

Guía de uso del gestor bibliográfico



Dirección General de Bibliotecas
www.uv.mx/dgbuv



Descripción

MENDELEY es un gestor de referencias bibliográficas con características avanzadas de red social con el cual es posible organizar la información, colaborar con otros usuarios en línea, con otros grupos existentes y conocer los documentos publicados recientemente.



Como solicitar una cuenta

Para solicitar una cuenta gratuita puede realizarlo siguiendo los pasos dentro del portal de la biblioteca

virtual: <https://www.uv.mx/bvirtual/>



Paso I

Herramientas

CopyLeaks

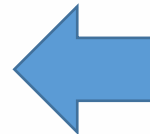
Mendeley

SciFinder

Herramientas anti plagio
gratuitas

Gestor de referencias bibliográficas con características avanzadas de red social, con Mendeley es posible organizar la información, colaborar con otros usuarios en línea en otros grupos existentes y conocer documentos publicados recientemente.

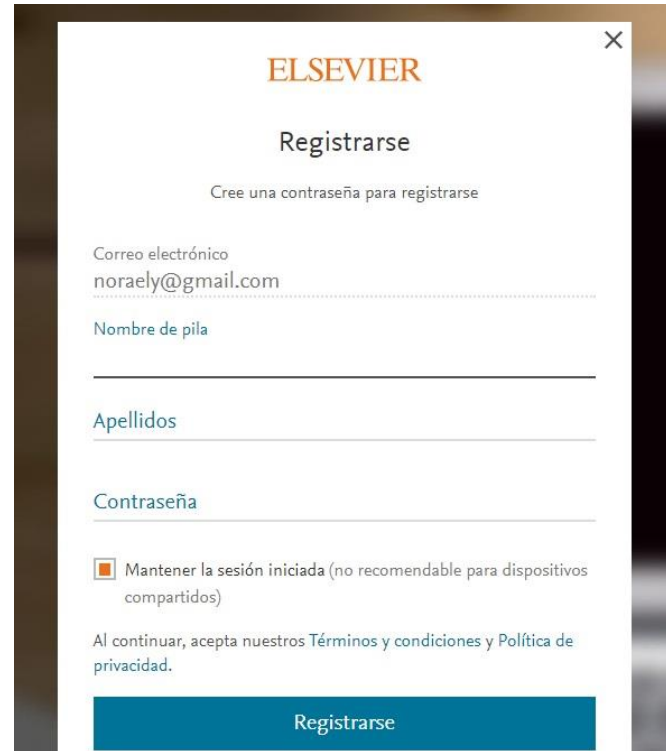
- 1.- Para crear una cuenta [gratuita](#) da clic al círculo
- 2.- Ingresar con login y password creados



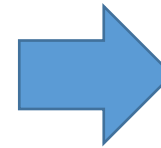
Clave de Mendeley

Paso 2

En primer lugar, ingresará su **correo electrónico** (no es necesario que sea institucional) posteriormente se le pedirá que genere su contraseña.



The screenshot shows the Elsevier registration page. At the top, the Elsevier logo is displayed in orange. Below it, the text 'Registrarse' is centered, followed by the instruction 'Cree una contraseña para registrarse'. The form contains several input fields: 'Correo electrónico' with the example 'noraely@gmail.com', 'Nombre de pila', 'Apellidos', and 'Contraseña'. There is a checkbox labeled 'Mantener la sesión iniciada (no recomendable para dispositivos compartidos)'. At the bottom, there is a link for 'Términos y condiciones y Política de privacidad' and a blue 'Registrarse' button.



The screenshot shows the success message after registration. The Elsevier logo is at the top. The text 'Registro correcto' is centered, followed by the message: 'A partir de ahora, podrá utilizar su cuenta de Elsevier para acceder a Mendeley y a otros productos de Elsevier.' Below this is a large blue button with the text 'Continuar en Mendeley'.

Una vez realizado su registro correctamente, recibirá una notificación que le indicará continuar con el procedimiento.

Dirección General de Bibliotecas

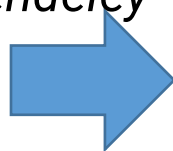


Tipos de acceso: Mendeley Desktop (Escritorio) y Mendeley Web

Existen dos formas de utilizar Mendeley para la gestión de las referencias bibliográficas y los documentos cosechados de diversas fuentes:

- ✓ Mendeley Desktop (Escritorio), es la versión que se descarga en su computadora personal (ofrece múltiples beneficios)
- ✓ Mendeley Web, es utilizado cuando se encuentra fuera de su equipo personal y desee guardar en el momento su información.

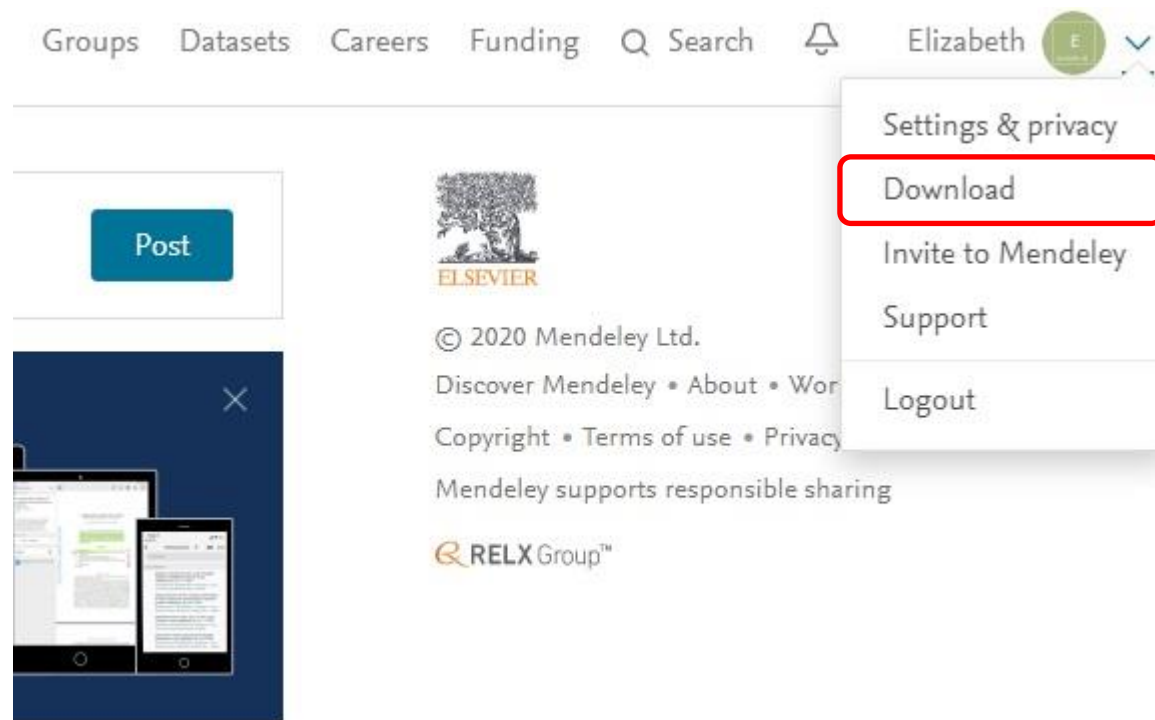
Aquí se muestra la interfaz de *Mendeley Web*



The screenshot displays the Mendeley Web interface. At the top, there is a navigation bar with links for Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, Careers, Funding, Search, and a user profile for Elizabeth. Below the navigation bar, there is a 'FILTER BY' sidebar on the left with options: All posts, Citation updates, Article suggestions, and Recently published articles. The main content area features a 'Share updates and links with your followers' post, a 'Download Mendeley' banner with a 'Get Reference Manager' button, and a 'Get better suggestions' notification.

