

# **BIBLIOTECA DE QUÍMICAS**



# 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



### Desde la página web zotero.org:

N

Δ

А

Ó

N



0 20 Mi biblioteca n Ítems duplicados Ítems sin archivar Papelera  $\mathbf{O}$ R G Α N Ζ А Ó Ν

> Registrarnos en la versión Web de Zotero





# **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.

Innic+polymers8/SORT=D/X	organic+polymers&SORT=D&SUBKEY=organic+polymers/1%2C9i	8%2C98%2CB/frameset&FF=Xorganic+polymers&SORT=D&1%2C1% C ■ 17 ▼ C	oro
111 http://scholar.go	ogle.com/scholar?hl=en&as_sdt=2000&q=	Colección	
	Book Journal Article Collection	<ul> <li>Newspaper</li> <li>Film</li> <li>File</li> </ul>	
1 Catálogo	de Biblioteca		
		Instance       Instance	

# 2.- Libro electrónico

Industrial control systems - Advanced Indus	+		
www.sciencedirect.com/science/article/pii	i/89781437778076100014 🗐 ᠿ マ C		
🔎 Más visitados 🗌 Getting Started 🔝 Latest H	teadlines		
ScienceDirect	Regist		
Home   Publications   Search   My	v settings   My alerts   Shopping cart		
	Download PI F 🖶 Export citation More options Search ScienceDirect Q Search		
Search this book     Q       1.1. Embedded control systems     1.1.1. Definition and functions       1.1.2. Architectures and elements	Advanced Industrial Control Technology       2010, Pages 3-40		
<ol> <li>The hardware architecture of embedded control systems</li> <li>The software architecture of embedded control systems</li> <li>Lage Implant</li> </ol>	CHAPTER 1 – Industrial control systems		
(1). Control hardware in (2). Control software im	tion		
1.2. Real-time c 1.2.1. Definiti <b>To export the sele</b> (1). Reliable	ected citation + link, select your preferred formats and click Export.		
(2). Determ (3). Predict 1.2.2. Archite Content format:  Citations Only			
(1). Real-tin C Citations and Abstracts			
Export format: © RIS format (for Reference Manager, ProCite, EndNote)			
	O RefWorks Direct Export 💦 About Refworks		
	O Plain text format		
	C BibTeX format		
	Export   Cancel		

# **B. GUARDAR UNA PÁGINA WEB**

# Se pueden guardar páginas web utilizando el siguiente icono:

•• 🔘 • 🕞 🎢 🔜 • 🖉 •



# C. GUARDAR UNA IMAGEN DE UNA PÁGINA WEB O INCLUIR UN DOCUMENTO

(Word, PDF, etc.)

