



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Gestores bibliográficos: Mendeley

Bibliotecas de Ciencias de la Salud
Universidad Complutense de Madrid



BYPass:

**la biblioteca puente
a la investigación**

<https://biblioteca.ucm.es/formacioncienciasdelasalud>



Gestores bibliográficos

Gestores bibliográficos

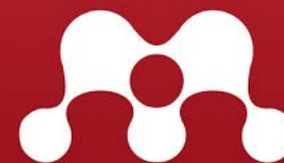
Los gestores bibliográficos son herramientas que recogen las referencias bibliográficas de las bases de datos de investigación (catálogos de bibliotecas, índices, bases de datos de revistas científicas, etc.), y le permiten organizar las citas y la bibliografía para sus proyectos.

<https://biblioteca.ucm.es/gestoresbibliograficos>

- Refworks
- EndNote
- Mendeley
- Zotero
- Citavi

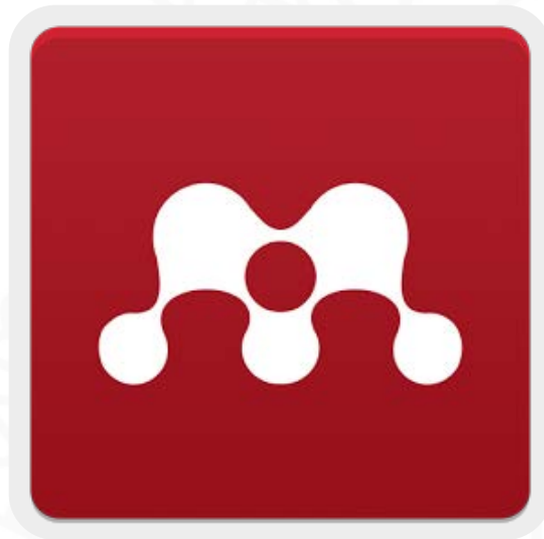


Mendeley



¿Por qué Mendeley? Algunos motivos

- Gratuito (pero con gran soporte detrás)
- Multiplataforma (Windows / Mac / Linux)
- Versión Web / escritorio
- App Android / iOS
- Altmetrics
- Acuerdo institucional: Capacidad de almacenamiento (100 gb)
- Recuperación Google Académico (My publications)
- Uso intuitivo / diseño moderno
- Características red social / empleo / datos de investigación



<https://www.mendeley.com>



Free Edition

Personal storage

2 GB

Shared library

100 MB

Collaborators

Up to 25

Private groups

Up to 5



Institutional

Personal storage

100 GB

Shared library

100 GB

Collaborators

Up to 100

Private groups

Unlimited

Pasos para trabajar con Mendeley

1

Abrir cuenta en Mendeley

2

Instalar Mendeley Desktop

3

Instalar plugin navegador

- Mendeley web importer

4

Instalar plugin Word

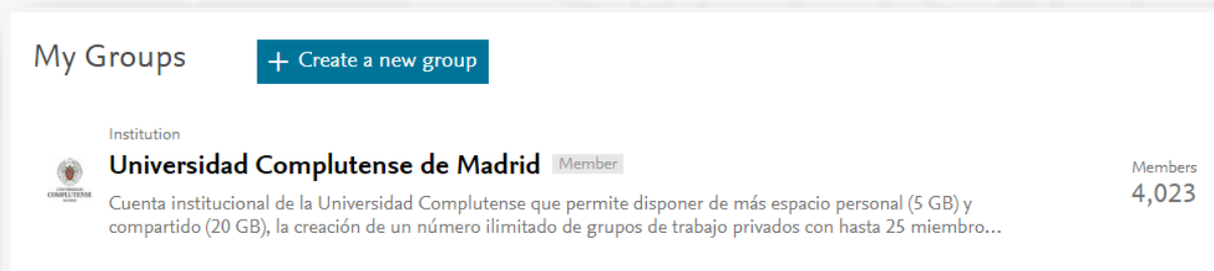
- Mendeley Cite-O-Matic

1

Abrir cuenta en Mendeley

Empezar con Mendeley

- En primer lugar accederemos a Mendeley (<https://www.mendeley.com/>) y crearemos una cuenta con nuestro correo institucional (ucm.es) lo que nos dará algunos servicios añadidos:
<https://biblioteca.ucm.es/mendeley-institucional>
- Se nos añadirá automáticamente al grupo de la Universidad Complutense de Madrid.



My Groups [+ Create a new group](#)

Institution

 **Universidad Complutense de Madrid** Member

Cuenta institucional de la Universidad Complutense que permite disponer de más espacio personal (5 GB) y compartido (20 GB), la creación de un número ilimitado de grupos de trabajo privados con hasta 25 miembro...