Mendeley Desktop (Versión escritorio)

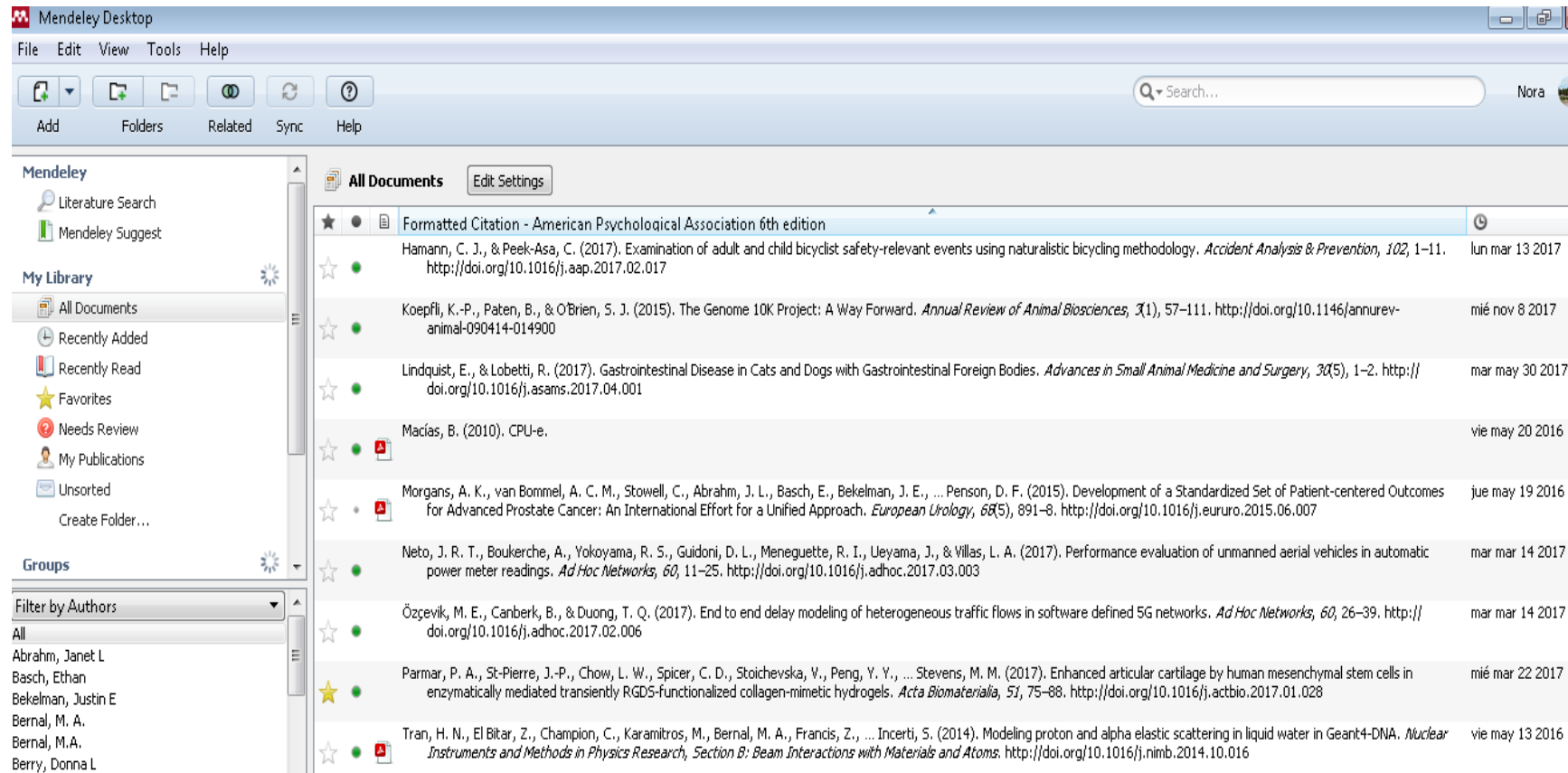
La versión para escritorio de Mendeley, ofrece diversos beneficios como poder gestionar sus referencias bibliográficas por el estilos de citas de su preferencia, insertar en documentos de *word* las citas, recuperar las referencias obtenidas en otra ubicación bajo el uso de la versión Mendeley web, entre otras funciones.



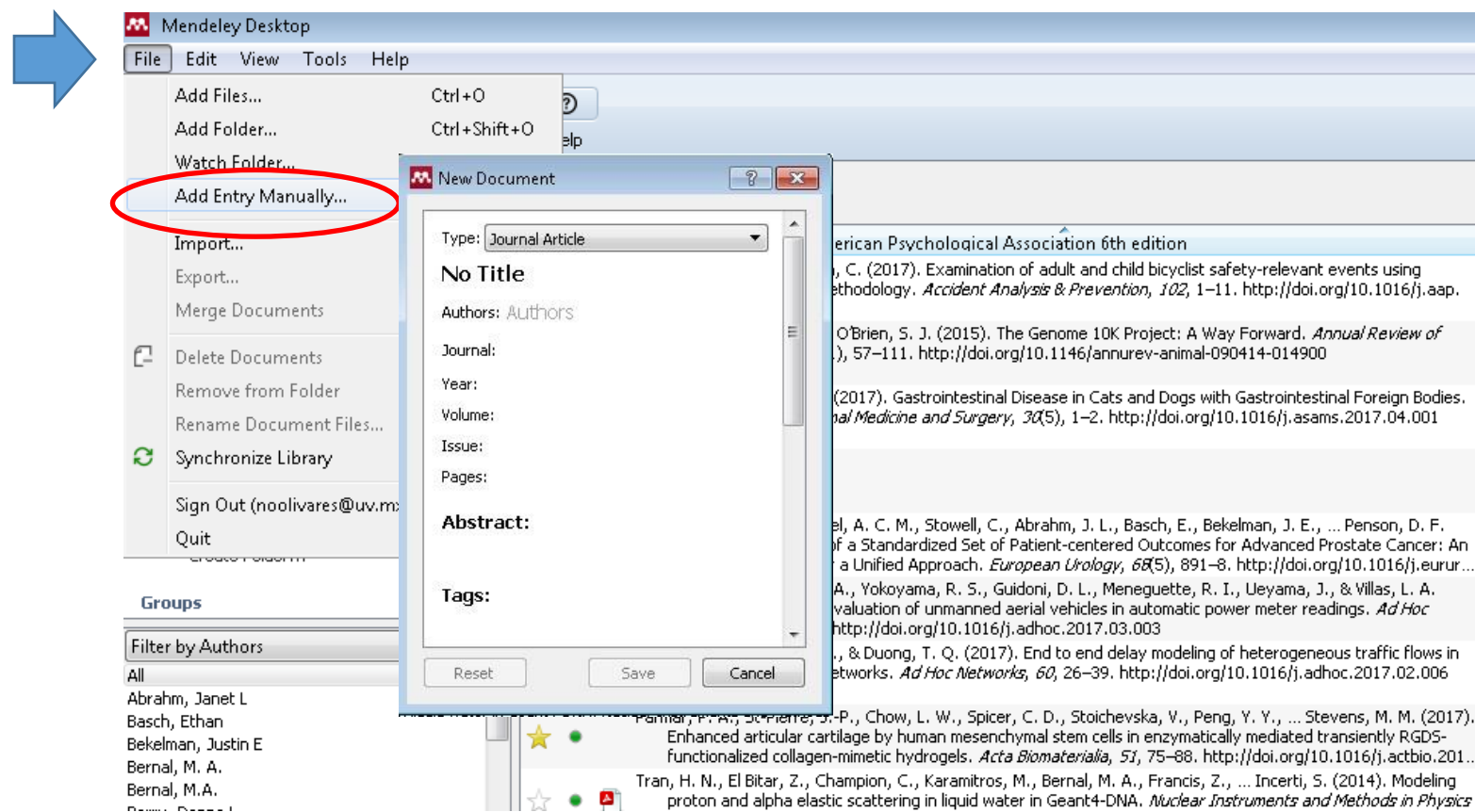
Para realizar la instalación en su equipo personal, debe dar clic en el icono de su cuenta y dar clic en *Download*.