🗟 Adjuntar una instantánea de la página actual Adjuntar un oplace bacia la páging actual 🔜 Adjuntar un enlace a URI... Añadir copia guardada del fichero... 🔜 Añadir enlace al fichero... UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOT Buscar **QUÍMICAS** 🤨 UCM 🔍 BUCea 🔍 Cish Buscar más BUCea 28-10-2013 «Artículos «Colecciones-e Ingebook: manuales universitarios Buscar «E-Prints «Cisne en plataforma de libros electrónicos Servicios Artículos En prueba hasta el 25 de noviembre Más de 60 millones de documentos electrónicos, además del «Préstamos «Investigación catálogo Cisne, el Repositorio Institucional E-prints Complutense v «Formación «Mi cuenta el Portal de Revistas Científicas Complutenses, Guía rápida, Bases de datos Bibliotecas Bibliografías «Biblioteca Complutense .... Conócenos Mi Oventa Horarios Cursos a) (inita a Présta Localización y Contacto Facultad de 🎳 🖡 는 Transfiriendo datos desde www.google-analytics.com... \* Todos los campos y etiquet 🗟 🙈 ्रेग 💿 ग 🔒 10 🔜 न 🖉 न 🛛 🔍 ۰ چ 🙆 🗛 - 🥅 Mi biblioteca Título Creador 9 🖽 Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. 😑 📴 Curso Noviembre 2013 + "Synthetic metals": A novel role for organic polymers (Nobel lecture) MacDiarmid Universidad Complutense de Madrid );//biblioteca.ucm.es/qui 🚞 Subcarpeta Curso Apatite coating on organic polymers by a biomimetic process Tanahashi et al Nombre de archivo: qui.html Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid 📴 Prueba exportaciones I Accedido: lunes, 25 de noviembre de 2013 11:46:4 Biblioteca de la Facultad de Ciencias Ouímicas. Universidad Complutense de Madrid 🐣 Ítems dunlicados. Modificado: lunes, 25 de noviembre de 2013 11:46:4 Ítems sin archivar Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid Biodegradable organic polymer delivery system for bone morphogenetic protein 🚮 Papelera Urist Clustering of ions in organic polymers. A theoretical approach Ver instantánea Concepts for the incorporation of inorganic building blocks into organic polymers on a na... . Kickelbick Mostrar archivo Guía rápida Center for Histor Mover item a la papelera.. œ ( Hybrid nanocomposite materials-between inorganic glasses and organic polymers Novak 🚛 📿 нтт ± Mixed matrix membranes (MMMs) comprising organic polymers with dispersed inorganic fi... . Chung et al. Exportar el item seleccionado... Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers (H Dyer y Srinivasar E Crear una bibliografía a partir del item seleccionado... Nonlinear optical effects in organic polymers Messier et al. Producir un informe a partir del îtem seleccionado.. 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. Poner nombre al fichero a partir de los metadatos del contenedor Permeation, diffusion and solution of gases in organic polymers Barrer y Rideal etiqueta etiqueta: Quantum chemistry aided design of organic polymers André et al. http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/.. **F** Sensitivity gains in chemosensing by lasing action in organic polymers Rose et al. prueba de etiquetas F Synthesis of electrically conducting organic polymers: halogen derivatives of polyacetyle... Shirakawa et al. 0 Synthetic metals: a novel role for organic polymers MacDiarmid ÷ Ultraviolet laser ablation of organic polymers Srinivasan y Braren ± Θ Image: marginal state integration [Zotero Documentation]

# D. AÑADIR REFERENCIAS MANUALMENTE

R

Δ

S

# Según el tipo de cita que queramos crear variará la plantilla



B

B

L

0

G

R

A

F

Α

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…"

