

# GESTORES BIBLIOGRÁFICOS EN LA BIBLIOTECA: ENDNOTE BASIC

## EndNote

### Sign in

Email address

Password

[Forgot password?](#)

[Sign in via your Institution / Shibboleth login](#)

Sign in

OR

 Sign in with Facebook

 Sign in with LinkedIn



Find



Organize



Create



Connect

# 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

BUCEa Cisne Fondo Histórico

Descubre con BUCEa

Búsqueda avanzada

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas

- Préstamo
- Investigación
- Formación
- Mi cuenta

## Biblioteca de la Facultad de Ciencias Físicas



Buscar más

Servicios



Mi Cuenta

Portada / Servicios / Investigación

### Investigación



#### Apoyo a la investigación

- Información sobre el Portal Bibliométrico de la UCM
- Identificador ORCID
- Evaluación de la actividad investigadora
- Cómo citar
- Gestores bibliográficos



Cursos



Tutoriales



Recursos electrónicos

### ¿Tienes dudas?

Para el chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00

[Política de uso](#)

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

# ACCESO DESDE LA BIBLIOTECA

English

Navegar identificado

Buscar en la web



UCM BUCEa Cisne



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

Biblioteca Complutense

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

Portada / Servicios / Apoyo a la Docencia e Investigación / Gestores bibliográficos

## Gestores bibliográficos



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.

- RefWorks (Antiguo)
  - Manual de uso | Curso
- Nuevo RefWorks

### ■ Endnote Web

- Página con menús para conectar (desde EndNote local) con catálogos y bases de datos, filtros de exportación y estilos
- Fichero para conectar con nuestro catálogo:
  - descarga directa / dentro de la página de Endnote
  - Solicitar copia de Endnote en los Servicios Informáticos
- Mendeley Institucional: proporciona más opciones que la cuenta individual (más información).
- Procite (Solicitar copia en los Servicios Informáticos)
- Tutorial: Exportación de referencias del catálogo a distintos gestores bibliográficos

Si quiere conocer más sobre cómo se cita y los distintos estilos existentes puede acceder a la página de [Cómo citar](#).

También podemos acceder desde el portal de Web of Science y desde Endnote Basic ([myendnoteweb.com](http://myendnoteweb.com))

# ENDNOTE BASIC

- Es un gestor bibliográfico gratuito integrado en la Web of Science. Existe una versión de escritorio, de pago (Endnote x8)
- 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

**EndNote**

**Sign in**

*Email address*

*Password*

[Forgot password?](#) **Sign in**

Sign in via your Institution / Shibboleth login

OR

**Don't have an account? [Sign up](#)**

We've updated our Terms of Use. By signing in you acknowledge and agree to these new terms and Privacy Statement.

Having trouble with sign-in? Please contact Customer Support.

**Try EndNote desktop for 30 days, we think you'll like it.**  
Access anywhere, on your desktop and online. **Download**

**Find**  
Search hundreds of online databases & save your research,

**Organize**  
Keep your research, notes, and annotations organized and easy

**Create**  
Use Cite While You Write to create and format your

**Connect**  
Follow and discuss research, connect with other researchers,

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

# CREAR UNA CUENTA

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Iniciar sesión ▼ | Ayuda | Español ▼

## Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar | Mis herramientas ▼ | Historial | registros marcados

Seleccionar una base de datos: Todas las bases de datos

- Alertas y búsquedas guardadas
- EndNote** (2)
- ResearcherID

Búsqueda básica | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill\* mediterranean × | Tema ▼ | **Buscar**

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

# MENÚ PRINCIPALES DEL PROGRAMA

Thomson Reuters

EndNote™ basic Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Ocultar Guía de introducci

Ocultar panel

**Búsqueda rápida**  
Buscar  
en Todas mis referencias  
Buscar

**Mis referencias**  
Todas mis referencias (0)  
[Sin archivar] (0)  
Lista rápida (0)  
Papelerera (0)  
▼ Mis grupos

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

Thomson Reuters



EndNote™ basic 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

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

Thomson Reuters

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.