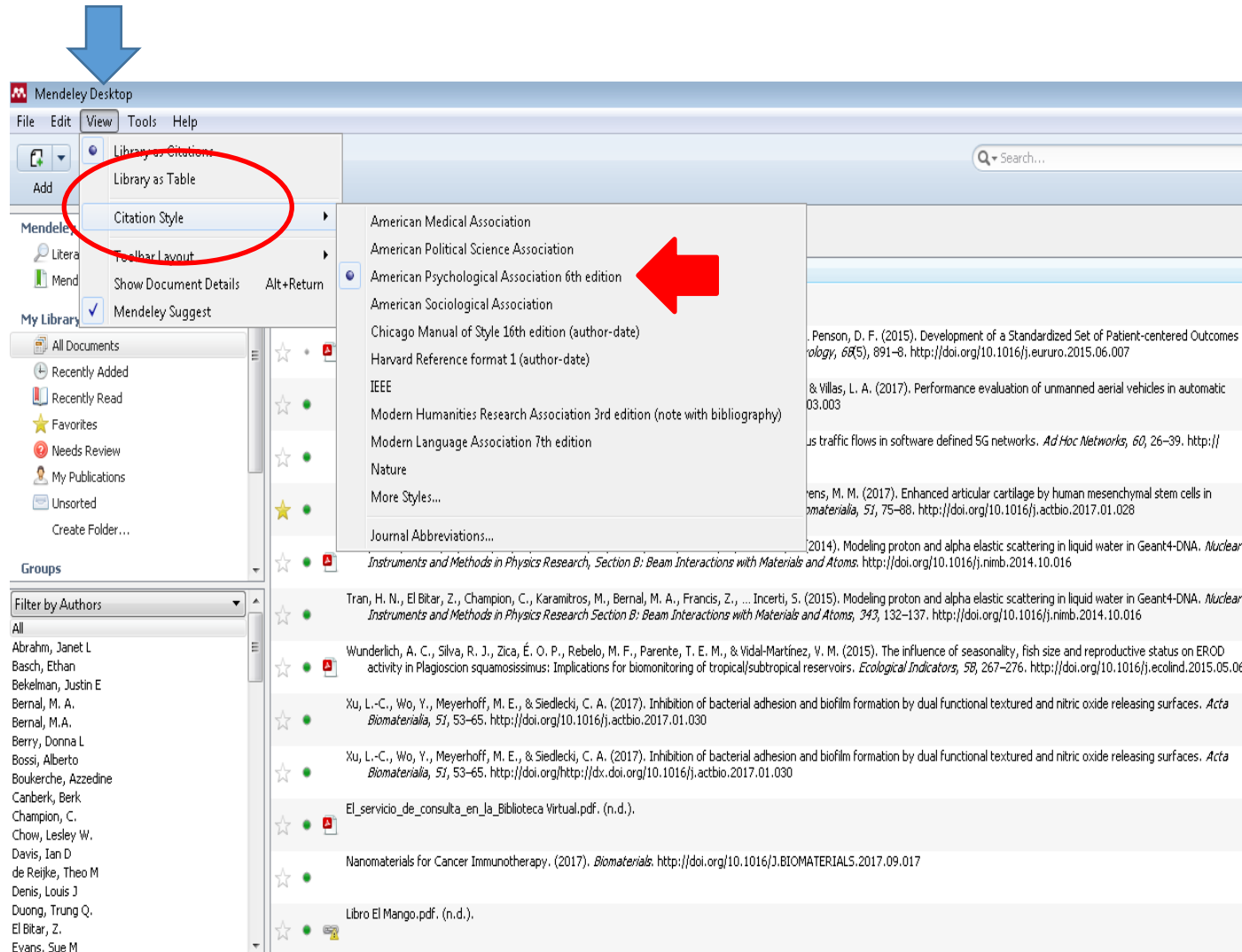
Aquí se muestra la interfaz de **escritorio** de **Mendeley**, que permite guardar documentos y referencias de manera local, así como la creación y edición de la bibliografía de acuerdo al estilo de citación de su preferencia.



Dentro de la opción **File**, se encuentran las funciones para **creación de carpetas**, **agregar archivos** y la **creación manual de referencias** cuando no se ha exportado el documento con sus metadatos desde algún sitio web o base de datos.



