

GESTOR BIBLIOGRÁFICO ZOTERO

CURSO 2013-2014

❑ ZOTERO

- Es un gestor de referencias bibliográficas de carácter gratuito que funciona como complemento del Navegador de Internet FIREFOX.
- Permite almacenar, administrar, compartir y citar referencias.

❑ INSTALACIÓN: Desde la página web zotero.org

The screenshot shows the Zotero website homepage. At the top, the 'zotero' logo is on the left, and 'Log In · Register' and 'Upgrade Storage' buttons are on the right. Below the logo is a navigation menu with 'Home', 'Groups', 'People', 'Documentation', 'Forums', and 'Get Involved'. A search bar is also present. The main content area features a description of Zotero as a free tool for collecting, organizing, citing, and sharing research sources. A prominent red 'Download Now' button is visible, with a note that it is available for Mac, Windows, and Linux. Below this, there are icons for 'Collect', 'Organize', 'Cite', 'Sync', and 'Collaborate'. A headline reads 'Grab your research with a single click.' followed by the text 'A personal research assistant.' and a paragraph explaining how Zotero automatically senses content in a web browser. To the right, there is a small inset image showing a browser's address bar with a 'Save to Zotero' button. At the bottom left, there is a section titled 'Store anything.' with a small image of a PDF file named 'bookreviews.pdf' and a document named 'in progress.doc'. The text below states: 'Zotero collects all your research in a single, searchable interface. You can add PDFs, images, audio and'.

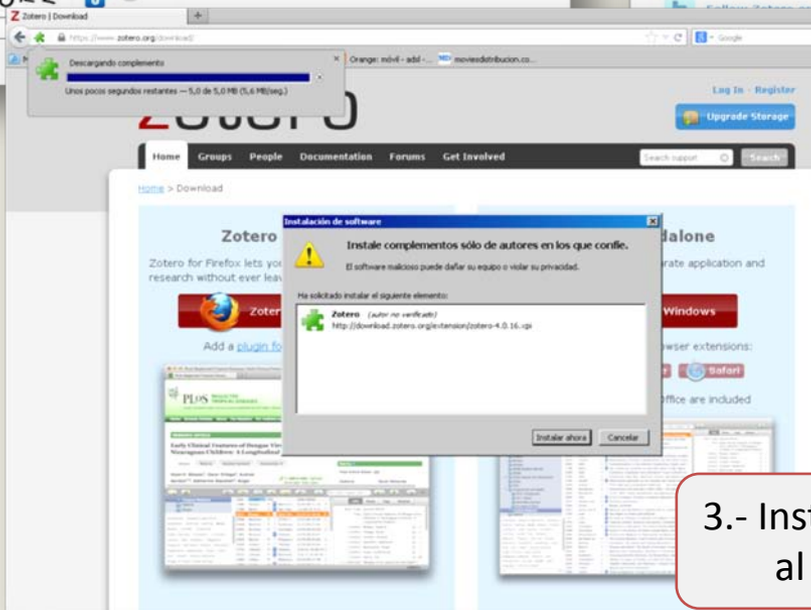
Desde la página web **zotero.org**:



1.- REGISTRO para poder sincronizar la Biblioteca y participar en grupos.



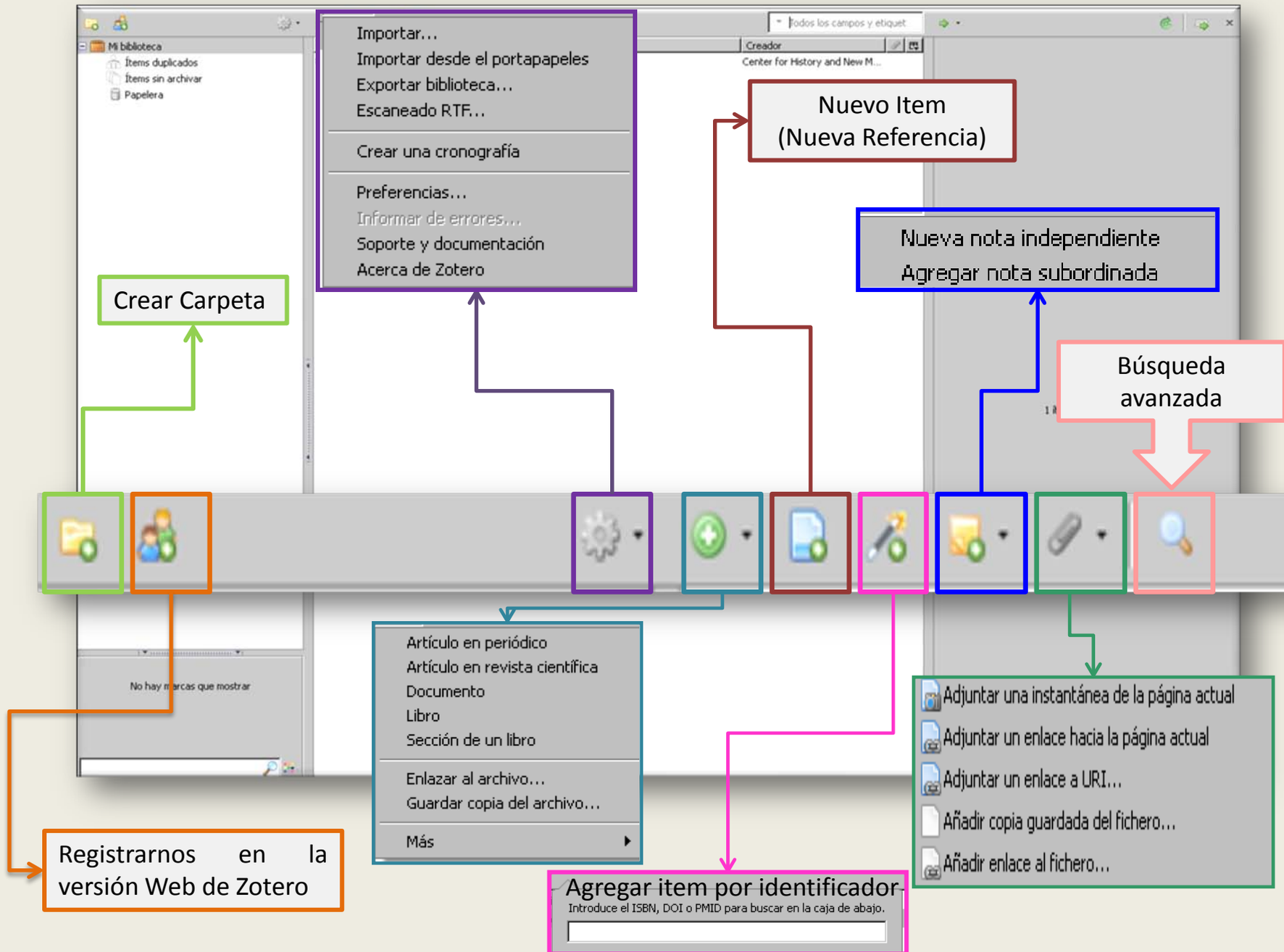
2.- DESCARGAR el programa pulsando "Download Now".



