas olvidadas por la ciencia Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Vínculo en línea→ Ir a la URL Otros recursos
<input type="checkbox"/>	Cenarro, A. J.	2001	Empirical calibration of the near-infrared CaII triplet - I. The stellar library and index definition Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 07 Nov 2017 Ver en Web of Science™→ Registro fuente, Related Records, Veces citado: 202 Otros recursos Texto completo
<input type="checkbox"/>	Contreras Gonz@*lez, Jos@ Luis	2007	F@*sica general en dispositivos m@*viles (MovilFis) material para su estudio Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 07 Nov 2017 Otros recursos

Mostrar 50 por página

◀◀ Página 1 de 1 Ir ▶▶

Ver en 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

REFERENCIAS: ADJUNTAR ARCHIVOS

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Ocultar panel

Búsqueda rápida
Buscar
en Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (7)
[Sin archivar] (0)
Lista rápida (0)
Papeleras (0)
▼ Mis grupos
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (4)
CONTAMINACIÓN (4)

Todas mis referencias
Mostrar 50 por página ▼
Página 1 de 1 Ir

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/> @bbcmundo	2017	Las grandes científicas olvidadas por la ciencia Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Vínculo en línea Ir a la URL Otros recursos
<input type="checkbox"/> Cenarro, A. J.	2001	Empirical calibration of the near-infrared CaII triplet - I. The stellar library and index definition Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Ver en Web of Science Registro fuente, Related Records, Veces citado: 202 Otros recursos Texto completo
<input type="checkbox"/> Lovelock, J. E.	1971	Possible impacts of climate change on extreme weather events at local scale in south-central Canada Climatic Change Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Ver en Web of Science Registro fuente, Related Records, Veces citado: 15 Otros recursos Texto completo
<input type="checkbox"/>		Física general en dispositivos móviles (MovilFis) material para su estudio Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Otros recursos
<input type="checkbox"/>		AIR POLLUTION AND CLIMATIC CHANGE Atmospheric Environment Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Ver en Web of Science Registro fuente, Related Records, Veces citado: 13 Otros recursos Texto completo

Podemos adjuntar diferentes archivos a nuestras referencias en Endnote (hasta 5 a la vez). Para ello, pinchamos en la referencia y, desde la pantalla de edición, pinchamos en “Adjuntar archivos”

REFERENCIAS: ADJUNTAR ARCHIVOS

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda rápida
Buscar
en Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (7)
[Sin archivar] (0)
Lista rápida (0)
Papelería (0)
▼ Mis grupos
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (4)
DIVULGACIÓN (1)
FÍSICA I (1)
FÍSICA II (1)
FÍSICA III (0)

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.
ResearcherID

Ver referencia en 'Todas mis referencias'
◀ Registro 5 de 7 ▶ Regresar a la lista
Copiar a la lista rápida Eliminar

Campos bibliográficos:
Tipo de referencia: Journal Article
Author: Lovelock, J. E.
Title: AIR POLLUTION AND CLIM
Year: 1971
Journal: Atmospheric Environment
Volume: 5
Issue: 6
Pages: 403-&
Start Page:
Epub Date:

▼ **Archivos adjuntos:**
Archivos: Adjuntar archivos
Figura: Adjuntar figura

Subir archivos adjuntos
Espacio usado: 0.00 KB (0.00%) Espacio disponible: 2.00 GB
Seleccione los archivos que quiera subir haciendo clic en Examinar.
Se puede subir un máximo de 5 archivos a la vez.
Archivo: Seleccionar archivo lossy-page1-20...)_04.tif.jpg
Archivo: Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado
1 archivo(s) adjunto(s) seleccionado(s)
Subir Cancelar

Seleccionamos el **archivo guardado** que queremos adjuntar y pinchamos en **"Subir"**

lossy-page1-200px...jpg eurosensors2015.pdf

REFERENCIAS: ADJUNTAR ARCHIVOS

Subir archivos adjuntos

Espacio usado: **41.20 KB (0.00%)** Espacio disponible: **1.99 GB**

Seleccione los archivos que quiera subir haciendo clic en Examinar.

Se puede subir un máximo de 5 archivos a la vez.