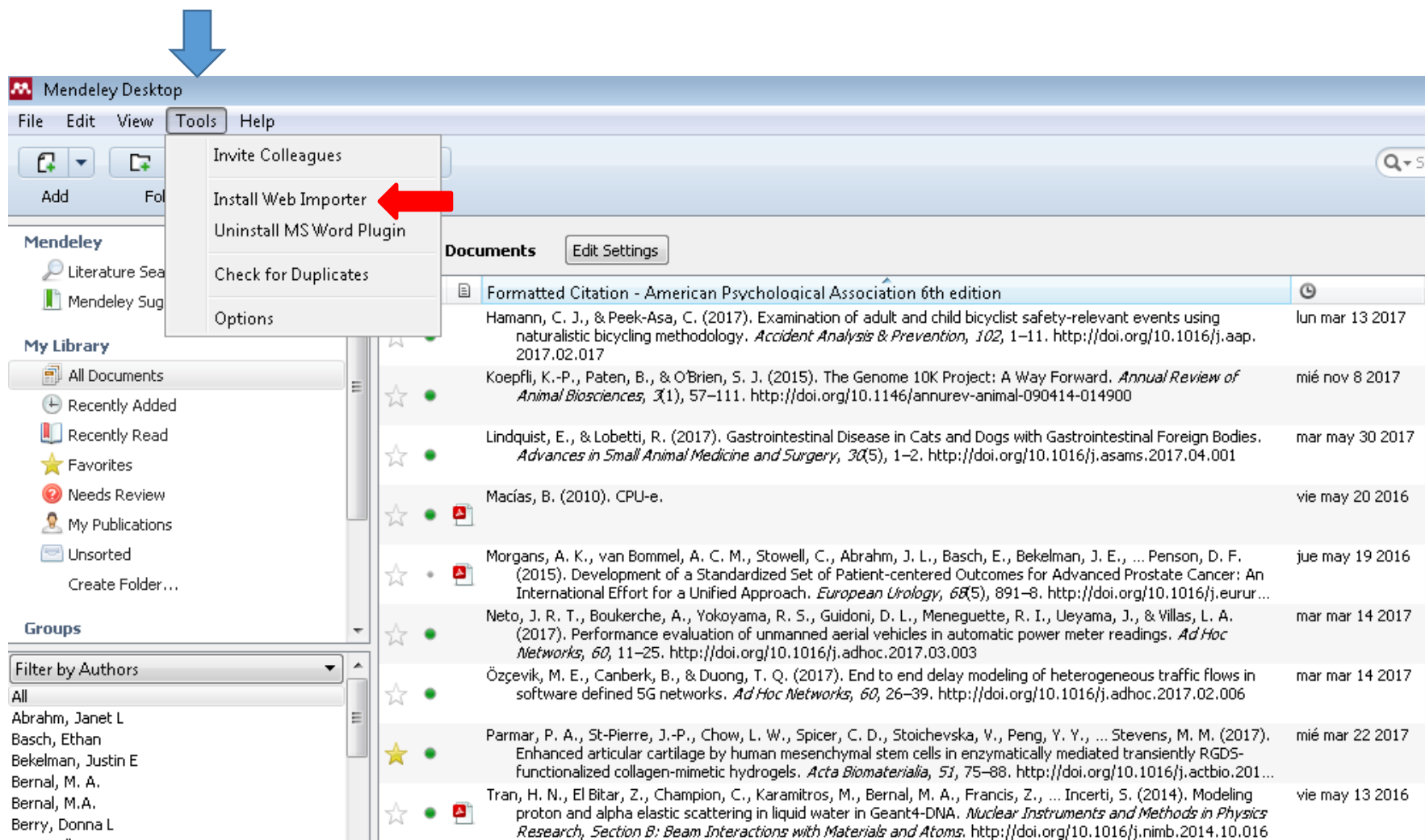
Estilos de citación



The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. A blue arrow points to the 'View' menu, which is open. The 'Citation Style' option is highlighted with a red circle. A red arrow points to the 'American Psychological Association 6th edition' option in the dropdown menu. The main window displays a list of documents with their citation details, including author names, titles, and DOIs.

Con un solo clic, toda su bibliografía será configurada de acuerdo al estilo de citas deseado.

Es posible instalar en nuestro navegador la función de un **importador web** de documentos



The screenshot shows the Mendeley Desktop application. The 'Tools' menu is open, highlighting the 'Install Web Importer' option. The main window displays a list of documents with the following details:

Document Title	Author(s)	Date
Formatted Citation - American Psychological Association 6th edition		
Hamann, C. J., & Peek-Asa, C. (2017). Examination of adult and child bicyclist safety-relevant events using naturalistic bicycling methodology. <i>Accident Analysis & Prevention</i> , 102, 1–11. http://doi.org/10.1016/j.aap.2017.02.017		lun mar 13 2017
Koepfli, K.-P., Paten, B., & O'Brien, S. J. (2015). The Genome 10K Project: A Way Forward. <i>Annual Review of Animal Biosciences</i> , 1(1), 57–111. http://doi.org/10.1146/annurev-animal-090414-014900		mié nov 8 2017
Lindquist, E., & Lobetti, R. (2017). Gastrointestinal Disease in Cats and Dogs with Gastrointestinal Foreign Bodies. <i>Advances in Small Animal Medicine and Surgery</i> , 30(5), 1–2. http://doi.org/10.1016/j.asams.2017.04.001		mar may 30 2017
Macías, B. (2010). CPU-e.		vie may 20 2016
Morgans, A. K., van Bommel, A. C. M., Stowell, C., Abrahm, J. L., Basch, E., Bekelman, J. E., ... Penson, D. F. (2015). Development of a Standardized Set of Patient-centered Outcomes for Advanced Prostate Cancer: An International Effort for a Unified Approach. <i>European Urology</i> , 68(5), 891–8. http://doi.org/10.1016/j.eurur.2015.08.001		jue may 19 2016
Neto, J. R. T., Boukerche, A., Yokoyama, R. S., Guidoni, D. L., Meneguette, R. I., Ueyama, J., & Villas, L. A. (2017). Performance evaluation of unmanned aerial vehicles in automatic power meter readings. <i>Ad Hoc Networks</i> , 60, 11–25. http://doi.org/10.1016/j.adhoc.2017.03.003		mar mar 14 2017
Özçevik, M. E., Canberk, B., & Duong, T. Q. (2017). End to end delay modeling of heterogeneous traffic flows in software defined 5G networks. <i>Ad Hoc Networks</i> , 60, 26–39. http://doi.org/10.1016/j.adhoc.2017.02.006		mar mar 14 2017
Parmar, P. A., St-Pierre, J.-P., Chow, L. W., Spicer, C. D., Stoichevska, V., Peng, Y. Y., ... Stevens, M. M. (2017). Enhanced articular cartilage by human mesenchymal stem cells in enzymatically mediated transiently RGD5-functionalized collagen-mimetic hydrogels. <i>Acta Biomaterialia</i> , 51, 75–88. http://doi.org/10.1016/j.actbio.2017.02.006		mié mar 22 2017
Tran, H. N., El Bitar, Z., Champion, C., Karamitros, M., Bernal, M. A., Francis, Z., ... Incerti, S. (2014). Modeling proton and alpha elastic scattering in liquid water in Geant4-DNA. <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms</i> . http://doi.org/10.1016/j.nimb.2014.10.016		vie may 13 2016

El importador se puede instalar en cualquier navegador



The screenshot shows the Mendeley website's navigation menu and main content area. The navigation menu includes 'Reference Management', 'Research Network', 'Datasets', 'Careers', and 'Funding'. Below it, a secondary menu lists 'Reference Manager', 'Web Importer', 'Citation Plugin', 'Stats', 'Premium', 'Institutional Edition', and 'Help Guides'. The main heading is 'Mendeley Web Importer', followed by a descriptive paragraph: 'Import papers, web pages and other documents directly into your reference library from search engines and academic databases. Mendeley Web Importer is available for all major web browsers.' Below this, there are icons for 'Chrome', 'Firefox', and 'Safari, IE & more'.