3.- Instalar el *plug-in* adecuado al procesador de texto.



ORGANIZACIÓN



Biblioteca con carpetas.
Nueva carpeta:



Definimos nuestro sistema de organización pulsando



The screenshot shows a library management interface. On the left, a sidebar displays a folder structure under 'Mi biblioteca', including 'Curso Noviembre 2013', 'Subcarpeta Curso', 'Prueba exportaciones', 'Ítems duplicados', 'Ítems sin archivar', and 'Papeleria'. The main area shows a list of references with columns for 'Título' and 'Creador'. The selected reference is 'Concepts for the incorporation of inorganic building blocks into organic polymers on a na...' by Kickelbick. On the right, a detailed view of the document is shown, with tabs for 'Información', 'Notas', 'Marcas', and 'Relacionado'. The 'Información' tab is active, displaying fields such as 'Tipo de ítem', 'Título', 'Autor', 'Resumen', 'Publicación', 'Volumen', 'Ejemplar', 'Páginas', 'Fecha', 'Serie', 'Título de la serie', 'Texto de la serie', 'Abrev. de la revista', 'Idioma', 'DOI', 'ISSN', 'Título corto', 'URL', 'Accedido', 'Archivo', 'Posición en archivo', 'Catálogo de biblioteca', 'Número de registro', 'Derechos', 'Adicional', 'Fecha de adición', and 'Modificado'.

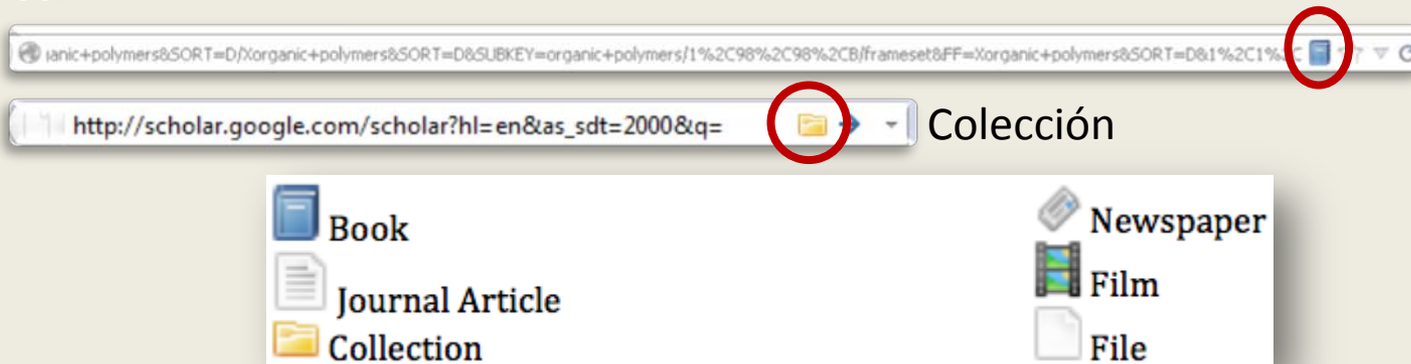
Listado de todas las referencias que hay en **Mi Biblioteca**

Información: podemos perfeccionar los diferentes datos del registro.
Notas: se pueden añadir notas al registro, por ejemplo resúmenes.
Marcas: añadir etiquetas (aparece la lista en la columna de la izquierda).
Relacionado: nos permitirá establecer una relación de ese registro con otro que tengamos en la base de datos, por ejemplo para vincular documentos del mismo autor pero que tengamos en diferentes carpetas.

Datos del documento guardado

A. IMPORTAR DIRECTAMENTE

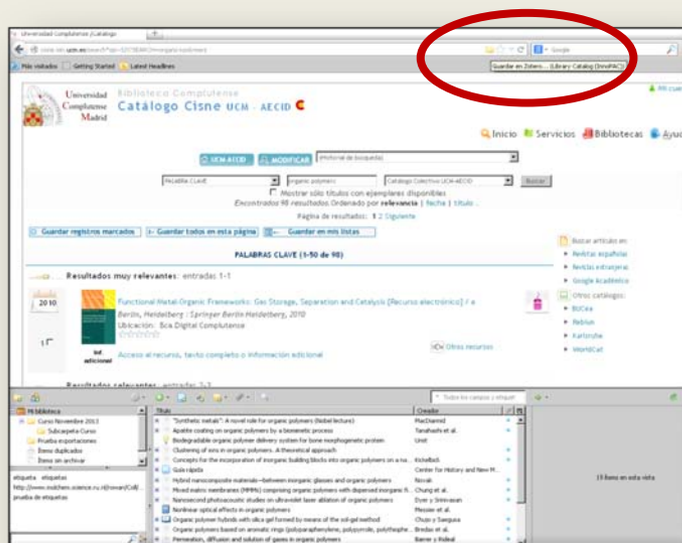
Se pueden importar citas directamente desde Catálogos de la Bibliotecas, bases de datos y otros lugares en la Web tales como: Amazon y Google Académico entre otros.