Archivo: ✓ Subida finalizada

[Subir más archivos](#) Cerrar

El archivo ha quedado adjuntado a nuestra referencia

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda rápida

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Mostrar 50 por página

« « Página 1 de 1 Ir » »

Mostrar: Todo Página Agregar al grupo... Copiar a la lista rápida Eliminar Eliminar del grupo Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/> Cheng, C. S.	2012	Possible impacts of climate change on extreme weather events at local scale in south-central Canada Climatic Change Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Ver en Web of Science™ → Registro fuente, Related Records, Veces citado: 15
<input type="checkbox"/> Lovelock, J. E.		
<input type="checkbox"/> Tzannatos, E.		
<input type="checkbox"/> Yi, H. H.	2007	Atmospheric environmental protection in China: Current status, developmental trend and research emphasis Energy Policy Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Ver en Web of Science™ → Registro fuente, Related Records, Veces citado: 50

Archivos adjuntos Adjuntar archivos

lossy-page1-200px-James_Lovelo...

AIR POLLUTION AND CLIMATIC CHANGE
Atmospheric Environment
Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017
Ver en Web of Science™ → Registro fuente, Related Records, Veces citado: 13

ORGANIZAR: GESTIÓN DE GRUPOS



EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Administrar mis grupos

Grupos de otros usuarios

Buscar duplicados

Administrar archivos adjuntos

Administrar mis grupos

Mis grupos↑	Número de referencias	Compartir
no se creó ningún grupo		

Nuevo grupo

www.myendnoteweb.com dice:

Ingrese un nombre para el Nuevo grupo y haga clic en 'Aceptar'.

FÍSICA I

Aceptar

Cancelar

Desde el menú “**Organizar**” se nos ofrecen las opciones de: **Crear grupos** (para guardar de manera organizada nuestras referencias); acceder a **grupos que otros usuarios comparten con nosotros**; buscar **duplicados** de referencias en nuestros grupos; y **administrar los archivos adjuntos**

ORGANIZAR: GESTIÓN DE GRUPOS

Administrar mis grupos

Mis grupos↑	Número de referencias	Compartir		
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	6	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
DIVULGACIÓN	1	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
FÍSICA I	1	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
FÍSICA II	1	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
FÍSICA III	0	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Nuevo grupo				

Desde “Administrar grupos” vemos las referencias que tenemos en cada uno; podemos **compartir grupos** con otros usuarios; **cambiarles el nombre** o **eliminar grupos**

ORGANIZAR: GESTIÓN DE GRUPOS

Clarivate Analytics

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Administrar mis grupos Grupos de otros usuarios Buscar duplicados Administrar archivos adjuntos

Administrar archivos adjuntos

Espacio usado: 41.20 KB (0.00%) Espacio disponible: 1.99 GB

Mostrar 50 por página

Ordenar por: Tamaño de archivo -- de mayor a menor

Tamaño de archivo	Nombre de archivo adjunto	Autor	Año	Título
41.20 KB	lossy-page1-200px-James_Lovelo...	Lovelock, J. E.	1971	AIR POLLUTION AND CLIMATIC CHANGE Atmospheric Environment Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017

Desde “**Administrar archivos adjuntos**” vemos todos los adjuntos de nuestras referencias. Podemos ordenarlos por distintos criterios (tamaño, nombre, etc.) y eliminarlos

“MIS REFERENCIAS”

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descarga

Desde “Mis referencias” podemos ver el **listado completo**; el **grupo o grupos** en que se incluye cada una; **sacarlas de un grupo** e incluirlas en otro; **eliminarlas**. También podemos incluir referencias en “Sin archivar” o en “**Lista rápida**” para poder operar con ellas conjuntamente

Ocultar panel

Búsqueda rápida
Buscar
en Todas mis referencias
Buscar

Mis referencias
Todas mis referencias (9)
[Sin archivar] (0)
Lista rápida (0)
Papelerera (2) Vacío
▼ Mis grupos
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (6)
DIVULGACIÓN (1)
FÍSICA I (1)
FÍSICA II (1)
FÍSICA III (0)

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.
ResearcherID

Todas mis referencias
Mostrar 50 por página
Página 1

Todo Página Agregar al grupo... Copiar a la lista rápida Eliminar Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Título
@bbcmundo	2017	Las grandes científicas olvidadas por la ciencia Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Vínculo en línea→ Ir a la URL Otros recursos
Cenarro, A. J.	2001	Empirical calibration of the near-infrared CaII triplet - I. The stellar library and index definition Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Ver en Web of Science™→ Registro fuente, Related Records, Veces citado: 202 Otros recursos Texto completo