Members
4,023

Empezar con Mendeley: perfil

- Completaremos nuestro perfil (en inglés) con los datos más relevantes y vincularemos nuestros identificadores.
- Podemos sólo enlazar los perfiles o vincularlos e importar nuestra información y referencias.

Empezar con Mendeley: Feed

- Componente de red social.
- Podemos publicar post etiquetando a personas (@), adjuntando algún documento de nuestra biblioteca...
- Nos muestra interacciones y sugerencias.

Empezar con Mendeley: otras funcionalidades

2

Mendeley Desktop

Empezar con Mendeley: Mendeley Desktop

- Descargaremos la versión escritorio del programa para poder trabajar en local desde el ordenador, sin conexión a internet, que se sincronizará con la versión en la nube.



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search Paloma

Download Mendeley Desktop for Windows

[Download Mendeley Desktop for Windows](#)

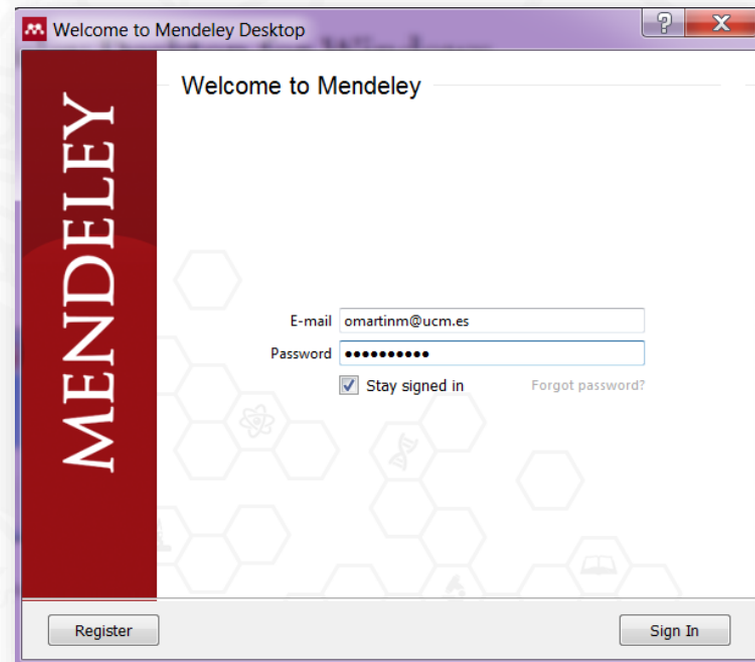
Windows 7, 8.1 and 10 (Version 1803) [See release notes.](#)

Other systems: [Mendeley Desktop for macOS](#) [Mendeley Desktop for Linux](#)

- Settings & privacy
- Download Mendeley**
- Invite to Mendeley
- Support
- Logout