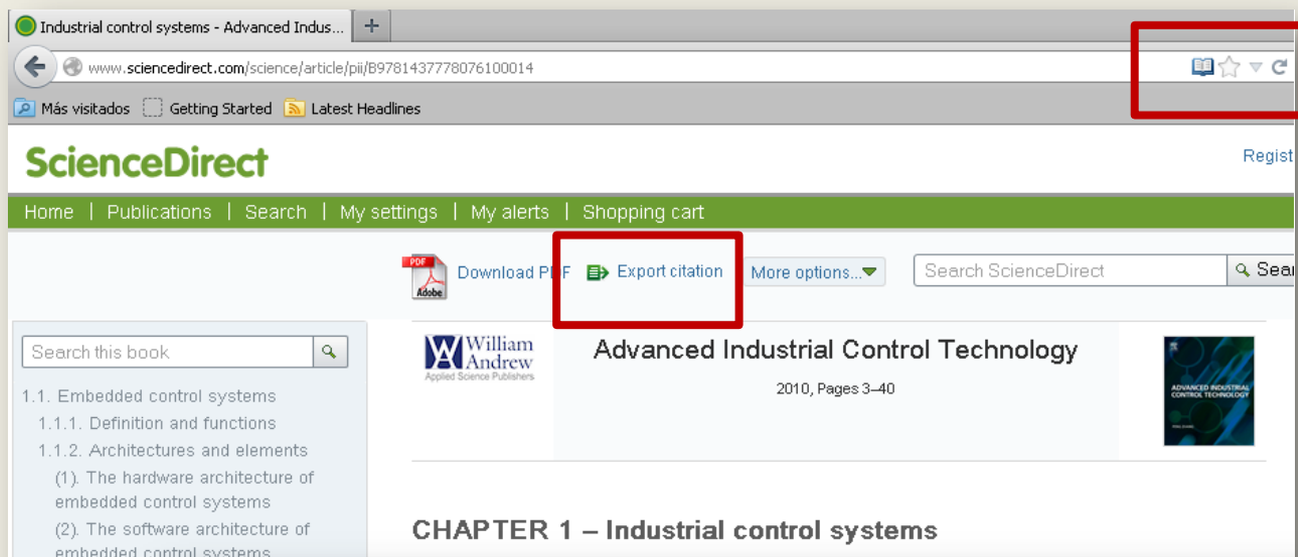
Libro

Colección

1.- Catálogo de Biblioteca



2.- Libro electrónico



The screenshot shows the ScienceDirect website interface. The browser address bar displays the URL www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978143778076100014. The ScienceDirect logo is visible at the top left. A navigation bar includes links for Home, Publications, Search, My settings, My alerts, and Shopping cart. Below this, there are options for Download PDF (with a PDF icon) and Export citation (highlighted with a red box), along with a More options... dropdown menu. A search bar is present on the right. The main content area shows the title 'Advanced Industrial Control Technology' by William Andrew Applied Science Publishers, dated 2010, Pages 3-40. A table of contents is visible on the left side of the page.

Export citation

To export the selected **citation + link**, select your preferred formats and click **Export**.

- Content format:**
- Citations Only
 - Citations and Abstracts
- Export format:**
- RIS format (for Reference Manager, ProCite, EndNote)
 - RefWorks Direct Export [? About Networks](#)
 - Plain text format
 - BibTeX format

Export | Cancel

B. GUARDAR UNA PÁGINA WEB

Se pueden guardar páginas web utilizando el siguiente icono:



The screenshot shows the library website interface. At the top, the URL `biblioteca.ucm.es/qui` is visible in the browser's address bar. The main navigation bar includes the UCM logo and the text 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA QUÍMICAS'. Below this, there are sections for 'Buscar más', 'Servicios', 'Bibliotecas', and 'Conócenos'. A search bar is present with the text 'Buscar' and a search button. To the right, there is a notification about 'Ingebook: manuales universitarios en plataforma de libros electrónicos'. At the bottom, there is a navigation bar with 'Facultad de C.C. Químicas', 'Intranet Químicas', and 'Buzón de Sugerencias'. The 'Intranet Químicas' icon is circled in red. Below this, a list of items is displayed. The item 'Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid' is highlighted. A red arrow points from the circled save page icon in the toolbar to this entry. A red box highlights the metadata for this entry, which includes:

Información	Notas	Marcas	Relacionado
Tipo de ítem:	Página Web		
Título:	Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid		
Autor:	(último), (primero)		
Resumen:			
Título de página web:			
Tipo de página Web:			
Fecha:			
Título corto:			
URL:	http://biblioteca.ucm.es/qui		
Accedido:	lunes, 25 de noviembre de 2013 11:20:08		
Idioma:			
Derechos:			
Adicional:			
Fecha de adición:	lunes, 25 de noviembre de 2013 11:20:08		
Modificado:	lunes, 25 de noviembre de 2013 11:20:08		

INCLUIR CITAS

C. GUARDAR UNA IMAGEN DE UNA PÁGINA WEB O INCLUIR UN DOCUMENTO (Word, PDF, etc.)

The image shows a screenshot of the BUCEa (Biblioteca Universitaria Complutense de Electrónica) website. The main header includes the university logo and name, a search bar, and navigation links for 'UCM', 'BUCEa', and 'Cine'. A sidebar on the left offers various services like 'Artículos', 'E-Prints', 'Préstamos', and 'Bibliotecas'. The main content area features a search box and a list of documents. A context menu is open over a document entry, with the option 'Adjuntar una instantánea de la página actual' highlighted by a red circle. Another red circle highlights the 'Ver instantánea' option in a sub-menu.

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA
QUÍMICAS

Buscar

UCM BUCEa Cine

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

28-10-2013
Ingebook: manuales universitarios en plataforma de libros electrónicos
En prueba hasta el 25 de noviembre

Mi Cuenta Horarios Cursos

Localización y Contacto Facultad de Químicas Intranet Químicas Burón de Sugerecias

Transfiriendo datos desde www.google-analytics.com...