Las referencias en “**Lista rápida**” no se conservan en esta carpeta una vez cerramos la sesión

“APLICAR FORMATO”

Bibliografía

Referencias:

Estilos bibliográficos: [Seleccionar favoritos](#)

Formato de archivo:

Guardar

Enviar por correo electrónico

Vista previa e imprimir

Nos permite **crear bibliografías** con nuestras referencias en diferentes estilos; descargar el *plug in Cite While You Write*; dar **formato a un artículo** si no lo hemos instalado; y **exportar referencias** a otros gestores bibliográficos

“APLICAR FORMATO”: BIBLIOGRAFÍA

Clarivate Analytics

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Des

Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar f

Bibliografía

Referencias: - CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA* ▼

Estilos bibliográficos: Physical Reviews ▼ Seleccionar favoritos

Formato de archivo: RTF (rich text file) ▼

Guardar Enviar por correo electrónico Vista previa e imprimir

Selecciono el **grupo** con las referencias con las que creo la bibliografía; el **estilo** y el **formato de archivo**, que puedo **guardar**, enviar por **correo electrónico** e **imprimir**

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=Physical%20Reviews.ens&RefSource=59&FileFormat=RTF&RefName=ONTAML...

Imprimir esta página Cancelar

[1] C. S. Cheng, H. Auld, Q. Li, and G. L. Li, *Climatic Change* **112**, 963 (2012).

[2] J. E. Lovelock, *Atmospheric Environment* **5**, 403 (1971).

[3] R. Matyssek, *Climate change, air pollution and global challenges: understanding and perspectives from forest research* (Elsevier, Amsterdam;Boston;, 2013).

[4] J. H. Seinfeld and S. N. Pandis, *Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change* (John Wiley & Sons, New Jersey, 2006).

[5] E. Tzannatos, *Atmospheric Environment* **44**, 2194 (2010).

[6] H. H. Yi, J. M. Hao, and X. L. Tang, *Energy Policy* **35**, 907 (2007).

© 2017 Clarivate Analytics

"APLICAR FORMATO": EXPORTAR REFERENCIAS



EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Bibliografía

Plug-in de Cite While You Write™

Aplicar formato al artículo

Exportar referencias

Exportar referencias

Referencias: - CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA* ▼

Estilo de exportación: Seleccionar... ▼
Seleccionar...
BibTeX Export
EndNote Export
RefMan (RIS) Export
Refer Export
Tab Delimited

Enviar por correo electrónico

Vista previa e imprimir

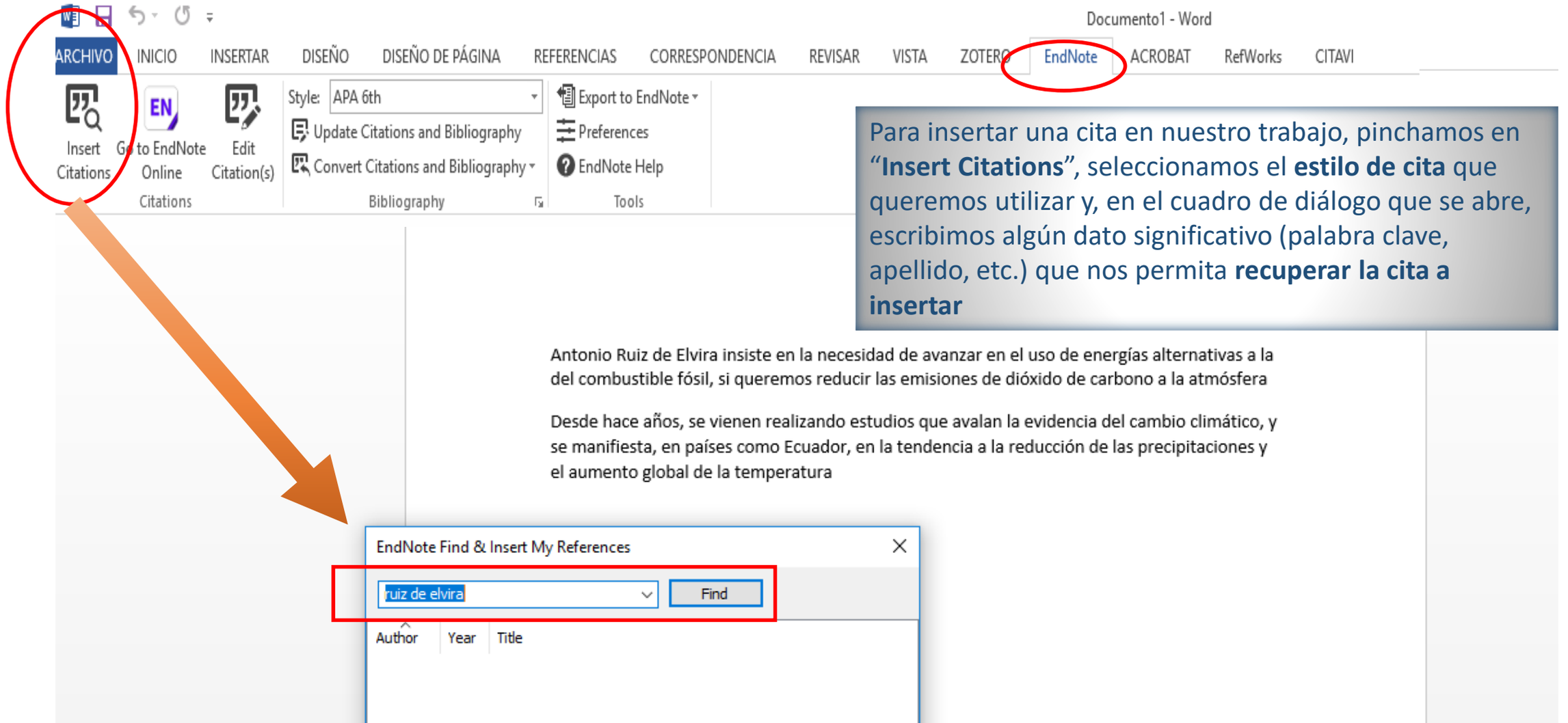
Podemos **enviar una selección o todas nuestras referencias a otro gestor**, creando un **fichero de texto** que guardamos e importamos posteriormente desde el otro gestor