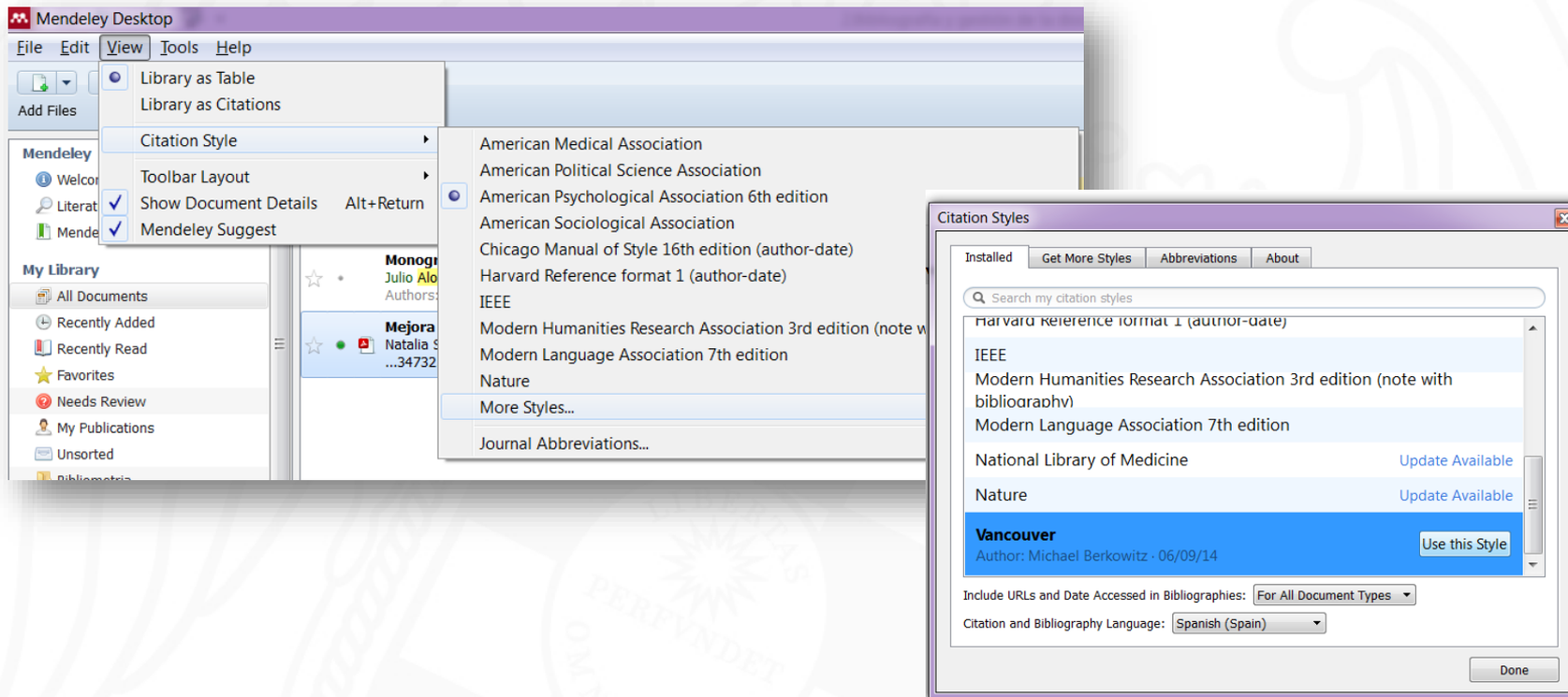
Empezar con Mendeley

- Para trabajar con la versión escritorio iniciaremos con nuestras credenciales.



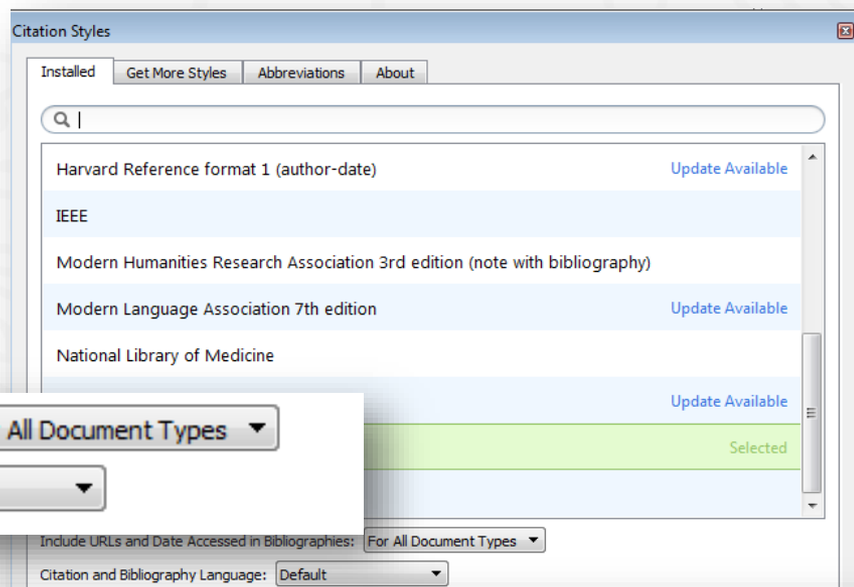
Empezar con Mendeley

- Configuraremos nuestro estilo de citación (Vancouver).



Empezar con Mendeley: Mendeley Desktop

- Configuraremos el idioma en el que trabajaremos con nuestras referencias y si queremos añadir las URLs.



1. Ratmansky M, Minerbi A, Kalichman L, Kent J, Wende O, Finestone AS, et al. Position Statement of the Israeli Society for Musculoskeletal Medicine on Intramuscular Stimulation for Myofascial Pain Syndrome-A Delphi Process. Pain Pract [Internet]. 2016 Oct 14 [cited 2016 Oct 19]; Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27739181>

Empezar con Mendeley: Mendeley Desktop

- Siempre debemos sincronizar la información al finalizar la sesión de trabajo para asegurarnos de tener actualizada la información.

3

Mendeley Web Importer

Importar referencias

- Mendeley Web Importer es una extensión para Chrome y Firefox que permite importar fácilmente la información directamente desde algunas bases de datos o webs. Se puede descargar aquí:

<https://www.mendeley.com/import/>

- Los usuarios de Safari o Explorer pueden seguir las instrucciones que hay en la misma web.