Mi biblioteca

Título	Creador
"Synthetic metals": A novel role for organic polymers (Nobel lecture)	MacDiarmid
Apatite coating on organic polymers by a biomimetic process	Tanahashi et al.
Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid	
Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid	
Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid	
Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid	
Biodegradable organic polymer delivery system for bone morphogenetic protein	Urist
Clustering of ions in organic polymers. A theoretical approach	
Concepts for the incorporation of inorganic building blocks into organic polymers on a na...	Kickelbick
Guía rápida	Center for History
Hybrid nanocomposite materials—between inorganic glasses and organic polymers	Novak
Mixed matrix membranes (MMMs) comprising organic polymers with dispersed inorganic fi...	Chung et al.
Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers	Dyer y Srinivasan
Nonlinear optical effects in organic polymers	Messier et al.
Organic polymer hybrids with silica gel formed by means of the sol-gel method	Chujo y Saegusa
Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polypyrrole, polythiophe...	Bredas et al.
Permeation, diffusion and solution of gases in organic polymers	Barrer y Rideal
Quantum chemistry aided design of organic polymers	André et al.
Sensitivity gains in chemosensing by lasing action in organic polymers	Rose et al.
Synthesis of electrically conducting organic polymers: halogen derivatives of polyacetylene...	Shirakawa et al.
Synthetic metals: a novel role for organic polymers	MacDiarmid
Ultraviolet laser ablation of organic polymers	Srinivasan y Braren
word_processor_integration [Zotero Documentation]	

etiqueta etiquetas
http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/...
prueba de etiquetas

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid
<http://biblioteca.ucm.es/qui>
Nombre de archivo: qui.html
Accedido: lunes, 25 de noviembre de 2013 11:46:4
Modificado: lunes, 25 de noviembre de 2013 11:46:4

Ver instantánea

Mover ítem a la papelería...

Exportar el ítem seleccionado...

Crear una bibliografía a partir del ítem seleccionado...

Producir un informe a partir del ítem seleccionado...

Poner nombre al fichero a partir de los metadatos del contenedor

D. AÑADIR REFERENCIAS MANUALMENTE

Según el tipo de cita que queramos crear variará la plantilla

etiqueta etiquetas
http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/...
prueba de etiquetas

Artículo en periódico
Artículo en revista científica
Documento
Libro
Sección de un libro
Enlazar al archivo...
Guardar copia del archivo...
Más

Información Notas Marcas Relacionado

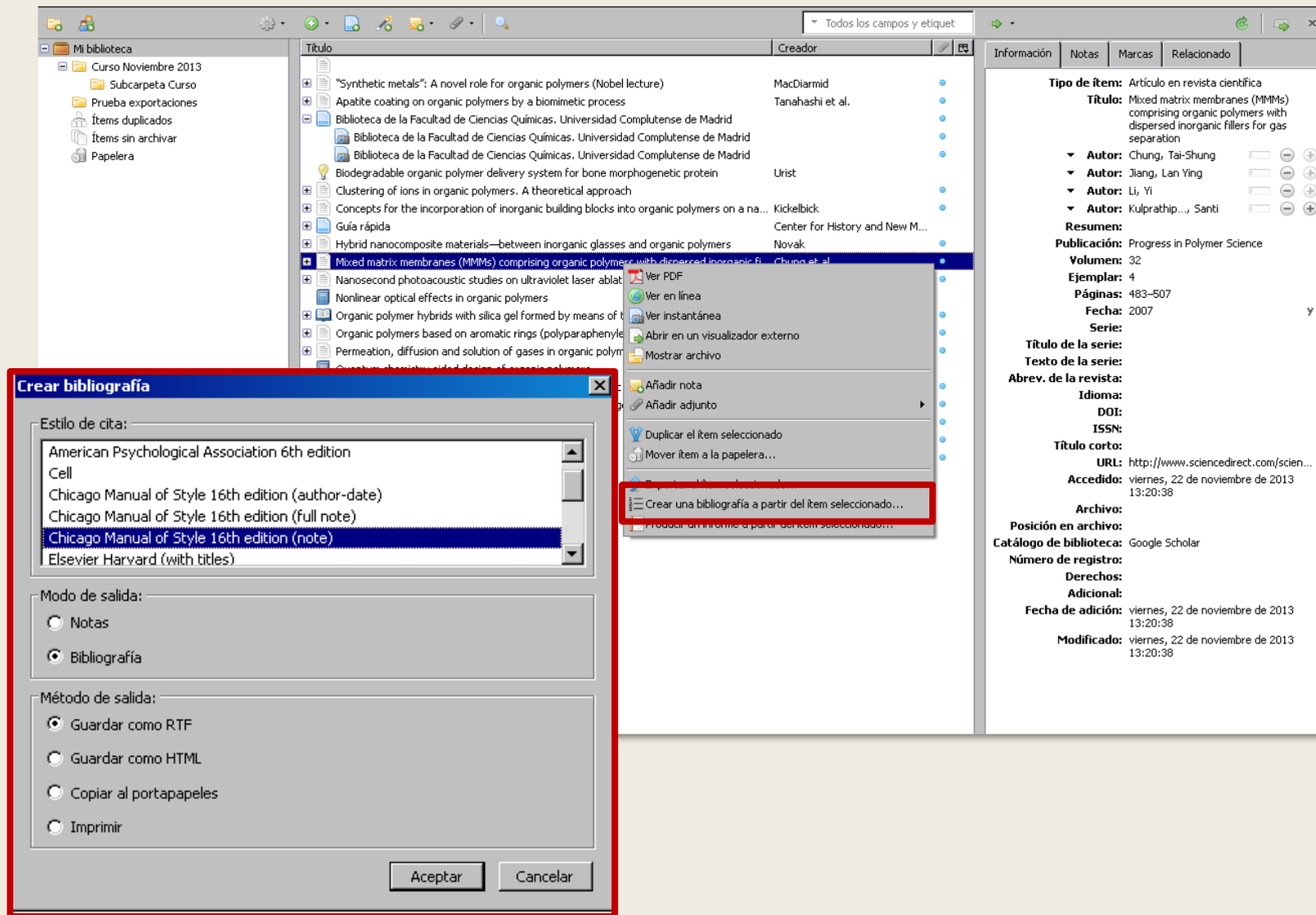
Tipo de ítem: Artículo en revista científica
Título:
Autor: (último), (primero)
Resumen:
Publicación:
Volumen:
Ejemplar:
Páginas:
Fecha:
Serie:
Título de la serie:
Texto de la serie:
Abrev. de la revista:
Idioma:
DOI:
ISSN:
Título corto:
URL:
Accedido:
Archivo:
Posición en archivo:
Catálogo de biblioteca:
Número de registro:
Derechos:
Aditional:
Fecha de adición: lunes, 25 de noviembre de 2013 12:08:04
Modificado: lunes, 25 de noviembre de 2013 12:08:04

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas.
Universidad Complutense de Madrid
<http://biblioteca.ucm.es/qui>
Nombre de archivo: qui.html
Accedido: lunes, 25 de noviembre de 2013 11:46:49
Modificado: lunes, 25 de noviembre de 2013 11:46:49
Indizado: Sí
Relacionado: [pulsa aquí]
Marcas: [pulsa aquí]

Plantilla para artículo de revista científica

Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. UCM

Si queremos extraer algunas de las referencias para *Crear una Bibliografía* Seleccionamos el “estilo de cita” – formato bibliográfico-, pinchamos el botón derecho del ratón y elegimos la opción “Crear una bibliografía...”