🔁 🍰 🔅	• ③• 🖪 🔏 🔜• @• 🔍		▼ Todos los campo	s y etiquet	. ♦		@ 🗔 ×
= 🧰 Mi biblioteca	Título		Creador		Información Notas	Marcas Relacion	obe
🖃 🚞 Curso Noviembre 2013					Inotas	- Marcas - Rolación	
📴 Subcarpeta Curso	🕀 🕀 📄 "Synthetic metals": A novel role for organic polymers (Nobe	l lecture)	MacDiarmid	۰	Tipo de íto	em: Artículo en revista	científica
📴 Prueba exportaciones	Apatite coating on organic polymers by a biomimetic process	s	Tanahashi et al.	۰	Tít	ulo: Mixed matrix mem	branes (MMMs)
📥 Ítems duplicados	🖃 📄 Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad (	Complutense de Madrid		۰		dispersed inorgani	c polymers with ic fillers for gas
n Ítems sin archivar	📄 📄 Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universid	lad Complutense de Madrid		۰		separation	<b>-</b>
🕥 Papelera	📄 Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universid	lad Complutense de Madrid		۰	▼ Au	t <b>or:</b> Chung, Tai-Shung	+
	🛛 🦿 💡 Biodegradable organic polymer delivery system for bone mo	rphogenetic protein	Urist		▼ Au	t <b>or:</b> Jiang, Lan Ying	+
	🕀 📄 Clustering of ions in organic polymers. A theoretical approa	ch		٠	▼ Au	t <b>or:</b> Li, Yi	$\square \ominus \oplus$
	🕀 🔳 Concepts for the incorporation of inorganic building blocks in	nto organic polymers on a na	Kickelbick	٠	▼ Au	t <b>or:</b> Kulprathip, San	- $+$
	🕀 🖃 Guía rápida		Center for History and New	/ M	Resum	en:	
	🗉 📃 Hybrid nanocomposite materials—between inorganic glasse	s and organic polymers	Novak	Θ	Publicac	ión: Progress in Polym	er Science
	🗉 📑 Mixed matrix membranes (MMMs) comprising organic polyme	re with disperced inorganic fi	Chung et al	•	Yolum	en: 32	
	🗉 🗉 🖹 Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablat	Ver PDF		•	Ejemp	lar: 4	
	Nonlinear optical effects in organic polymers	🥑 Ver en línea			Págir	as: 483-507	
	🕀 💷 Organic polymer hybrids with silica gel formed by means of l	t 📄 Ver instantánea		•	Feo	ha: 2007	У
	🗄 🗄 📄 Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenyle	💫 Abrir en un visualizador e:	kterno	•	Se Tâula da la ca	rie:	
	🕀 🔳 Permeation, diffusion and solution of gases in organic polyn	- Mostrar archivo		•	Titulo de la se	rie:	
					Abrev de la revi	ne. ta	
Crear bibliografía	× •	🛃 Añadir nota		•	Idio	na:	
		🖉 Añadir adjunto		• •	E	0I:	
Estilo de cita:		100 Duraliana al Anno antennione	4-	•	19	SN:	
American Baushelegical Accesiation	6th adition		uu	•	Título co	rto:	
American Esychological Association		OI Mover item a la papeiera.		•	L U	RL: http://www.scien	cedirect.com/scien
Cell		A			Acced	i <b>do:</b> viernes, 22 de no	viembre de 2013
Chicago Manual of Style 16th edition	n (author-date)	a Crear una bibliografía a p	artir del ítem seleccionado			13:20:38	
Chicago Manual of Style 16th edition	n (full note)		area doncom solocelonadorn		Arch	vo:	
Chicago Manual of Style 16th editio	n (note)		ar dentem seleccionado		Posicion en arch	i <b>vo:</b> Isaa Coogle Scholar	
Elsevier Harvard (with titles)					Número de regis	tra: Guugie schular	
Lisevier Harvard (with titles)					Derect	05	
Modo de calida:					Adicio	nal:	
					Fecha de adic	i <b>ón:</b> viernes, 22 de no	viembre de 2013
🔿 Notas						13:20:38	
- ·· ··					Modifica	do: viernes, 22 de no	viembre de 2013
<ul> <li>Bibliografía</li> </ul>						13:20:30	
· · · · ·							
Método de salida:							
Guardar como RTF							
🔘 Guardar como HTML							
-							
Copiar al portapapeles							
O Imprimir							
	Aceptar Cancelar						