Mendeley

Sign In Create account Download

Reference Management Research Network Datasets Careers Funding

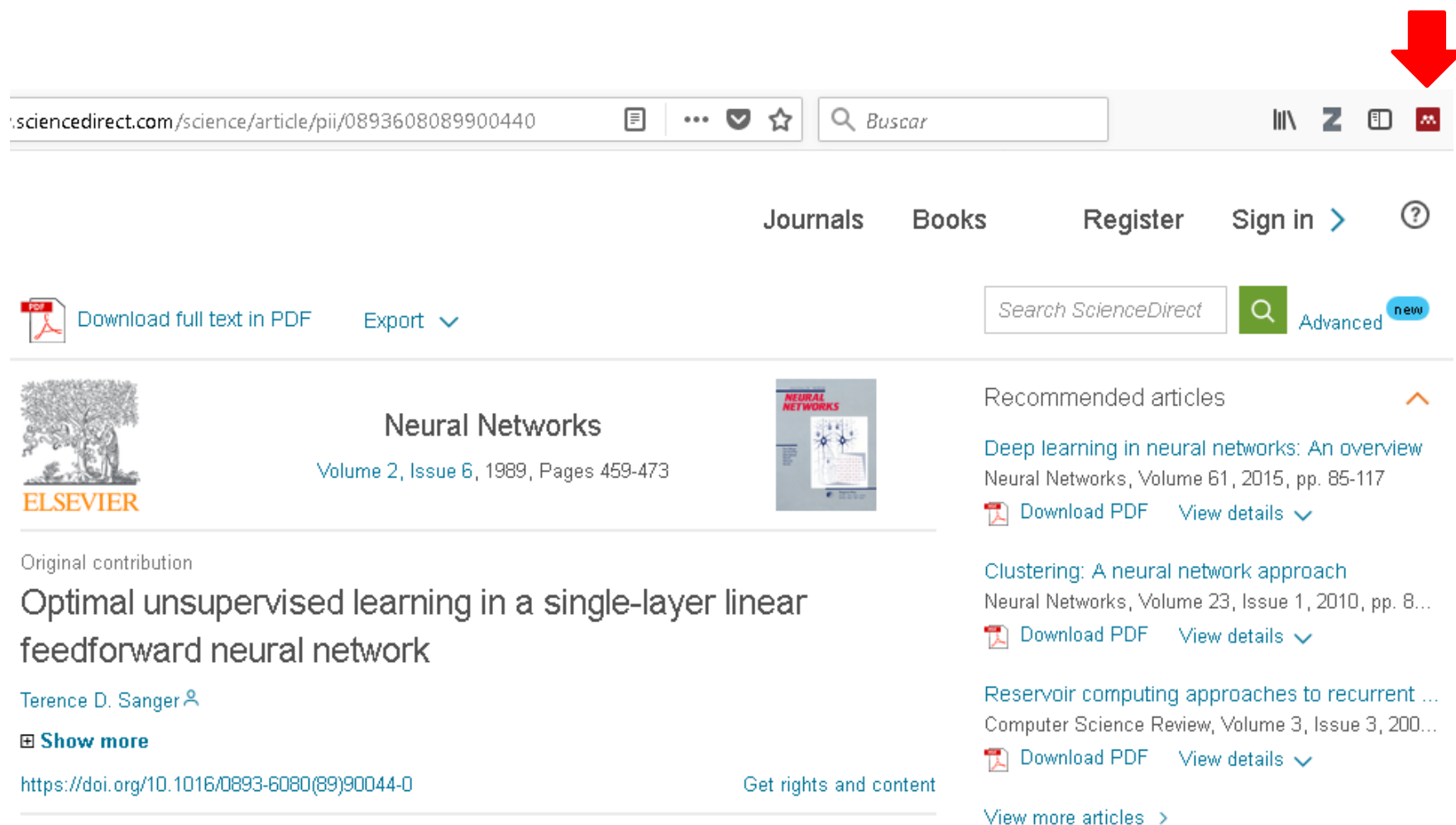
Reference Manager **Web Importer** Citation Plugin Stats Premium Institutional Edition Help Guides

Mendeley Web Importer

Import papers, web pages and other documents directly into your reference library from search engines and academic databases. Mendeley Web Importer is available for all major web browsers.

Chrome Firefox Safari, IE & more

El icono de Mendeley se encontrará en la barra de nuestro navegador para la exportación inmediata del documento




The screenshot shows a web browser window displaying a ScienceDirect article page. A red arrow points to the Mendeley icon in the browser's toolbar. The page content includes the journal title 'Neural Networks', the article title 'Optimal unsupervised learning in a single-layer linear feedforward neural network', the author 'Terence D. Sanger', and a list of recommended articles.

sciencedirect.com/science/article/pii/0893608089900440

Journals Books Register Sign in > ?

Download full text in PDF Export

Search ScienceDirect Advanced new

 **Neural Networks**
Volume 2, Issue 6, 1989, Pages 459-473

Original contribution

Optimal unsupervised learning in a single-layer linear feedforward neural network

Terence D. Sanger

Show more

[https://doi.org/10.1016/0893-6080\(89\)90044-0](https://doi.org/10.1016/0893-6080(89)90044-0) Get rights and content

Recommended articles

- Deep learning in neural networks: An overview
Neural Networks, Volume 61, 2015, pp. 85-117
Download PDF View details
- Clustering: A neural network approach
Neural Networks, Volume 23, Issue 1, 2010, pp. 8...
Download PDF View details
- Reservoir computing approaches to recurrent ...
Computer Science Review, Volume 3, Issue 3, 200...
Download PDF View details

View more articles >

Exportar un documento

Existen bases de datos que tienen predeterminada la exportación hacia *Mendeley*, esto hace muy sencillo el procedimiento para enviarlo a su aplicación de escritorio.

ScienceDirect, es un ejemplo de base de datos en la que sus documentos incluyen a *Mendeley* para exportarlos de forma directa.

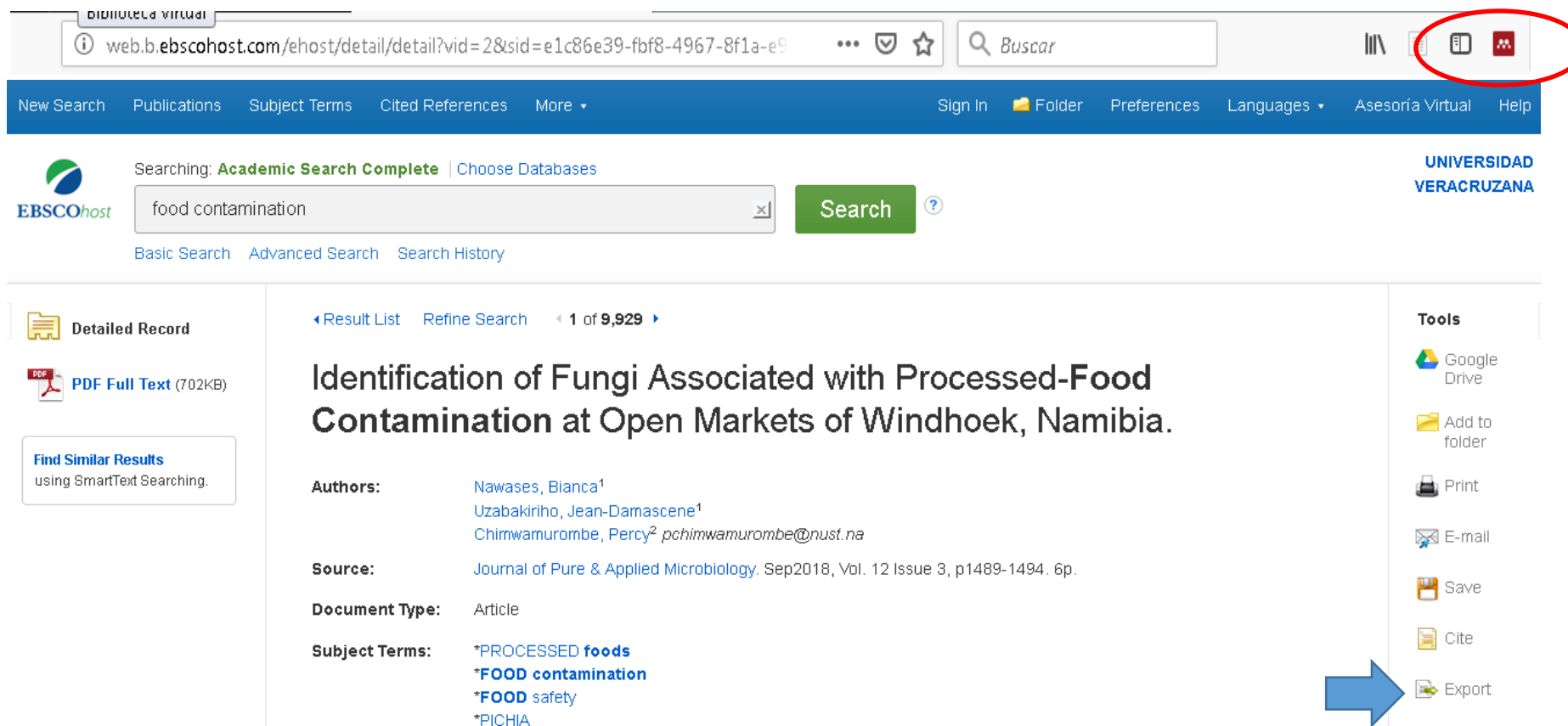
The screenshot shows a web interface for a document. At the top, there are buttons for 'Download PDF', 'Share', and 'Export'. The 'Export' button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing the following options:

- > Save to Mendeley
- > Save to Refworks
- > Export citation to RIS
 - > Export citation to
- > Export citation to text

Below the menu, the article title is visible: "Entry, Replication, Immune Evasion, and Neurotoxicity of Synthetically Engineered Bat-Borne Mumps Virus". The authors listed are Nadine Krüger, Christian Sauder, Sarah Hüttl, Jan Papies, Kathleen Voigt, Georg Herrler, Kornelia Harges, Torsten Steinmetzer, Claes Örvell, Jan Felix Drexler, Christian Drosten, Steven Rubin, Marcel Alexander Müller, and Markus Hoffmann. The DOI link is <https://doi.org/10.1016/j.celrep.2018.09.018>. There are also links for 'Get rights and content' and 'open access'.

Uso del importador web para exportar documentos

El importador web de Mendeley, permite agregar un documento de manera inmediata, sin importar el utilizar la función de “exportar” del recurso del cual se obtuvo el documento.



The screenshot displays the EBSCOhost search results page for the query "food contamination". The search results show a single record titled "Identification of Fungi Associated with Processed-Food Contamination at Open Markets of Windhoek, Namibia." The record details include authors (Nawases, Bianca¹, Uzabakiriho, Jean-Damascene¹, Chimwamurombe, Percy²), source (Journal of Pure & Applied Microbiology, Sep2018, Vol. 12 Issue 3, p1489-1494. 6p.), document type (Article), and subject terms (*PROCESSED foods, *FOOD contamination, *FOOD safety, *PICHIA). The interface includes a search bar, navigation tabs (New Search, Publications, Subject Terms, Cited References, More), and a top navigation bar with options like Sign In, Folder, Preferences, Languages, Asesoría Virtual, and Help. The Mendeley icon in the top right corner is circled in red. On the right side, a "Tools" menu is visible, with the "Export" option highlighted by a blue arrow.

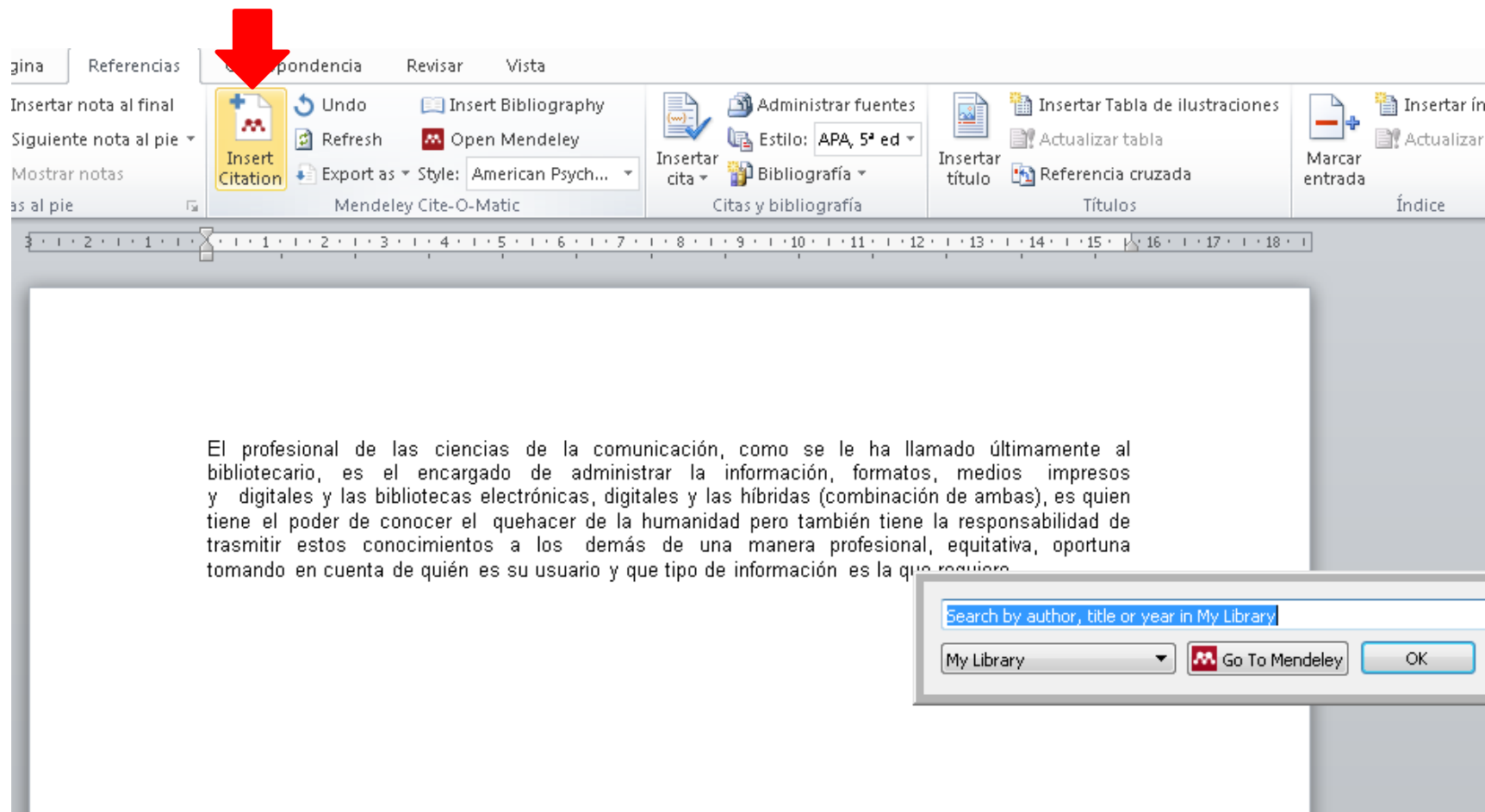
Insertar citas y bibliografía en Word

Es posible descargar una aplicación que permite vincular el contenido de Mendeley con Word

The screenshot displays the Mendeley Desktop application interface. The 'Tools' menu is open, with 'Install Web Importer' selected. A blue arrow points to the 'Tools' menu, and a red arrow points to the 'Install Web Importer' option. A dialog box for the 'Citation Plugin for Microsoft Word' is overlaid, showing it is not installed and providing instructions to close Microsoft Office before installation. The background shows a list of documents in the Mendeley library.