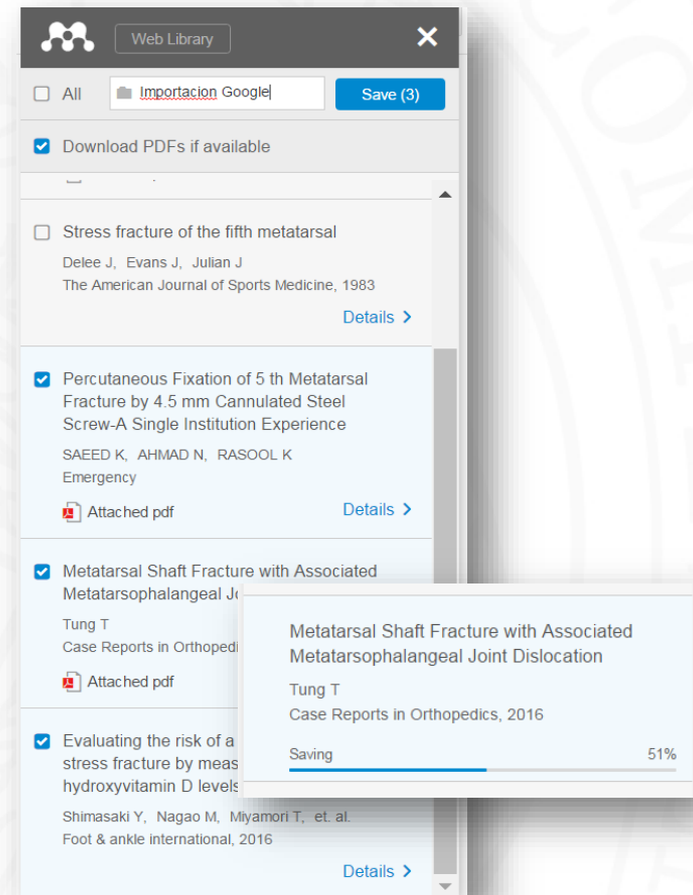
Importar referencias (Google académico)

- Para importar referencias desde Google Académico, iremos guardando aquellos documentos que nos interesen en nuestra biblioteca (previo ingreso de cuenta en Google).
- Accederemos a la biblioteca de Google Académico y pincharemos en el botón Mendeley Web Importer.



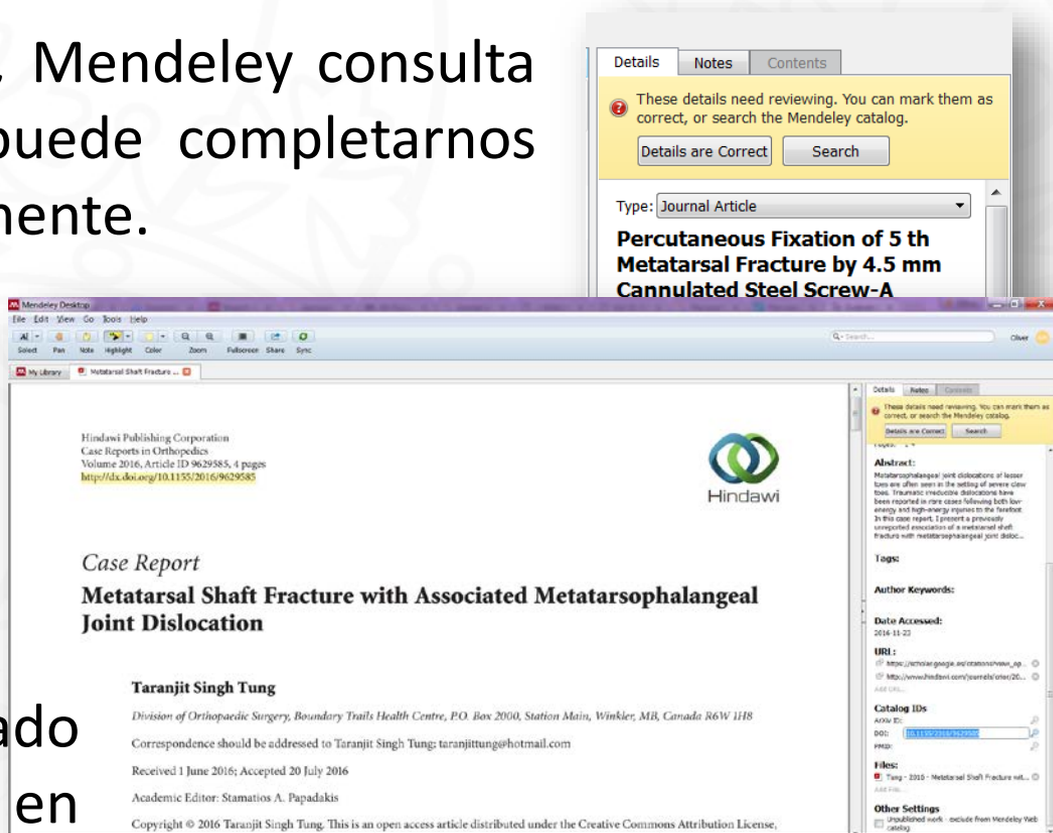
Importar referencias (Google académico)

- Seleccionaremos aquellos documentos que nos interesen y le diremos en qué carpeta existente queremos guardarlos, si no lo hacemos nos los importará sin clasificar y podremos organizarlos posteriormente.
- Si los documentos tienen enlace al texto completo nos importará además el pdf a Mendeley.