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

	Hybrid nanocomposite materials—between inorganic glasses and organic polymers	
	Tipo       Artículo en revista científica         Autor       Bruce 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     Todos los rampos v etimiet	à.
-0 <u>-</u> 0		
Mi biblioteca	I TCUIO F CC- I	Información Notas Marcas Relacionado
E Curso Noviembre 2013		The de Armer Anti-de en undete significa
Subcarpeta Curso	🖼 📑 Synthetic metals": A novel role ro	Tipo de Item: Artículo en revista científica
Prueba exportaciones	Apatite coating on organic polyme Añadir adjunto	—between inorganic glasses a
Items duplicados		organic polymers
Items sin archivar	Dibloceca de la racutad de Cie V Duplicar el item seleccionado	🔻 Autor: Novak, Bruce M. 👘 🧲
J Papelera	Bolored de la racultad de Ce Mover item a la papelera	Resumen:
	Y blockstradaue organic polymer det	Publicación: Advanced Materials
	Clastering of ons in organic paying p Experience is non-selection address	Volumen: 5
	Conceptor for a interpretation of the bibliogram a part of item selection addr	Dágipas: 422-433
	Hybrid paporomonsite materials: berween longraans diasses and graans notiviners	Fecha: 1993
	Mixed matrix membranes (MMMs) comprising organic polymers with dispersed inorganic fi Chung et al.	Serie:
<b>* *</b>	👔 🖲 📄 Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers 🛛 Dyer y Srinivasan 🔹 🔹	Título de la serie:
etiqueta etiquetas	Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers     Norlinear optical effects in organic polymers     Messier et al.	Título de la serie: Texto de la serie:
etiqueta etiquetas http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/	Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers     Nonlinear optical effects in organic polymers     Nonlinear optical effects	Título de la serie: Texto de la serie: Abrev. de la revista:
etiqueta etiquetas http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/ prueba de etiquetas	Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers     Nonlinear optical effects in organic polymers     Messieret al.     Organic polymer hybrids with slica gel formed by means of the sol-gel method     Chujo y Saegusa     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polypyrrole, polythiophe Bredas et al.	Titulo de la serie: Texto de la serie: Abrev. de la revista: Idioma:
etiquetas http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/ prueba de etiquetas	Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers Dyer y Srinivasan     Monlinear optical effects in organic polymers Messier et al.     Organic polymer hybrids with silica gel formed by means of the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polypyrrole, polythiophe Bredas et al.     Premeation, diffusion and solution of gases in organic polymers     Barrer y Rideal	Titulo de la serie: Texto de la serie: Abrev. de la revista: Idioma: DOI:
etiquetas http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/ prueba de etiquetas	Nanosecond photoacoustic studies on ultraviolet laser ablation of organic polymers Dyer y Srinivasan     Nonlinear optical effects in organic polymers     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.	Titulo de la serie: Texto de la serie: Abrev. de la revista: Idioma: DOI: IS5N:
etiqueta etiquetas http://www.molchem.science.ru.nl/rowan/Coll/ prueba de etiquetas	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     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, polythiophe Bredas et al.     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, polythiophe Bredas et al.     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel method     Organic polymers based on aromatic rings (polyparaphenylene, polyphyrrole, around the sol-gel     Organic polymers based on aromatic rings (polymers     Sensitivity gains in chemosensing by lasing action in organic polymers     Rose et al.	Titulo de la serie: Texto de la serie: Abrev. de la revista: Idioma: DOI: ISSN: Titulo corto:

#### **1.- Desde ENDNOTE a ZOTERO ENDNOTE**<sup>®</sup> basic Desde ENDNOTE : Mis referencias Organizar Aplicar formato Recopilar Opciones Bibliografía Plug-in de Cite While You Write™ Aplicar formate Exportar referencias Exportar referencias "Aplicar formato" - "Exportar Referencias: referencias" Seleccionar... Estilo de exportación -Seleccionar. Seleccionar.. Guardar Corre electrónico Lista rápida Seleccionamos la carpeta que cancer Google Academic nos importaciones de prueba magnetic hydrogel endnote · prueba\* Seleccionar... interesa exportar prueba tres\* Seleccionar... quimica curso\* y el estilo de exportación BibTeX Export quimica verde\* Revista con filtro RIS RefMan (RIS) Export - SciFinder con filtro RIS [Sin archivar] Tab Delimited Todas las referencias de mi biblioteca ResearcherID - My Publications • Publication List 1 Publication List 2 🚽 · 🖉 • 🔍 Todos los campos y etiquet a 💩 1 E 🧰 Mi biblioteca Creador 😑 🚞 Curso Noviembre 2013 🚞 Subcarpeta Curso "Synthetic metals": A novel ro **AacDiarmid** Prueba exportaciones Apatite coating on organic polymens by a biominicul process ranahashi et al. 🚠 Ítems duplicados Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid 🔜 Biblioteca de la Facultad de Ciencias Ouímicas. Universidad Complutense de Madrio Ítems sin archivar Biblioteca de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid 🚮 Papelera Importar ? × Buscar en: Buscritorio 💽 🔇 🔊 📂 🔜-Desde ZOTERO: Springer Book series suscritos Madroño 2013.xlsx ÷ 🗏 Terminal ٠ Thumbs.db **H** tickets disney on ice.pdf Ξ 🕞 Windows Media Player P 🗉 🛄 Zotero.txt • Seleccionamos la opción "Importar" Đ Escritor zotero, quia4taEd odf Ð ZoteroGuia-rapida1.pdf Ē • Buscamos el archivo guardado. . MI PU Ð 4 Zotero.txt • Abrir Nombre Todos los archivos • Cancelar