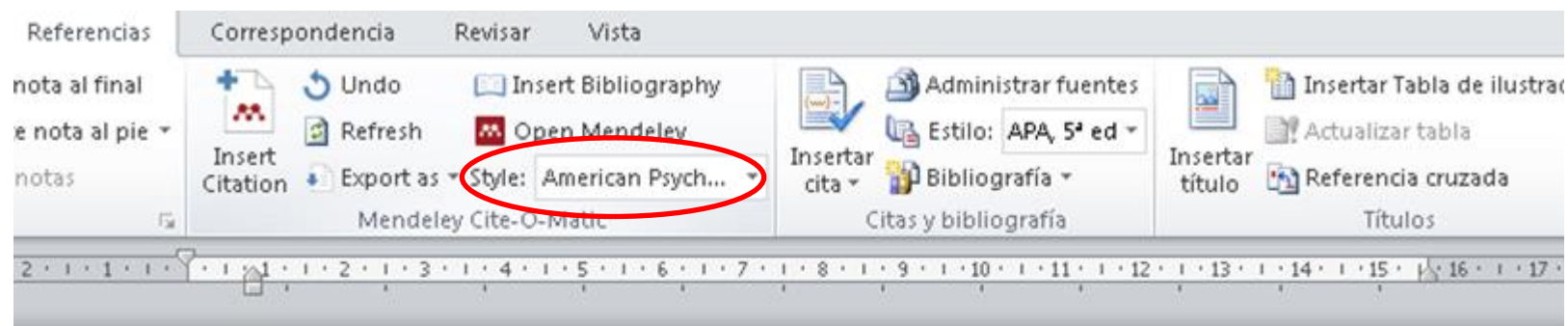
Document Title	Date
relevant events using	lun mar 13 2017
ard. <i>Annual Review of</i>	mié nov 8 2017
ointestinal Foreign Bodies.	mar may 30 2017
	vie may 20 2016
, J. E., ... Penson, D. F.	jue may 19 2016
rama, J., & Villas, L. A.	mar mar 14 2017
rogeneous traffic flows in	mar mar 14 2017
, ... Stevens, M. M. (2017).	mié mar 22 2017
Tran, H. N., El Bitar, Z., Champion, C., Karamitros, M., Bernal, M. A., Francis, Z., ... Incerti, S. (2014). Modeling proton and alpha elastic scattering in liquid water in Geant4-DNA. <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms</i> . http://doi.org/10.1016/j.nimb.2014.10.016	vie may 13 2016

La instalación del *plugin* de Mendeley, permite desde **Word** poder insertar una cita o citas, así como la bibliografía completa del documento



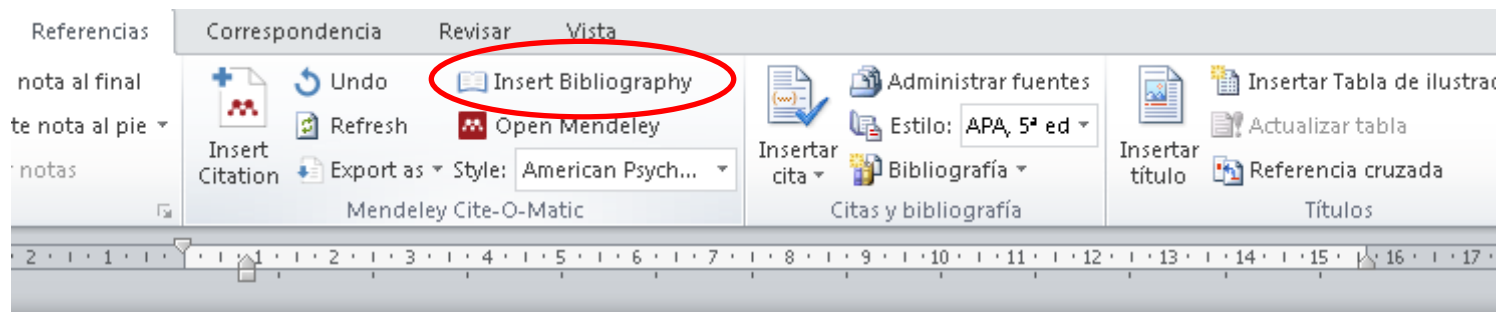
Insertar cita

Después de elegir la fuente, podrá seleccionar el **estilo de citación** requerido en su documento.



El profesional de las ciencias de la comunicación, como se le ha llamado últimamente al bibliotecario, es el encargado de administrar la información, formatos, medios impresos y digitales y las bibliotecas electrónicas, digitales y las híbridas (combinación de ambas), es quien tiene el poder de conocer el quehacer de la humanidad pero también tiene la responsabilidad de transmitir estos conocimientos a los demás de una manera profesional, equitativa, oportuna tomando en cuenta de quién es su usuario y que tipo de información es la que requiere. (Wunderlich et al., 2015) ←

Insertar bibliografía



El profesional de las ciencias de la comunicación, como se le ha llamado últimamente al bibliotecario, es el encargado de administrar la información, formatos, medios impresos y digitales y las bibliotecas electrónicas, digitales y las híbridas (combinación de ambas), es quien tiene el poder de conocer el quehacer de la humanidad pero también tiene la responsabilidad de transmitir estos conocimientos a los demás de una manera profesional, equitativa, oportuna tomando en cuenta de quién es su usuario y que tipo de información es la que requiere. **(Wunderlich et al., 2015)** ←