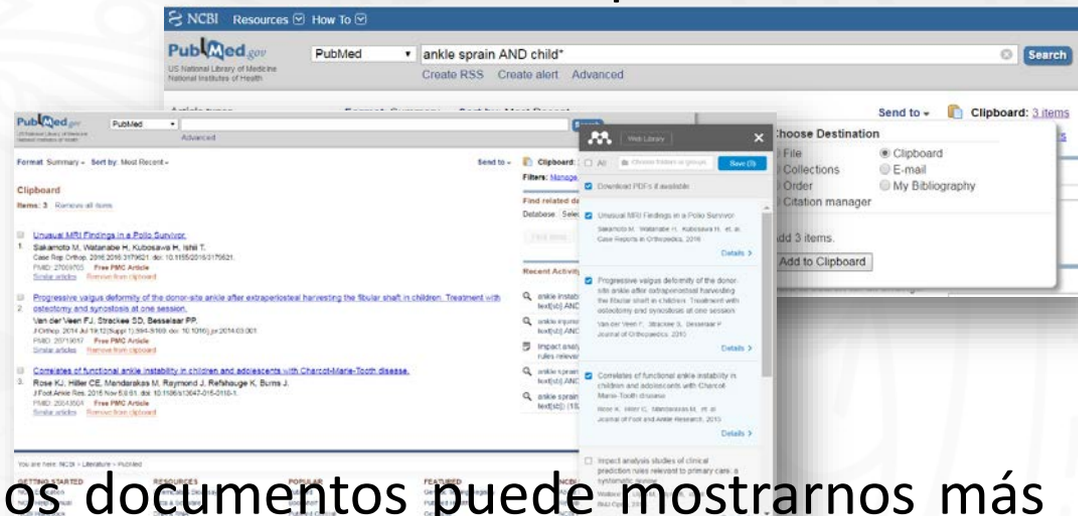
Importar referencias (Google académico)

- Mediante el botón *Search*, Mendeley consulta otras bases de datos y puede completarnos algunos datos automáticamente.
- Si el documento dispone de DOI, lo añadiremos a los metadatos y lanzaremos la búsqueda (*Search*) de nuevo.
- Cuando hayamos completado los datos pincharemos en *Details are Correct*.



Importar referencias (PubMed)

- Podremos trabajar con Mendeley Web Importer directamente desde la pantalla de resultados, o hacer una selección y guardarla temporalmente en “clipboard” desde donde la importaremos.
- Si los documentos tienen enlace al texto completo no capturará los pdf y deberemos añadirlos posteriormente.
- A la hora de seleccionar los documentos puede mostrarnos más de los seleccionados, deberemos comprobar que seleccionamos los que realmente nos interesan.



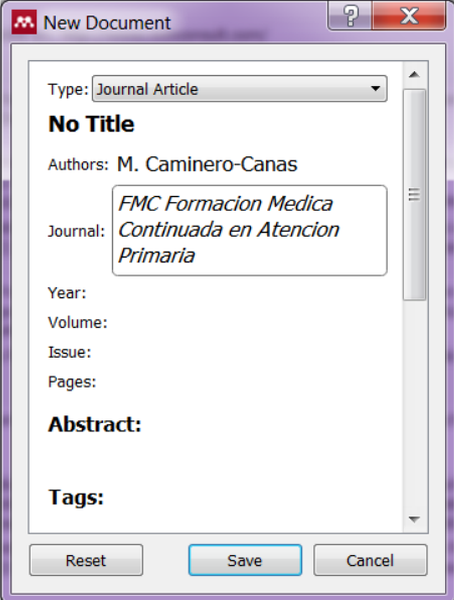
Importar referencias (ScienceDirect)

- Desde ScienceDirect, bastará seleccionar con Mendeley Web Importer aquellos documentos de los resultados que queremos importar.
- Nos guardará al mismo tiempo el fichero pdf de los documentos.