# 2.- Desde REFWORKS a ZOTERO

### En REFWORKS

- 1. Seleccionamos opción "Exportar"
- 2. Elegimos: referencias y formato de exportación
- 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*

Al - Fang, Xiya	
A1 - Shen, Wei 71 - Superhydrophobic and cleanbills oplaine certonate nom	as a selective oil sochest with retestial use in oil spill class-use
Y1 = 2011	at as a selective oil solbent with potential use in oil spill clean-ups
Y2 - JAN 15 2011	
VL - 166	
3P - 787	
EP - 791	
N1 - PT: J; TC: 17; UT: W05:000287106800042	Atris
JA = Chem.Exc.J.	Reenviar
SN = 1385-8947	Cargar de nuevo
D0 - 10.1016/j.cej.2010.11.015	forder over
N1 - Journal Article	Guardar como
101-	Reduct a secold
TY - JOUR	Iraduce a espano
ID = 7	ver coago ruence de la pagna
XI - Garcia Perer, G. D. T1 - Early socio-political and environmental consequences of	Galicia.
Y1 - 2003	Inspeccionar elemento
Y2 - 2003-Sep	
VL - 27 IS = 3	
SP = 207	
EP = 23	
AB = The controversial form in which the oil industry is ru	in has once more caused a huge disaster this one affecting the Galician coastal envi: Europe with some success but with considerable according environmental and social cou
industry often avoids fully or even partially compensating t	hose affected. The lack of both political will and political power has let the culpr
industry) off the hook. This paper considers the spill of th	e Prestige to assess whether the balance of power between affected people and the oi
can be changed. The paper examines the growing awareness of	environmental issues among ordinary people in Spain, through the massive involvement
conce	he
Bafarancias avnor	tadac da Rafwarkc
	Lauas de nerworks
N1 -	
JF - Disasters	
JA - Disasters	
N = U361-3666 M1 = Journal Article	
ER =	
ID = 2	
Al - Karakasi, O. K.	
A1 - Moutsatsou, A.	and and a site with stars on
11 = purrace modification of high calcium fly ash for its a	uppication in oir spiri clean up



# Desde ZOTERO

- Opción "Acciones"
- "Importar"



Firefox manda automáticamente algunos datos a Mozilla por lo que podemos meiorar su experiencia.

0

S

# 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"

🗟 💰	
Mi bibliot     Cursc     cursc     save     Solution     tem:     fitem:     fitem:	eca Titulo 2 zotero 2013 In the contrast of contrast
No I	Exportar la colección     Crear una pipilografia a partir de la colección     Producir un informe a partir de la colección
i Firefox ma	anda automáticamente algunos datos a Mozilla por lo que podemos mejorar su experiencia.

• 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 "Refwords Tagged format" en Zotero.

### Abrimos una sesión en Refworks

- 1. "Importar"
- 2. Elegimos las opciones:
  - Filtro de información: Refworks Tagget Format

Referencias

Autores

Título

Fuente Carpetas

ID Ref 28

Organizar y compartir ca

Artículo de Revista Académi

Nonelectrochemical Synthesis, Crystal Stru

(ET = Bis(ethylenedithio)tetrathiafulvalene)

Inorganic Chemistry: Latest Articles (ACS

Rodríguez-García Bárbara

Mascarós.José Ramó

inorganic chemistry

UCM Otros recursos

Exportar.