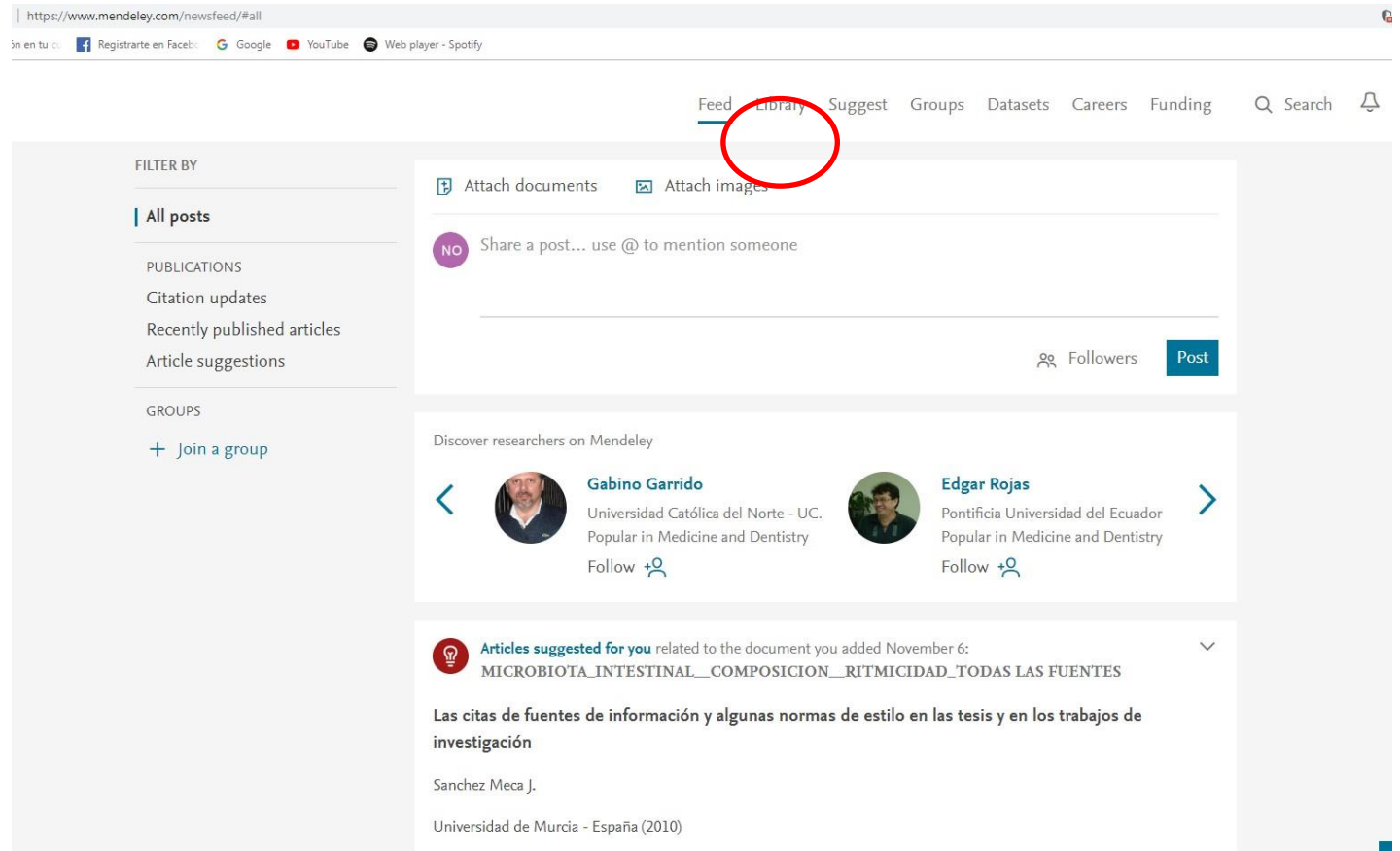
Wunderlich, A. C., Silva, R. J., Zica, É. O. P., Rebelo, M. F., Parente, T. E. M., & Vidal-Martínez, V. M. (2015). The influence of seasonality, fish size and reproductive status on EROD activity in *Plagioscion squamosissimus*: Implications for biomonitoring of tropical/subtropical reservoirs. *Ecological Indicators*, 58, 267–276. <http://doi.org/10.1016/j.ecolind.2015.05.063>

Esta función puede utilizarse al finalizar su trabajo de investigación para facilitar la elaboración de su bibliografía de referencia. ←

Mendeley Web (Versión móvil)


La versión de **Mendeley web**, permite guardar documentos desde cualquier ubicación con la posibilidad de ser importados por la aplicación de Mendeley Desktop (versión de escritorio).

Cuando el usuario se registra para acceder a Mendeley en otra ubicación, que no es su equipo personal, aparecerá esta pantalla en donde podrá comunicarse con otros investigadores y resguardar documentos en su biblioteca (**Library**)



The screenshot shows the Mendeley web interface. The URL in the browser is <https://www.mendeley.com/newsfeed/#all>. The navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', and 'Funding'. The 'Library' tab is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, there are options to 'Attach documents' and 'Attach images'. A post creation area is visible with a 'Share a post... use @ to mention someone' prompt and a 'Post' button. Below this, there is a section for 'Discover researchers on Mendeley' featuring profiles for Gabino Garrido and Edgar Rojas. At the bottom, there is a section for 'Articles suggested for you' related to a document added on November 6, with the title 'MICROBIOTA_INTESTINAL_COMPOSICION_RITMICIDAD_TODAS LAS FUENTES' and a citation by Sanchez Meca J. from Universidad de Murcia - España (2010).

Se guardan los documentos en la Biblioteca Web para posteriormente ser sincronizados (importados) al gestor *Mendeley* de escritorio.



The image shows a screenshot of a journal article page from Elsevier. The article is titled "Neural population codes" by Terence D Sanger, published in *Current Opinion in Neurobiology*, Volume 13, Issue 2, April 2003, Pages 238-249. The article's DOI is [https://doi.org/10.1016/S0959-4388\(03\)00034-5](https://doi.org/10.1016/S0959-4388(03)00034-5). The abstract begins with "In many regions of the brain, information is represented by patterns of activity occurring over populations of neurons. Understanding the encoding of information in neural population activity is important both for grasping the fundamental computations underlying brain function, and for interpreting signals that may be".

Overlaid on the right side of the page is a Mendeley Web Library interface. The "Web Library" tab is highlighted with a red circle. The interface includes a "Save (1)" button, a checked checkbox for "Download PDFs if available", an "Edit" button, and a list of items. The first item is a "Journal Article" titled "Neural population codes" by Sanger T, from *Current Opinion in Neurobiology*, 2003 vol: 13 (2) pp: 238-249. The abstract text is visible below the item list.

Con la función **sincronizar**, los documentos guardados en su biblioteca (Library) de Mendeley Web, serán importados al repertorio de referencias que tiene almacenadas en su aplicación de Mendeley Desktop (aplicación de escritorio).



The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". The toolbar contains icons for "Add", "Folders", "Related", "Sync" (circled in red), and "Help". The main interface is divided into a left sidebar and a main document list.

Mendeley

- Literature Search

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- Create Folder...

Groups

Filter by Authors

- All
- Barba-Galdámez, David Francisco
- Rarrins, César Alejandro Zamora

All Documents Edit Settings

Star	Read	Document Icon	Formatted Citation - American Medical Association	Time Ago
☆	●	📄	1. Sanger TD. Neural population codes. <i>Curr Opin Neurobiol.</i> 2003;13(2):238-249. doi:10.1016/S0959-4388(03)00034-5.	32m ago
☆	●	📄	2. Wilson CJ, Bommarius AS, Champion JA, et al. Biomolecular Assemblies: Moving from Observation to Predictive Design. <i>Chem Rev.</i> 0(0):null. doi:10.1021/acs.chemrev.8b00038.	41m ago
☆	●	📄	3. Gutiérrez-Castorena M del C, Ortiz-Solorio CA, Sánchez-Guzmán P. Clay coatings formation in tepetates from Texcoco, Mexico. <i>CATENA.</i> 2007;71(3):411-424. doi:10.1016/J.CATENA.2007.03.017.	43m ago
☆	●	📄	4. Barrios CAZ, Nandini S, Sarma SSS. Effect of crude extracts from cyanobacterial blooms in Lake Texcoco (Mexico) on the population growth of <i>Brachionus calyciflorus</i> (Rotifera). <i>Toxicol.</i> 2017;139:45-53. doi:10.1016/J.TOXICON.2017.09.013.	44m ago
☆	●	📄	5. López-Acosta NP, Barba-Galdámez DF, Espinosa-Santiago AL, Choque-Mamani PI. Data on horizontal hydraulic conductivity of fine-grained soils of the former Lake Texcoco (Mexico). <i>Data Br.</i> 2018;19:1670-1682. doi:10.1016/J.DIB.2018.06.013.	45m ago
☆	●	📄	6. Katz S, Downs TD, Cash HR, Grotz RC. Progress in development of the index of ADL. <i>Gerontologist.</i> 1970;10(1):20-30. doi:10.1093/geront/10.1_Part_1.20.	2w ago
☆	●	📄	7. MICROBIOTA_INTESTINAL__COMPOSICION__RITMICIDAD_TODAS LAS FUENTES.	2w ago

¡Gracias!

Si tiene alguna duda o requiere apoyo de manera personal puede escribir al siguiente correo y lo atenderemos:

bv@uv.mx

Dirección General de Bibliotecas