The screenshot shows the ScienceDirect search results page for the query "diabetic foot AND charcot". The search results list several articles, including "Current concepts of Charcot foot in diabetic patients" and "A rapid decline in corneal small fibers and occurrence of foot ulceration and Charcot foot". A Mendeley Web Library import window is overlaid on the right side of the page, showing a list of selected items and a progress bar indicating that the import is 51% complete. The progress bar is labeled "Saving" and shows a blue bar extending to the 51% mark.

Introducir referencias manualmente

- Mendeley permite también la introducción manual de referencias si no disponemos de una fuente de captura.
- Entraremos en la opción del menú *File > Add Entry Manually* e introduciremos los datos del documento en cuestión.



New Document

Type: Journal Article

No Title

Authors: M. Caminero-Canas

Journal: FMC Formacion Medica
Continuada en Atencion
Primaria

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

Reset Save Cancel

Capturar referencia desde un PDF (internet)

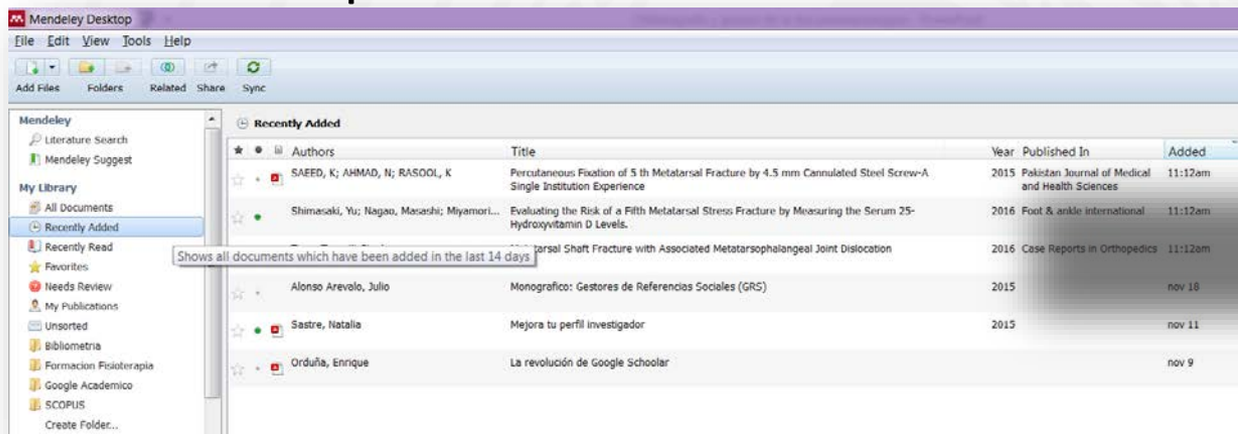
- En algunos casos, al visualizar un archivo pdf desde el propio navegador, podremos capturar la información de sus metadatos junto con el propio fichero mediante Mendeley Web Importer.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying the URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4812215/pdf/CRJOR2016-3179621.pdf>. The browser's address bar also shows several bookmarks, including 'UCM ENF', 'Correo UCM', 'Correo Yahoo', 'Cisne. Catálogo de li', 'Google Maps', 'Google Noticias', 'Marcadores', 'C17', 'Mediawiki', 'ISSN Portal', 'CSI', 'Nueva pestaña', and 'BIBLIOGRAFIA - om:'. The main content area of the browser displays a PDF document from Hindawi Publishing Corporation, titled 'Case Report Unusual MRI Findings in a Polio Survivor'. The authors listed are Masaaki Sakamoto, Hitoshi Watanabe, Hitoshi Kubosawa, and Takeshi Ishii. The document includes their affiliations, contact information, and a short abstract. On the right side of the browser window, the Mendeley Web Library interface is open, showing the article's title and authors, and a 'Download PDFs if available' checkbox which is checked. The DOI is 10.1155/2016/3179621 and the date accessed is 2016-11-23.

Organizar y buscar nuestras referencias

Organizar referencias

- Las referencias y documentos se van organizando en carpetas o directorios dentro de Mendeley.
- Si no hemos seleccionado ninguna carpeta a la hora de importar, nos aparecerá en *All Documents* o en *Recently Added*.
- Desde ahí podremos arrastrarlos a la carpeta que queramos, creándola previamente.



Organizar referencias

- Podemos añadir a los metadatos etiquetas (*Tags*) separadas por ; que nos ayudarán a recuperar los documentos (*Filter*).