Formato: Refliger

Opciones del traductor

Exportar notas

🗹 Exportar archivos

Aceptar

Cancelar

🗙 {} 🔍

t [ET]2[CuCl4]

Copyright 2013, ProQuest LL

- Base de datos: Tagget Format
- 3. Seleccionamos nuestro archivo
- 4. Pinchamos en "Importar"

fWorks		Bi	envenido, Esther Escrich
Ver Buscar Bibliografía Herramientas Ayuda <mark>Bus</mark>	scar en su base de dat	os	🔏 🔍 Buscar
sta 🕞 Crear Bibliografía 💿 Nueva Referencia Info	ormación adicional	CIO	Avisos
<ul> <li>Todas las referencias</li> </ul>		ISE A	Recursos Centro de asistencia Webinars
ncias Organizar y compartir carpetas 1 2 3 Usar Ordenar por	<u>3 4 Siquiente Ultimo</u> Cambiarvista		
🖉 🔿 Página 🔹 🔿 Todo en la Lista 📕 🍜 🎽 🍟 🎽 Autores Primarios 💌 Una lí	ínea/Vista de Cita 🛛 👻		Carpetas
2009) Belt abrasion resistance and cutting tool studies on new ultra-hard boride	🕞 <b>{}</b> 🔍 🛛		📺 Referencias que no está
silhan (2010) Laboratory scale evaluation of volatile organic compound emissions as ) of swine carcass degradation inside biosecure composting units.	🕞 <del>()</del> 🔍		Última Importación (3) Curso (13)
2 (2003) Oas-phase tropospheric chemistry of biogenic volatile organic compounds: a	🕞 <del>()</del> 🔍		EndNote (7) VOC (2)
mas (2008) Modern laboratory practices - analysis of dairy products	🕞 <del>()</del> 🔍 🗉		Access séries
mas (2008) Modern laboratory practices - analysis of dairy products	🕞 <del>()</del> 🔍 🛙		Acceso rapido
mas (2008) Modem laboratory practices - analysis of dairy products			¶ Importar ↓ Exportar

Crear Bibliografía 💿 Nueva Referencia	Información adicional Avisos	
Importar referencias	X	
Importar de	Pedir un Filtro 🛛 Lista de Filtros y Bases de Datos 🛛 💿 Avuda	encia
Desde archivo de texto		
Filtro de Importación/Fuente de Datos	RefWorks Tagged Format	
Base de Datos	Tagged Format	
Seleccionar archivo de texto:		is que
Outpecience and time cance set one 2010		ortaci
Codificar	UTF-8	3)
Precisar sólo si usted puso específicamente l dé	la codificación al guardar el archivo de texto; de otro modo, jelo como está	(7)
Desde texto		
Desde bases de datos EndNote		
Importar a		0
(Tome nota que las referencias tam	blén se encuentran en la carpeta de Última Importación)	Avans
Importar a una carpeta	None 💌	
		iografi
		aft ren
	1 Importar	
s) from surfactant micellar solutions.	and 🚺 👒 81 Referencia	(S)



# **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"

C      Www.myendhoteweb.com/Frd/boteweb.hmit/r      C      Www.myendhoteweb.com/Frd/boteweb.hmit/r      C      Wex     C      C	Contraction of the second
Coperation     C	Importar referencias       Uses importar desdo tindivid       Uses importar desdo tindivid       Importar referencias       Uses importar desdo tindivid       Opción de importarion:       Citatian       Importar       Seleccionar favoritos       Adat       Importar
	Veren   Rateda⊄   Stateda⊄   English   Deutsch   D.433   121994   Pontugués   Español
	Sitio para celulares   Privacidad   Uso aceptable   Descargar instaladores   Comentarios

## Es necesario instalar el plug-in.

Desde <u>http://www.zotero.org</u> seleccionamos "Download word processor plugins". En la pestaña de "Complementos" de Word aparecerá la siguiente barra:



D

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



# DUDAS

Myriam de Hipolito Ruiz mhipolito@ucm.es



Esther Escriche Fernández <u>eescrich@ucm.es</u>