TRABAJAR CON WORD: "CITE WHILE YOU WRITE"



Una vez instalado el *plug in Cite While You Write*, en la barra de herramientas de Word aparece la pestaña "Endnote", y, al pinchar en ella, se despliegan todas sus funcionalidades, que facilitan la **inserción de citas** recuperadas de nuestra cuenta en Endnote, en diferentes estilos, y la creación del **listado final de referencias citadas**

TRABAJAR CON WORD: "CITE WHILE YOU WRITE"



Documento1 - Word

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DISEÑO DE PÁGINA REFERENCIAS CORRESPONDENCIA REVISAR VISTA ZOTERO **EndNote** ACROBAT RefWorks CITAVI

Insert Citations Go to EndNote Online Citations Edit Citation(s) Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Export to EndNote Preferences EndNote Help

Style: APA 6th

Para insertar una cita en nuestro trabajo, pinchamos en **"Insert Citations"**, seleccionamos el **estilo de cita** que queremos utilizar y, en el cuadro de diálogo que se abre, escribimos algún dato significativo (palabra clave, apellido, etc.) que nos permita **recuperar la cita a insertar**

Antonio Ruiz de Elvira insiste en la necesidad de avanzar en el uso de energías alternativas a la del combustible fósil, si queremos reducir las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera

Desde hace años, se vienen realizando estudios que avalan la evidencia del cambio climático, y se manifiesta, en países como Ecuador, en la tendencia a la reducción de las precipitaciones y el aumento global de la temperatura