Zotero permite crear un informe de uno o varios registros donde aparecerán los datos relevantes del documento.

The screenshot displays the Zotero interface. At the top, a document record is shown for the article "Hybrid nanocomposite materials—between inorganic glasses and organic polymers" by Bruce M. Novak. Below the record, a context menu is open, and the option "Producir un informe a partir del ítem seleccionado..." is highlighted with a red box. The background shows a list of items in the library, with the selected item also highlighted in blue.

Hybrid nanocomposite materials—between inorganic glasses and organic polymers

Tipo	Artículo en revista científica
Autor	Eruce M. Novak
URL	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adma.19930050603/full
Volumen	5
Ejemplar	6
Páginas	422-433
Publicación	Advanced Materials
Fecha	1993
Accedido	viernes, 22 de noviembre de 2013 12:24:45
Catálogo de biblioteca	Google Scholar
Fecha de adición	viernes, 22 de noviembre de 2013 12:24:45
Modificado	viernes, 22 de noviembre de 2013 12:24:45

Adjuntos

- Snapshot

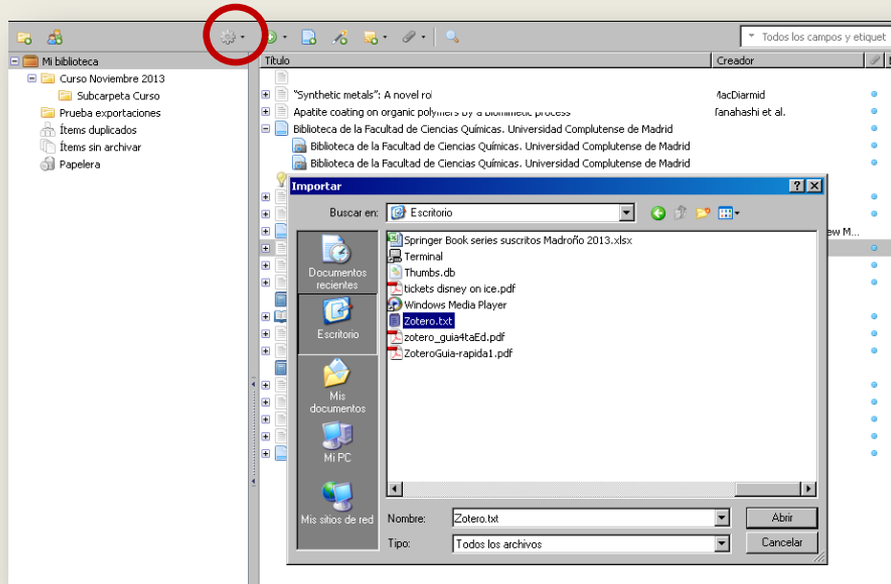
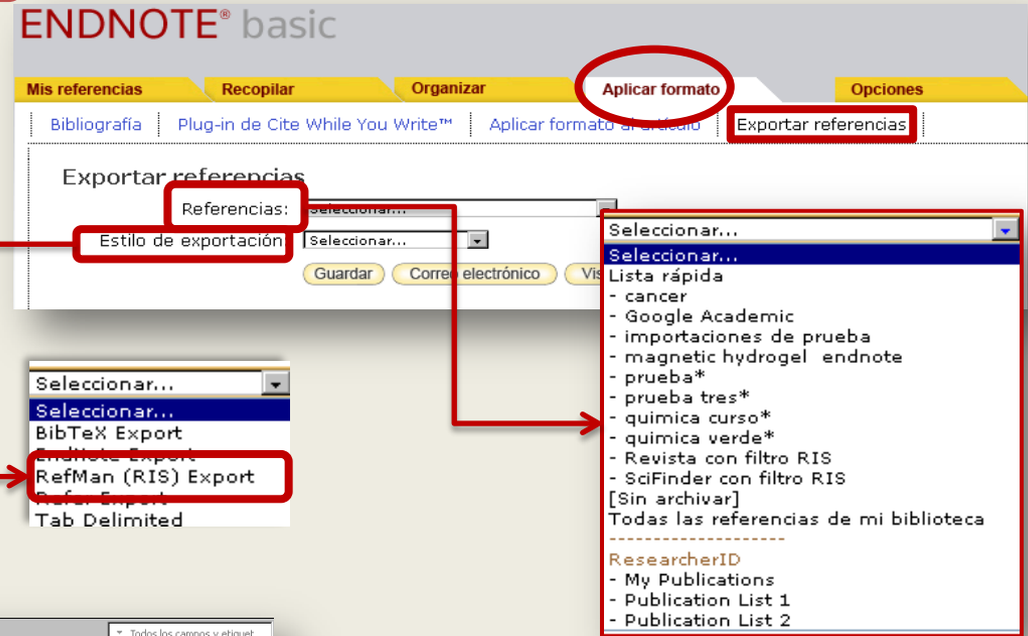
Contexto de la imagen:

- Menú de opciones:** Ver en línea, Ver instantánea, Mostrar archivo, Añadir nota, Añadir adjunto, Duplicar el ítem seleccionado, Mover ítem a la papelera..., Exportar el ítem seleccionado..., Crear una bibliografía a partir del ítem seleccionado..., **Producir un informe a partir del ítem seleccionado...** (destacado), Añadir ítem a la biblioteca.
- Lista de ítems:** "Synthetic metals": A novel role for... (McQuarrie et al.), Apatite coating on organic polymers (Shi et al.), Biblioteca de la Facultad de Ciencias, Biblioteca de la Facultad de Ciencias, Biblioteca de la Facultad de Ciencias, Biodegradable organic polymer del Clustering of ions in organic polymers, Concepts for the incorporation of Guía rápida, **Hybrid nanocomposite materials** (Novak et al.), Mixed matrix membranes (MMMs) comprising organic polymers with dispersed inorganic fi... (Chung et al.), Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers (Dyer y Srinivasan), Nonlinear optical effects in organic polymers (Messier et al.), Organic polymer hybrids with silica gel formed by means of the sol-gel method (Chujo y Saegusa), Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polypyrrole, polythiophe... (Bredas et al.), Permeation, diffusion and solution of gases in organic polymers (Barrer y Rideal), Quantum chemistry aided design of organic polymers (André et al.), Sensitivity gains in chemosensing by lasing action in organic polymers (Rose et al.), Synthesis of electrically conducting organic polymers: halogen derivatives of polyacetylene... (Shirakawa et al.), Synthetic metals: a novel role for organic polymers (McQuarrie et al.).
- Panel de detalles del ítem:** Tipo de ítem: Artículo en revista científica; Título: Hybrid nanocomposite materials—between inorganic glasses and organic polymers; Autor: Novak, Bruce M.; Resumen: Advanced Materials; Volumen: 5; Ejemplar: 6; Páginas: 422-433; Fecha: 1993; Serie: ; Título de la serie: ; Texto de la serie: ; Abrev. de la revista: ; Idioma: ; DOI: ; ISSN: ; Título corto: ; URL: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adma.19930050603/full; Accedido: viernes, 22 de noviembre de 2013 12:24:45.

1.- Desde ENDNOTE a ZOTERO

☐ Desde ENDNOTE :

- “Aplicar formato”- “Exportar referencias”
- Seleccionamos la carpeta que nos interesa exportar y el estilo de exportación



☐ Desde ZOTERO:

- Seleccionamos la opción “Importar”
- Buscamos el archivo guardado.

2.- Desde REFWORKS a ZOTERO

☐ En REFWORKS

1. Seleccionamos opción “Exportar”
2. Elegimos: referencias y formato de exportación
3. Si el archivo no se descarga por si solo seguimos, las instrucciones de Refworks - **esquina inferior derecha**-
4. “Guardar como” en nuestro ordenador / pen driver

Referencias exportadas de Refworks

```

A1 - Fang,Ziye
A1 - Shen,Wei
TI - Superhydrophobic and oleophilic calcium carbonate powder as a selective oil sorbent with potential use in oil spill clean-ups
VI - 2011
YZ - JAN 15 2011
VL - 166
IS - 2
SP - 787
EP - 794
NI - PT: J; TC: 17; UT: WOS:000287106800042
JF - Chemical Engineering Journal
JA - Chem.Eng.J.
SN - 1350-0949
DO - 10.1016/j.cej.2010.11.015
RI - Journal Article
ER -
TY - JOUR
ID - 7
A1 - Garcia Perez, J. D.
TI - Early socio-political and environmental consequences of the Prestige oil spill in Galicia, Spain
VI - 2000
YZ - 2000-Sep
VL - 27
IS - 3
SP - 207
EP - 23
AB - The controversial form in which the oil industry is run has once more caused a huge disaster--this one affecting the Galician coastal enviroment. Oil-spill clean-up operations have been managed in Europe with some success but with considerable economic, environmental and social coindustry often avoids fully or even partially compensating those affected. The lack of both political will and political power has let the culprit industry off the hook. This paper considers the spill of the Prestige to assess whether the balance of power between affected people and the oil can be changed. The paper examines the growing awareness of environmental issues among ordinary people in Spain, through the massive involvement volunt...
CO -
DO -
have
concl
organ
NI -
JF - Disaster
JA - Disaster
SN - 0361-3666
RI - Journal Article
ER -
TY - JOUR
ID - 2
A1 - Karakas, O. K.
A1 - Routsatou, A.
TI - Surface modification of high calcium fly ash for its application in oil spill clean up

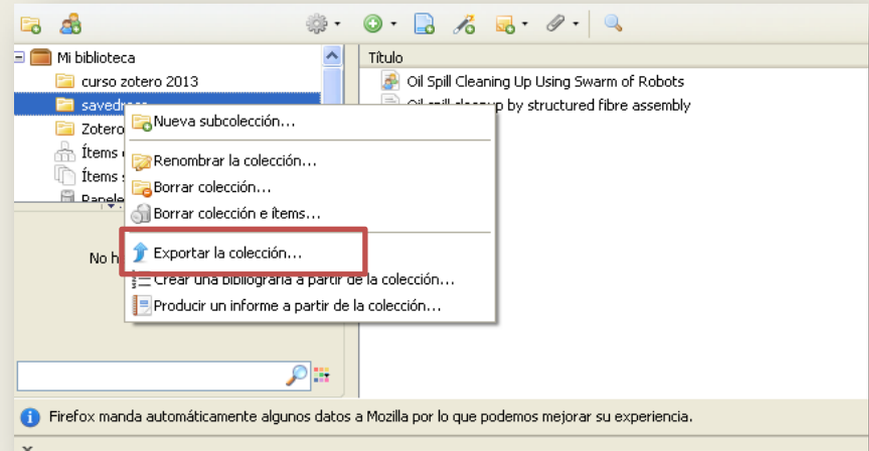
```

☐ Desde ZOTERO

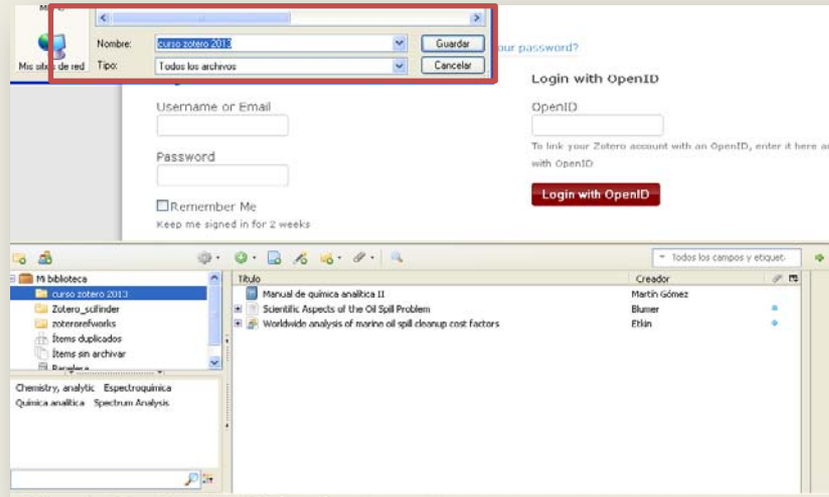
- Opción “Acciones”
- “Importar”