**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 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

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

# REFERENCIAS: AGREGAR MANUALMENTE

Thomson Reuters

EndNote™ basic

EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

Ocultar panel

## Búsqueda rápida

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

### Campos bibliográficos:

Cancelar

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

Thomson Reuters

EndNote™ basic

EndNote™ basic

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...
  - 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

Seleccionar favoritos

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

Thomson Reuters

EndNote™ basic

EndNote™ basic

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

Thomson Reuters

EndNote™ basic

## 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™ basic 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

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

### Resultados de búsqueda en línea

Universidad Complutense de Madrid 1 - 10 de 10 resultados

(contreras gonzalez, jose luis) en Author

Mostrar 50 por página

Página 1 de 1 Ir

<input type="checkbox"/>	Autor	Copiados	Título
<input checked="" type="checkbox"/>	Contreras Gonz@*le, Jos@ Luis	✓	F@*sica general en dispositivos m@*viles (MovilFis) material para su estudio <a href="#">Otros recursos</a>
<input type="checkbox"/>	Contreras Gonz@*lez, Jos@ Luis	-	Medida de par@*metros de la teor@*a electrod@*bil en la resonancia de <a href="#">Otros recursos</a>
<input type="checkbox"/>	Contreras Gonz@*lez, Jos@ Luis	-	Medida de par@*metros de la teor@*a electrod@*bil en la resonancia de <a href="#">Otros recursos</a>
<input type="checkbox"/>	Moralejo Olaizola. Abelardo	-	B@*squeda de fuentes c@*smicas de radiaci@*n gamma de muy alta en

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

Thomson Reuters

EndNote™ basic

EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Ocultar panel

**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 interface. On the left, the search results summary is circled in red, showing "Resultados: 116" and a filter for author "CARDIEL N". The main results area shows a list of articles. The "Guardar en EndNote online" button is highlighted with a red box. The third article, "Empirical calibration of the near-infrared Call triplet - I. The stellar library and index definition", is also circled in red. A text box explains that references can be saved directly to EndNote, and a small "EN" icon indicates a saved reference.

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frec...

Página 1 de 12

Seleccionar página Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas  
Analizar resultados

1. Medium-resolution isaac newton telescope library of empirical spectra  
Por: Sanchez-Blazquez, P.; Peletier, R. F.; Jimenez-Vicente, J.; et ál..  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volumen: 371 Número: 2 Páginas: 703-718  
Veces citado: 561 (en la Colección principal de Web of Science)

2. Evolu...  
Por: V...  
MON...  
1671

3. Empirical calibration of the near-infrared Call triplet - I. The stellar library and index definition  
Por: Cenarro, AJ; Cardiel, N; Gorgas, J; et ál..  
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volumen: 326 Número: 3 Páginas: 959-980 Fecha de publicación: SEP 21 2001  
Veces citado: 202 (en la Colección principal de Web of Science)

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

EN

# REFERENCIAS: EXPORTACIÓN DIRECTA DESDE BASES DE DATOS

Clarivate Analytics

EndNote™ basic Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda rápida

en Todas mis referencias

Mis referencias

Todas mis referencias (2)

[Sin archivar] (2)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

Mis grupos

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Todas mis referencias

Mostrar 50 por página

Página 1 de 1

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Título
<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
<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

Mostrar 50 por página

Página 1 de 1

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

# REFERENCIAS: IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE TEXTO

bucea biblioteca complutense

"air pollution" AND climate

Búsqueda avanzada

2 Documentos guardados

Borrar todos

Esta es una carpeta temporal, los documentos que guarde se borrarán cuando cierre el programa. Puede exportarlos, enviarlos por correo electrónico o imprimirlos en cualquier momento.

Volver a la página de resultados

Como se muestra en el listado

Exportar a...

Imprimir

Email

RefWorks

EasyBib

EndNote

Zotero

BibTeX

Citavi

export-endnote-1510167056: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

TY - BOOKID - 1A1 - Seinfeld, John H.A1 - Pandis, Spyros N.T1 - Atmospheric chemistry an  
SgMxFL3YuhFcaK1YrRA37jrM5DHJLKV0cFFBpA16KZk8YMCZg1P\_v0k6Yx\_o8iaQcCGPk0POuQAER\_Hk6EzAnJPMJEZ5P  
It reconciles process-oriented research, long-term monitoring and applied modeling through co  
introduces "forest super sites for research" for integrating soil, plant and atmospheric scie  
rft.au=Tuovinen%2C+J-P&rft.au=Wieser%2C+G&rft.series=Developments+in+environmental+science&rft

air pollution and global challenges: understanding  
from forest research

There are significant pressures from climate change and air pollution that forests currently face...