EndNote Find & Insert My References

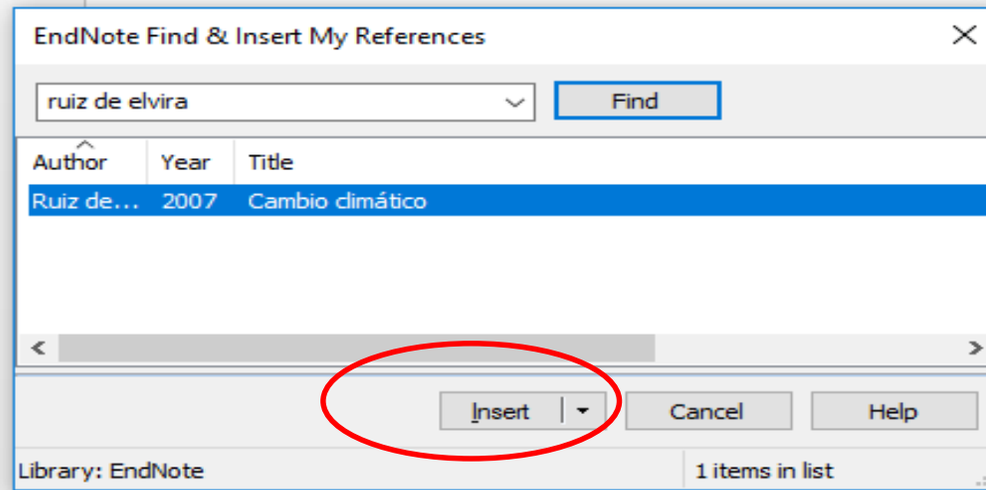
ruiz de elvira Find

Author	Year	Title
--------	------	-------

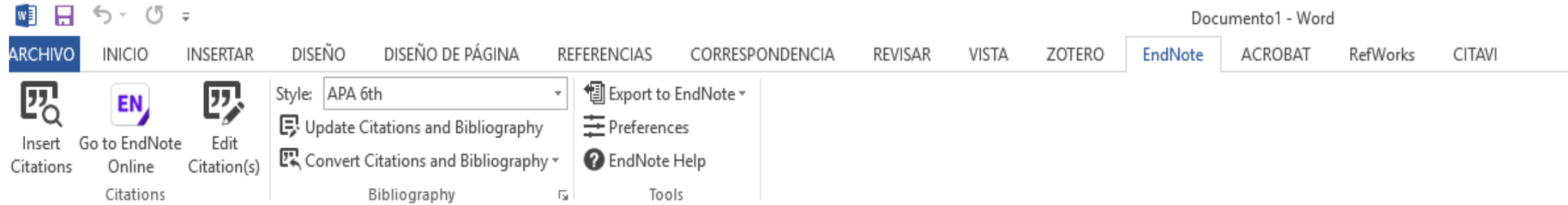
TRABAJAR CON WORD: "CITE WHILE YOU WRITE"

Antonio Ruiz de Elvira insiste en la necesidad de avanzar en el uso de energías alternativas a la del combustible fósil, si queremos reducir las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera

Desde hace años, se vienen realizando estudios que avalan la evidencia del cambio climático, y se manifiesta, en países como Ecuador, en la tendencia a la reducción de las precipitaciones y el aumento global de la temperatura



TRABAJAR CON WORD: "CITE WHILE YOU WRITE"



Las **citas** quedan insertas en el lugar del documento que elegimos y, al mismo tiempo, se va generando al final del documento la **bibliografía de referencias citadas**

Antonio Ruiz de Elvira insiste en la necesidad de avanzar en el uso de energías alternativas a la del combustible fósil, si queremos reducir las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera (Ruiz de Elvira, 2007).

Desde hace años, se vienen realizando estudios que avalan la evidencia del cambio climático, y se manifiesta, en países como Ecuador, en la tendencia a la reducción de las precipitaciones y el aumento global de la temperatura (Cáceres, Mejía, & Ontaneda, 1998).

Cáceres, L., Mejía, R., & Ontaneda, G. (1998). Evidencias del cambio climático en Ecuador. *Bulletin de l'Institut français d'études andines*, 27(3).
Ruiz de Elvira, A. (2007). Cambio climático. *Quórum: revista de pensamiento iberoamericano*(17), 87-96.

OTRAS OPCIONES

Encuentre las mejores revistas para su manuscrito Con la tecnología de Web of Science™

Ingrese los detalles de su manuscrito

***Título:**

***Abstract:**

*obligatorio

Referencias:

Incluir referencias nos permite asociar más datos relevantes a su manuscrito.

“Coincidencia” es la funcionalidad de Endnote Web que ayuda a los investigadores a **localizar la revista más adecuada para publicar sus artículos**. A partir del **título, resumen** y, opcionalmente, la inclusión de **referencias relacionadas con el tema y que guardamos en Endnote**, el sistema puede realizar sugerencias, en función de las coincidencias con revistas analizadas en las distintas bases de datos de Web of Science

... clave (como el título, el resumen y el abstract) podemos ayudarle a encontrar la revista más adecuada para su manuscrito.