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The search bar at the top right contains the text 'cancer'. The main pane displays search results for 'cancer' in 'All Documents'. The results list includes several entries, such as 'Cancer chemoprevention by dietary phytochemicals: Epidemiological evidence' and 'Cytotoxic effects of peanut phenolics possessing histone deacetylase inhibitory activity in breast and cervical cancer cell lines'. A callout box on the right side of the window highlights the 'Tags' and 'Author Keywords' fields for a selected document. The 'Tags' field contains 'Cancer; Nutrition'. The 'Author Keywords' field is empty. Below these fields, there are sections for 'URL', 'Catalog IDs', 'Files', and 'Other Settings'.

Consumption or use of phytochemicals and their effects on the incidence of cancer. Design A search for relevant articles was conducted in ...

Tags:
Cancer; Nutrition

Author Keywords:

Tags:
Cancer; Nutrition

Author Keywords:

URL:
Add URL...

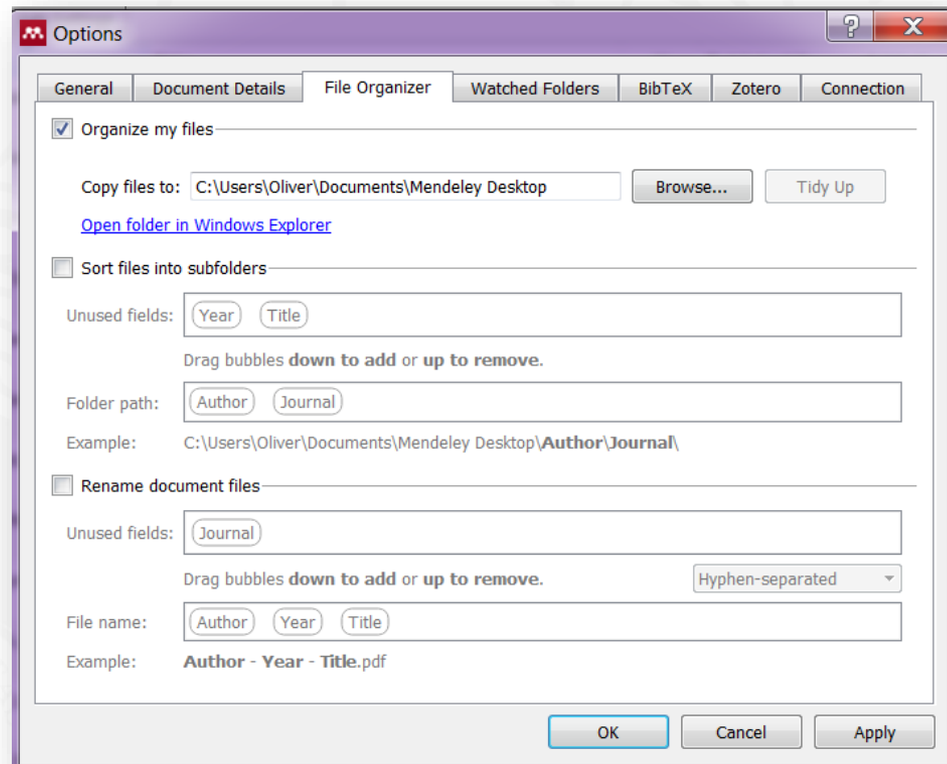
Catalog IDs
ArXiv ID:
DOI: 10.1016/j.matuntas.2016.08.004
PMID:

Files:
Add File...