Cuando una **base de datos no ofrece exportación directa** de referencias a Endnote, permite **generar un fichero de texto** (en formato RIS o BibTeX normalmente) que guardamos para **importar a Endnote** posteriormente

# REFERENCIAS: IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE TEXTO

## Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:  export-endno...10167056.ris

Opción de importación:

A:

Importar

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 "CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA".

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:  Ningún archivo seleccionado

Opción de importación:  Seleccionar favoritos

A:

Importar

# REFERENCIAS: IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE TEXTO

EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Las dos referencias se han importado correctamente y quedan guardadas en el grupo "Contaminación atmosférica"

Mostrar Guía de int

Working on a group project? Check out Library Sharing on X8

Ocultar panel

## Búsqueda rápida

en Todas mis referencias

Buscar

## Mis referencias

Todas mis referencias (9)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (2) Vacío

Mis grupos

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (6)

DIVULGACIÓN (1)

FÍSICA I (1)

FÍSICA II (1)

FÍSICA III (0)

## Todas mis referencias

Mostrar 50 por página

« « Página 1 de 1 Ir » »

Todo  Página

Agregar al grupo...

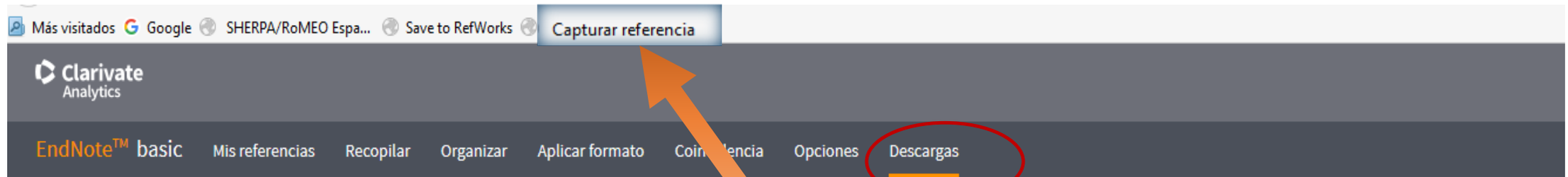
Copiar a la lista rápida

Eliminar

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

<input type="checkbox"/>	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     Otros recursos <a href="#">texto completo</a>
<input type="checkbox"/>	Matyssek, Rainer	2013	Climate change, air pollution and global challenges: understanding and perspectives from forest research Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Vínculo en línea → Ir a la URL     Otros recursos
<input type="checkbox"/>	Seinfeld, John H.	2006	Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Vínculo en línea → Ir a la URL     Otros recursos

# 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.

### Patente de EE. UU. n.º 8.082.241

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

## 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:

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

Title:

Year:

Journal:

Publisher:

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

# REFERENCIAS: CAPTURAR REFERENCIA

EndNote™ basic Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

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

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

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™ basic 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)  
Papelera (0)  
Mis grupos  
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (4)  
POLLUCIÓN (4)

Todas mis referencias  
Mostrar 50 por página

« « Página 1 de 1 Ir » »

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
		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
		Física general en dispositivos móviles (MovilFis) material para su estudio Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 08 Nov 2017 Otros recursos
Lovelock, J. E.	1971	<b>AIR POLLUTION AND CLIMATIC CHANGE</b> 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™ basic 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:

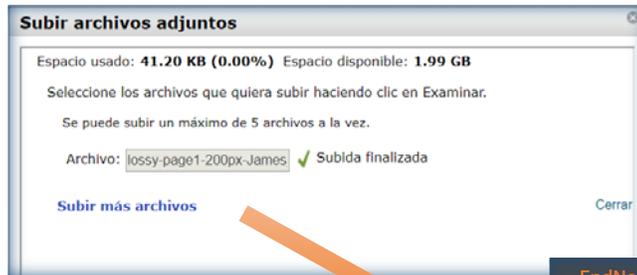
▼ **Archivos adjuntos:**  
Archivos: Adjuntar archivos  
Figura: Adjuntar figura

**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



El archivo ha quedado adjuntado a nuestra referencia

EndNote™ basic Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descargas

Búsqueda rápida

CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Mostrar 50 por página

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Autor	Año	Título
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
Lovelock, J. E.		
Tzannatos, E.		
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...