Los dos primeros pasos que SIEMPRE hay que seguir para EXPORTAR

- Se selecciona la carpeta para exportar
- Pinchando en el botón derecho del ratón aparece un menú: seleccionamos “Exportar la colección”



- Se abre el disco duro del ordenador, y guardamos el archivo (podemos mantener el mismo nombre de carpeta o cambiarlo) en un *pen driver* o en el ordenador.

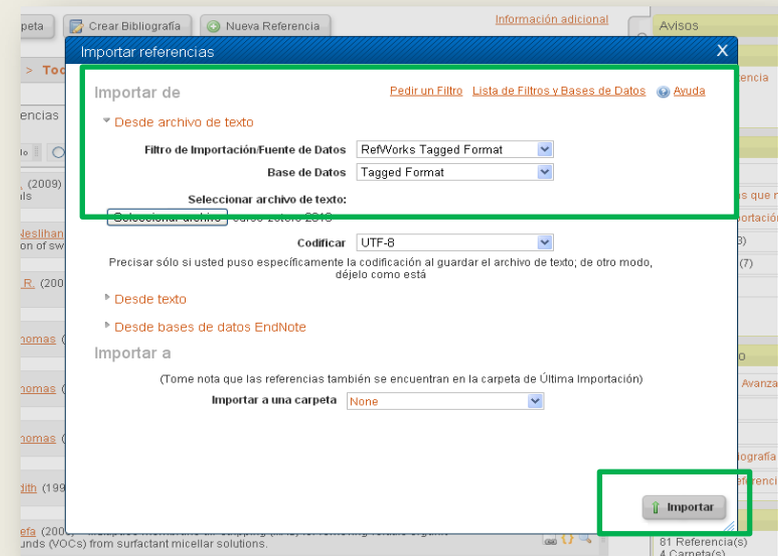
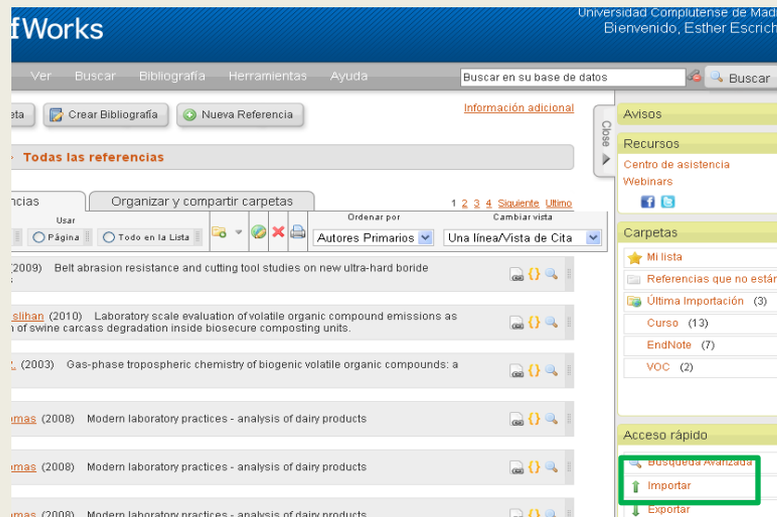
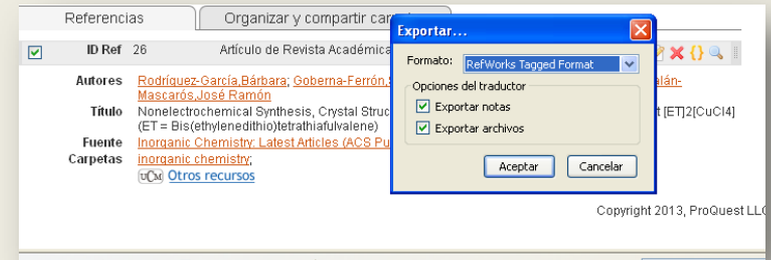


1.- Desde ZOTERO a REFWORKS

❑ Después de “Exportar la colección y guardar el archivo en formato “Refworks Tagged format” en Zotero.

❑ Abrimos una sesión en Refworks

1. “Importar”
2. Elegimos las opciones:
 - Filtro de información: *Refworks Taget Format*
 - Base de datos: *Taget Format*
3. Seleccionamos nuestro archivo
4. Pinchamos en “Importar”

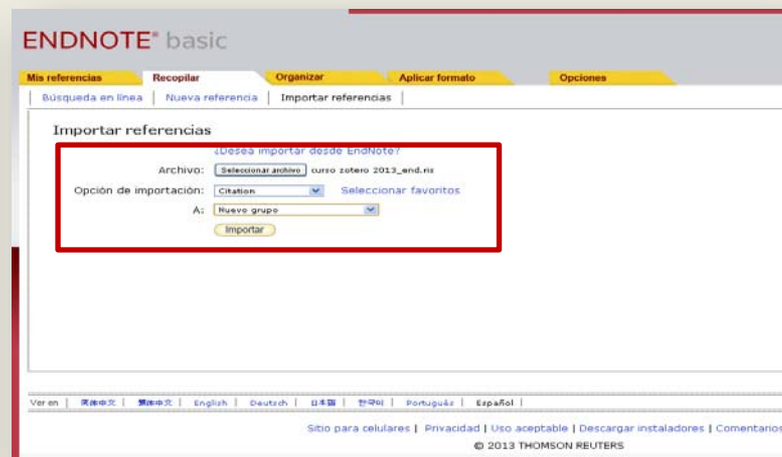
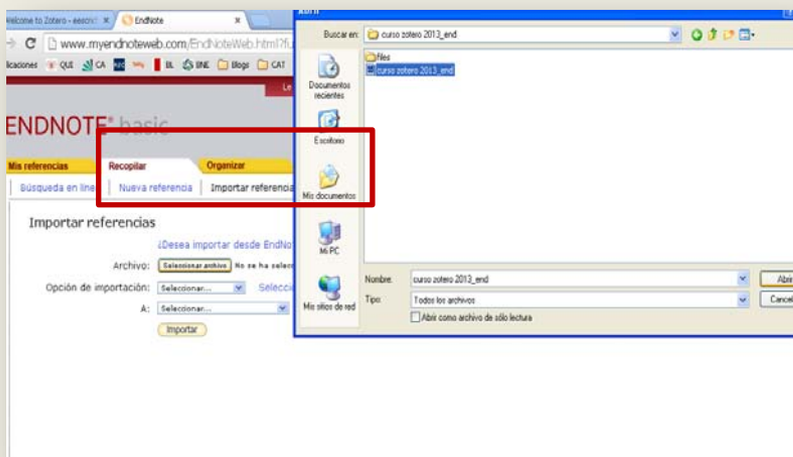