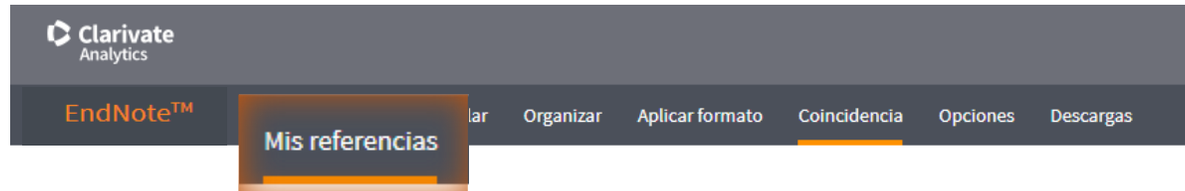
...nte analiza millones de datos y los compara para identificar relaciones entre artículos y sus propios datos de citas.

...mano datos de JCR®, detalles de los factores de impacto clave que le ayudarán a comparar revistas.

...char el poder de Web of Science para ayudarle a tomar las mejores decisiones referentes a la publicación de sus manuscritos.

Más información sobre el funcionamiento de la coincidencia de manuscritos

RESUMIENDO...



Visualización de todas nuestras referencias, de los grupos en que se incluyen, incluidas las referencias “Sin archivar” y las guardadas en “Lista rápida” (se vacía al cerrar la sesión). Desde “Todas mis referencias”, podemos seleccionarlas para incluirlas en uno o varios grupos, o eliminarlas.

Al seleccionar un grupo, podemos marcar referencias para sacarlas de ese grupo (irían a “Sin archivar”)

Podemos buscar en nuestra base de datos de referencias desde la caja de búsqueda rápida

The image shows a screenshot of the EndNote web interface. On the left, there is a 'Búsqueda rápida' (Quick search) box with a search input field and a dropdown menu set to 'Todas mis referencias'. Below it, there is a 'Mis referencias' (My references) section with a 'Papelera (3) Vacío' (Trash) button and a 'Mis grupos' (My groups) section. The 'Mis grupos' section lists several groups: 'CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (6)', 'DIVULGACIÓN (1)', 'FÍSICA I (1)', 'FÍSICA II (1)', and 'FÍSICA III (0)'. There is also a 'ResearcherID' profile link. On the right, there is a 'Todas mis referencias' (All my references) section with a search input field, a dropdown menu set to 'Todo', and a 'Mostrar 50 por página' (Show 50 per page) option. Below this, there is a list of references with columns for 'Autor', 'Año', and 'Título'. The first few references are: '@bbcmundo' (2017), 'Cáceres, Luis' (1998), 'Cenarro, A. J.' (2001), and 'Cheng, C. S.' (2012). Each reference has a checkbox, a 'Ver en Web of Science' link, and a 'Texto completo' (Full text) link.

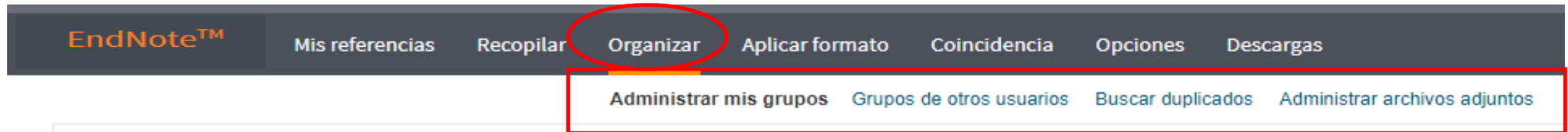
RESUMIENDO...



Podemos agregar manualmente nuevas referencias; incorporarlas a partir de una búsqueda mediante la conexión con catálogos en línea o mediante la importación de ficheros de texto (generalmente en formato RIS o BibTex) que generamos en búsquedas realizadas en recursos electrónicos que no permiten la exportación directa a Endnote.

Cuando importamos ficheros de texto, necesitamos seleccionar el archivo que hemos guardado, la opción de importación y el grupo en el que queremos guardar las referencias que se generen en la importación

RESUMIENDO...



“Organizar”: “Administrar mis grupos” (ver todos los grupos; nº de referencias en cada uno; crear nuevos grupos; compartirlos; cambiar nombre y eliminar); “Grupos de otros usuarios” (se visualizan los grupos que otros usuarios hayan compartido con nosotros); “Buscar duplicados” (en “Todas mis referencias” o en grupos concretos); “Administrar archivos adjuntos” (ordenar los ficheros adjuntos a las referencias por distintos criterios, eliminarlos)

Administrar mis grupos

Mis grupos	Número de referencias	Compartir		
CAMBIO CLIMÁTICO	2	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
DIVULGACIÓN	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
FÍSICA I	1	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
FÍSICA II	1	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
FÍSICA III	0	<input type="checkbox"/>	Administrar uso compartido	Cambiar el nombre Eliminar
Nuevo grupo				

RESUMIENDO...