# ORGANIZAR: GESTIÓN DE GRUPOS



EndNote™ basic

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		
<a href="#">Nuevo grupo</a>		

www.myendnoteweb.com dice:

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

[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
<a href="#">Nuevo grupo</a>				

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™ basic 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

◀◀ Página 1 de 1 Ir ▶▶

Todo  Página

Tamaño de archivo	Nombre de archivo adjunto	Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/> 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

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

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

# “MIS REFERENCIAS”

EndNote™ basic 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

Mostrar 50 por página  
Agrupar por: 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”



EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Bibliografía

Plug-in de Cite While You Write™

Aplicar formato al artículo

Exportar referencias

## 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™ basic 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™ basic

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\* ▼

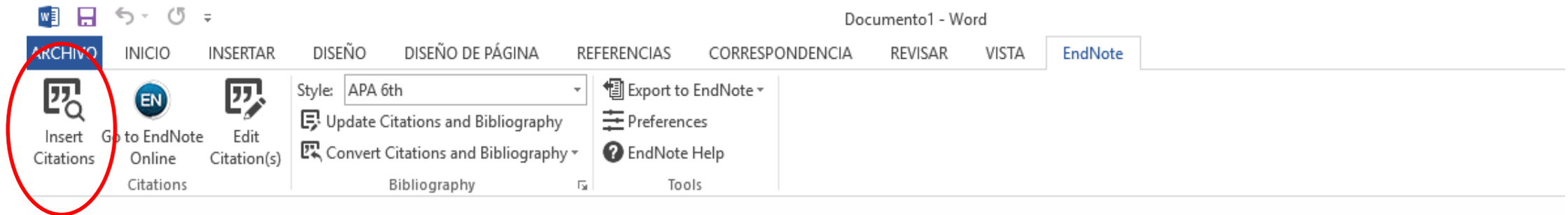
Estilo de exportación: Seleccionar... ▼  
Seleccionar...  
BibTeX Export  
EndNote Export  
RefMan (RIS) Export  
Refer Export  
Tab Delimited

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"

Antonio Ruiz de Elvira - Word

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DISEÑO DE PÁGINA REFERENCIAS CORRESPONDENCIA REVISAR VISTA **EndNote**