2.- Exportar desde ZOTERO a ENDNOTE

❑ Después de “Exportar la colección y guardar el archivo en formato “RIS” en Zotero

❑ Abrimos sesión en EndNote

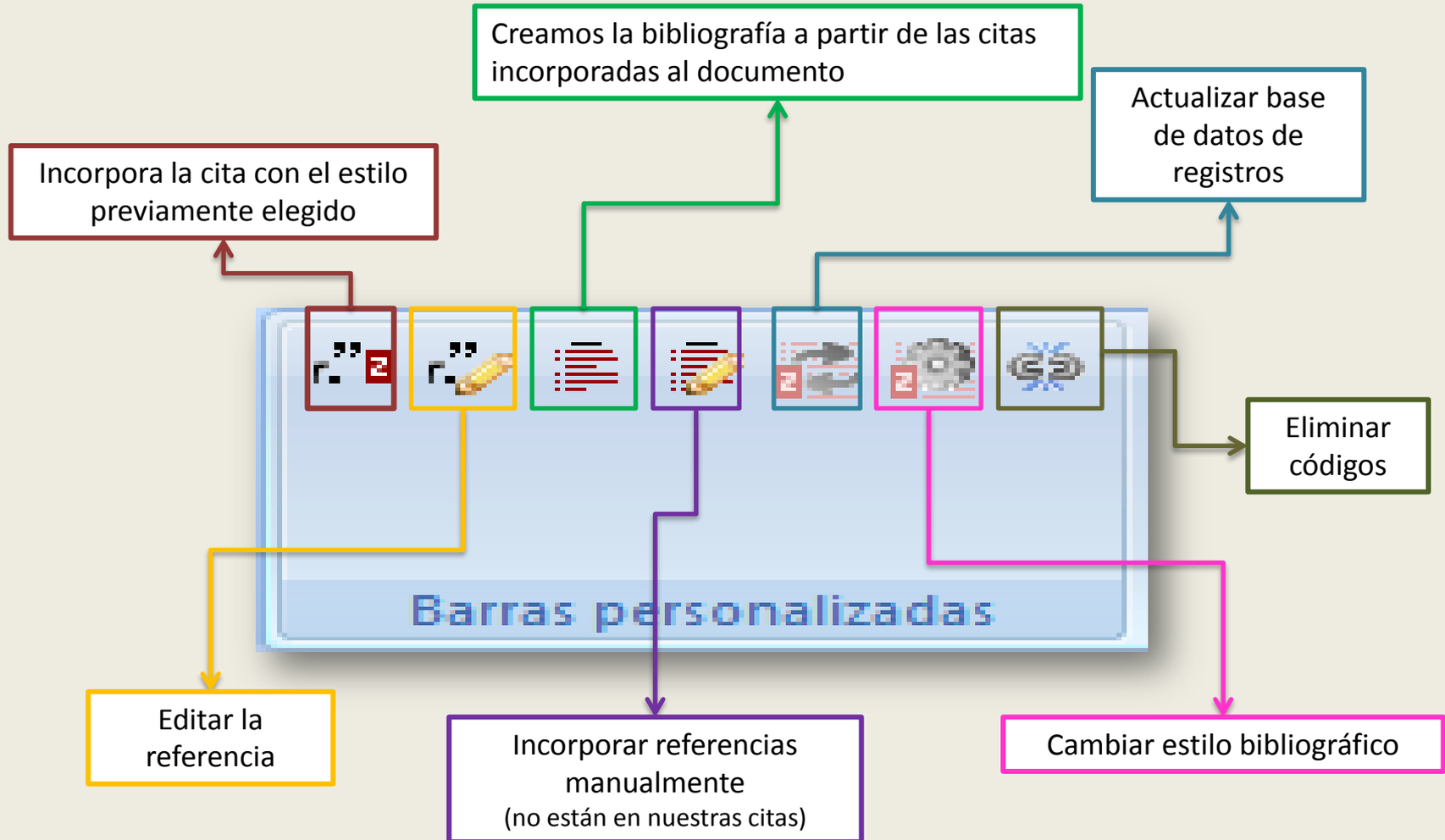
1. Desde la pestaña “Recopilar”, elegimos la opción “Importar referencias”
2. En “Archivo” - seleccionamos el que hemos exportado de Zotero
3. En “Opción de importación” - “Citation”
4. En “A” - elegimos la carpeta de EndNote donde guardar las referencias
5. Por último, “Importar”



Es necesario instalar el plug-in.

Desde <http://www.zotero.org> seleccionamos “Download word processor plugins”.

En la pestaña de “Complementos” de Word aparecerá la siguiente barra:



Desde la versión web <http://www.zotero.org> nos identificamos



Desde aquí, seleccionando la pestaña PRIVACY, podemos compartir nuestros registros

Creamos grupos de trabajo

Localizar personas y acceder a su biblioteca



Localizamos registros de nuestra biblioteca. Se sincroniza configurándolo en "Preferencias-Sincronizar"

Crear grupos y compartir referencias

Ayuda

DUDAS

Myriam de Hipolito Ruiz
mhipolito@ucm.es



Esther Escriche Fernández
eescrich@ucm.es