Opciones de **generar bibliografías** con nuestras referencias; descarga del *plug in Cite While You Write*; **aplicar formato** bibliográfico a un artículo en formato “.rtf” y **exportar referencias** para enviar a otro gestor, a una cuenta de correo electrónico o imprimirlas

Bibliografía

Referencias:

Estilos bibliográficos: [Seleccionar favoritos](#)

Formato de archivo:

[Guardar](#)

[Enviar por correo electrónico](#)

[Vista previa e imprimir](#)

Exportar referencias

Referencias:

Estilo de exportación:

[Guardar](#)

[Enviar por correo electrónico](#)

[Vista previa e imprimir](#)

RESUMIENDO...

EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Encuentre las mejores revistas para su manuscrito

Ingrese los detalles de su manuscrito:

***Título:**

Escriba el título aquí

***Abstract:**

Escriba el abstract aquí

*obligatorio

Referencias:

Seleccionar grupo

Incluir referencias nos permite asociar más datos relevantes a su manuscrito.

Buscar revistas >

“Coincidencia” ayuda al investigador a encontrar la **revista más adecuada en la que publicar su artículo.**

El sistema trabaja con las palabras del **título, resumen** y, opcionalmente, las citas de las **referencias aportadas por el investigador**, y, mediante el análisis de millones de datos y **conexiones de citas de Web of Science**, identifica relaciones significativas entre estas publicaciones y los datos aportados por el investigador, para sugerirle los títulos de revista más apropiados en los que publicar su artículo

RESUMIENDO...

EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Contraseña

Dirección de correo electrónico

Información de perfil

Idioma

Suscripción

Cambiar contraseña

Contraseña actual:

Nueva contraseña:

Volver a ingresar la nueva contraseña:

Guardar

Información sobre nuestro perfil y datos de nuestra suscripción actual.

Opciones para cambiar correo electrónico, contraseña de acceso e idioma de la interfaz de Endnote

RESUMIENDO...

EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Cite While You Write™

Use el plug-in de EndNote para insertar referencias y aplicar formato a las citas y bibliografías de forma automática mientras redacta sus artículos en Word. El plug-in de EndNote también le permite guardar referencias en línea en su biblioteca en Internet Explorer para Windows.

Patente de EE. UU. n.º 8.082.241

Consulte [Instrucciones de instalación](#) y [Requisitos del sistema](#).

[Descargar Windows](#) con el plug-in de Internet Explorer
[Descargar el MSI de Windows](#) para una instalación de programas masiva
[Descargar Macintosh](#)

Capturar: [Capturar referencia](#)

Para instalar la herramienta Capturar, arrastre el botón **Capturar referencia** a su barra de marcadores (también denominada "Barra de favoritos" o "Barra de herramientas de marcadores"). En algunos navegadores, es posible que tenga que hacer clic con el botón derecho del mouse sobre el botón **Capturar referencia** y hacer clic en el enlace a [marcadores](#).
Para usar la herramienta Capturar, haga clic en el botón **Capturar referencia** en el botón **Capturar referencia** para abrir la ventana de instrucciones.

Página de descarga del *plug in Cite While You Write* (permite insertar citas y crear bibliografías con las referencias de nuestra base de datos en Endnote) e instalación de "Capturar referencia" (para incorporar fácilmente referencias de páginas web)

RESUMIENDO...



EndNote™

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Cite While You Write™

Use el plug-in de EndNote para insertar referencias y aplicar formato a las citas y bibliografías de forma automática mientras redacta sus artículos en Word. El plug-in de EndNote también le permite guardar referencias en línea en su biblioteca en Internet Explorer para Windows.

Tecnología patentada. Patente de Australia: 2014318392. Patentes de EE. UU.: 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241 y 6233581. Patente de China: 201380034689.3. Patente de Japón: 5992404.

Consulte [Instrucciones de instalación](#) y [Requisitos del sistema](#).