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

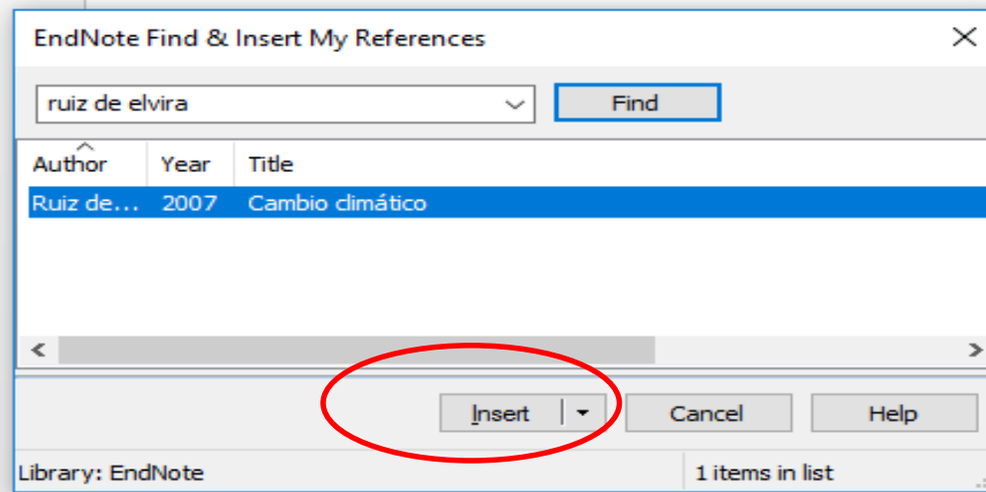
ruiz de elvira Find

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

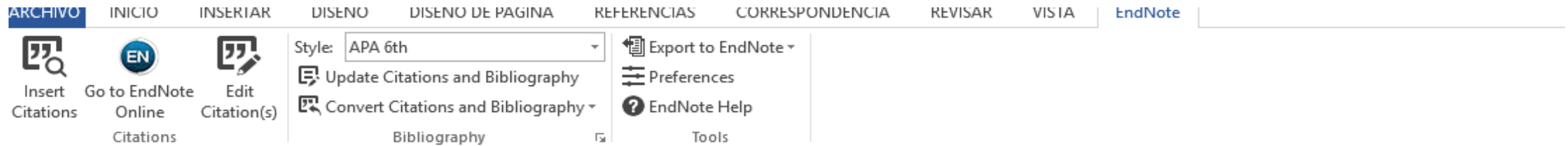
# TRABAJAR CON WORD: "CITE WHILE YOU WRITE"

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:**  
Escriba el abstract aquí

\*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 ...  
... hemos ayudarle a encontrar ...  
... manuscrito.

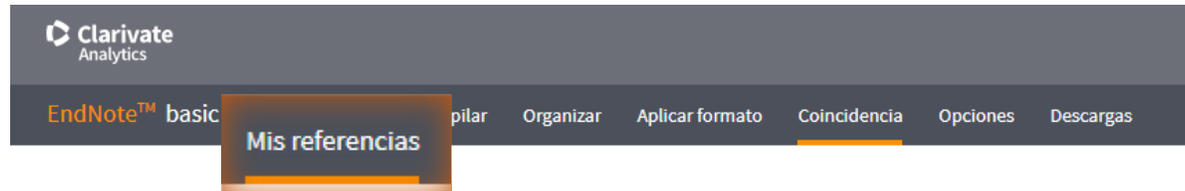
... nte analiza millones de datos y ...  
... e para identificar relaciones ...  
... s y sus propios datos de citas.

... mano datos de JCR®, detalles de ...  
... lave que le ayudarán a comparar ...

... echar el poder de Web of Science ...  
... para ayudarle a tomar las 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

**Búsqueda rápida**

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

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

**Mis referencias**

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (3) 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**

Autores	Año	Título
@bbcmundo	2017	Las grandes científicas olvidadas por la ciencia Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08   Vínculo en línea Ir a la URL <a href="#">Otros recursos</a>
Cáceres, Luis	1998	Evidencias del cambio climático en Ecuador Bulletin de l'Institut français d'études andines Agregada a la biblioteca: 09 Nov 2017 Última actualización: 09   <a href="#">Otros recursos</a>
Cenarro, A. J.	2001	Empirical calibration of the near-infrared CaII triplet - I. The Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Agregada a la biblioteca: 07 Nov 2017 Última actualización: 08   Ver en Web of Science™ Registro fuente, Related Records,   <a href="#">Otros recursos</a> Texto completo
Cheng, C. S.	2012	Possible impacts of climate change on extreme weather even Climatic Change Agregada a la biblioteca: 08 Nov 2017 Última actualización: 08   Ver en Web of Science™ Registro fuente, Related Records,   <a href="#">Otros recursos</a> Texto completo

# RESUMIENDO...

EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

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...

EndNote™ basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Coincidencia

Opciones

Descargas

Administrar mis grupos

Grupos de otros usuarios

Buscar duplicados

Administrar archivos adjuntos

“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
<a href="#">Nuevo grupo</a>				

# RESUMIENDO...

EndNote™ basic Mis referencias Recopilar Organizar **Aplicar formato** Coincidencia Opciones Descargas

Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formato al artículo Exportar referencias

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™ basic

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™ basic

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™ 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.

### 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** 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)

# 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 de uso 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 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
- 4) Busca en **BUCEA** 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
- 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”



**¡MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN!**

**Dudas, consultas, sugerencias:**

**[buc\\_fis@ucm.es](mailto:buc_fis@ucm.es)**