[Descargar Windows](#) con el plug-in de Internet Explorer
[Descargar el MSI de Windows](#) para una instalación de programas masiva
[Descargar Macintosh](#)

Capturar: [Capturar referencia](#)

Para instalar la herramienta Capturar, arrastre el botón **Capturar referencia** a su barra de marcadores (también denominada "Barra de favoritos" o "Barra de herramientas de marcadores"). En algunos navegadores, es posible que tenga que hacer clic con el botón derecho y seleccionar "Agregar a Favoritos" o "Añadir este enlace a marcadores".

Para usar la herramienta, acceda a la página que desee y haga clic en el botón **Capturar referencia** de la barra de marcadores. Se abrirá la ventana para capturar la referencia. Siga las instrucciones que aparecen en ella.

Página de descarga del *plug in* **Cite While You Write** (permite insertar citas y crear bibliografías con las referencias de nuestra base de datos en Endnote) e instalación de **"Capturar referencia"** (para incorporar fácilmente referencias de páginas web)

PARA SABER MÁS...

- [Material de formación](#): Página de materiales de formación de la FECYT, con tutoriales de todos los productos de Web of Science, entre ellos, el gestor bibliográfico Endnote.
- [Gestor de referencias Endnote-online](#): tutorial de Rachel Mangan (Clarivate Analytics)
- [About Endnote \(Libguides at Clarivate Analytics\)](#)
- [Los gestores de referencias bibliográficas](#), curso elaborado e impartido en abierto por la Biblioteca de la UCM a través de la plataforma Moodle
- [Tutorial Endnote](#), elaborado por Carmen Muñoz Serrano (Biblioteca UCM)
- [Guía completa de Endnote Basic](#), elaborada por la Biblioteca de la Universidad de Castilla La Mancha

TRABAJANDO CON ENDNOTE: EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1) Crea **cinco grupos**: “Óptica”, “Cambio climático”, “Astrofísica”, “Nanociencia”, “Contaminación lumínica”
- 2) Buscar en “**Cisne**” documentos sobre “Óptica integrada”. Sugerencia: realizar la búsqueda desde Endnote primero, seleccionar 5 documentos y guardarlos en el grupo “Óptica”. Realizar la misma operación desde “Cisne”, seleccionar 5 documentos y exportar a Endnote. Comparar resultados y eliminar duplicados del grupo si se generan en ambas búsquedas.
- 3) Busca en “**Cisne**” artículos sobre aplicaciones de Nanociencia en Medicina de los últimos 5 años, a texto completo, publicados en revistas académicas. Selecciona los 5 más recientes y expórtalos a Endnote
- 4) Busca en la **Web of Science** artículos sobre Astrofísica escrito por investigadores del CSIC, selecciona los 5 más citados y expórtalos al grupo “Astrofísica” de tu cuenta en Endnote. Expórtalos según diferentes opciones (registro completo o datos básicos) y elimina los duplicados
- 5) Busca en **ScienceDirect** artículos sobre cambio climático escritos desde 2010. Selecciona los 5 más recientes y expórtalos al grupo “Cambio climático” de Endnote

TRABAJANDO CON ENDNOTE: EJERCICIOS PRÁCTICOS

6) Busca en **Dialnet** artículos sobre contaminación lumínica publicados en la revista *Física y Sociedad*. Selecciona los 5 más recientes y expórtalos a Endnote

7) Buscar en **Google Académico** artículos sobre láser pulsado, publicados desde 2010. Seleccionar los 5 más recientes y exportarlos a Endnote

8) Busca en Internet una **biografía de Marie Curie**, incorpora la referencia a Endnote, en el grupo “Divulgación”. Busca un **documental** titulado “Marie Curie, una mujer en el frente” (YouTube) e incorpora la referencia. Adjunta **varias fotos** de esta científica a la primera referencia

9) Selecciona una referencia de “**Astrofísica**” y agrégala a un nuevo grupo, Física 1. Saca una referencia de “Óptica” y agrégala a Física 2. Comprueba lo que ocurre cuando borramos el grupo Física 2.

10) Selecciona 2 artículos de cada uno de los grupos que has creado y elabora una bibliografía (“Divulgación científica”) con estilo de cita de la revista *Science in context* y formato de archivo RTF. Crea un documento en Word e inserta 4 citas procedentes de tu base de datos de Endnote. Elige el estilo y crea una bibliografía final de “Referencias citadas”



Biblioteca

MODULO NORTE
3

¡MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN!

Dudas, consultas, sugerencias:

buc_fis@ucm.es