Other Settings
 Unpublished work - exclude from Mendeley Web catalog

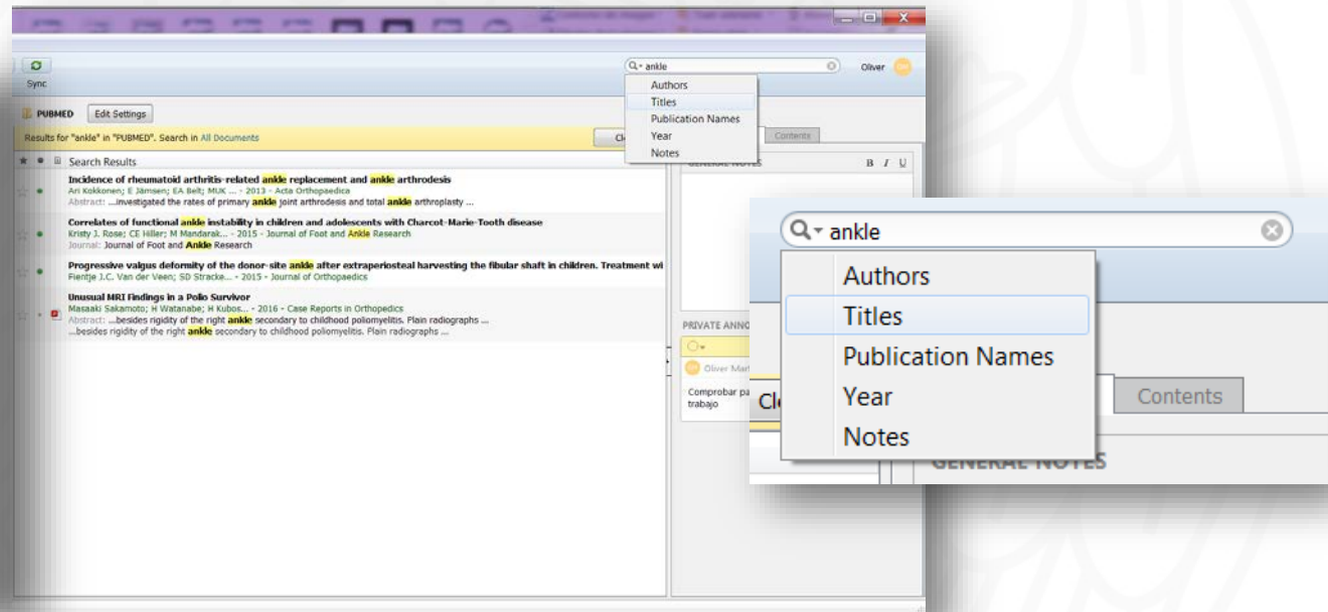
Organizar PDFs

- Desde la opción *Tools* > *Options* > *File organizer* podemos indicar dónde y cómo queremos que nos almacene, dentro de nuestro equipo, los ficheros pdf asociados a las referencias.



Buscar y filtrar

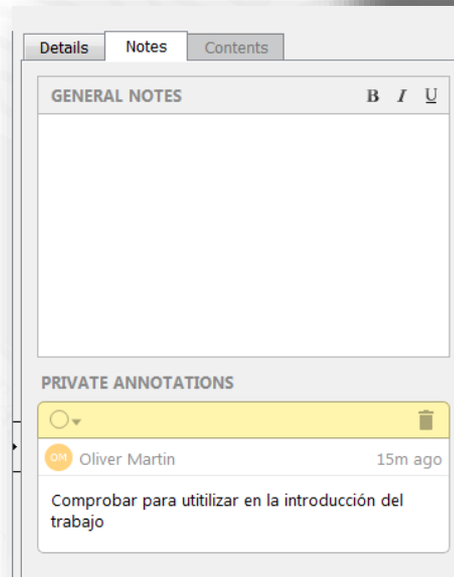
- Para poder localizar nuestros documentos, además de la búsqueda por carpetas, disponemos de un buscador por diferentes campos y una herramienta de filtros.



Trabajar con los PDF

Trabajar con el PDF

- Si tenemos asociado el archivo pdf del documento podremos subrayarlo y añadir notas al mismo.
- Las notas podrán compartirse con los distintos miembros del grupo.



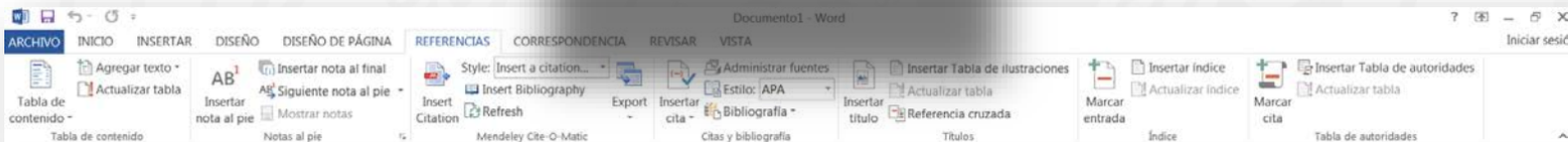
4

Plugin de Word

(Mendeley Cite-o-matic)

Insertar citas y bibliografía

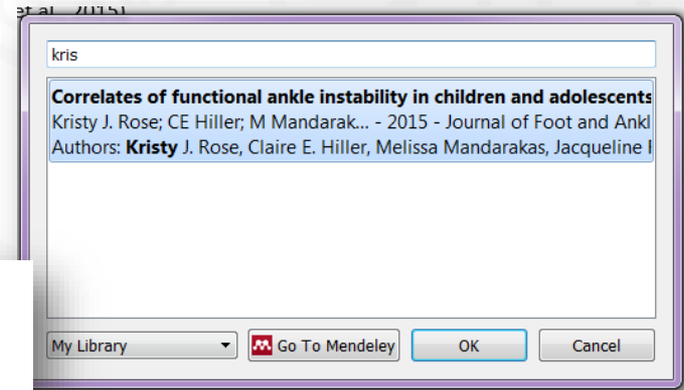
- Para trabajar con citas y bibliografías es necesario instalar un *plug-in* para Word (Mendeley Cite-O-Matic).
- A partir de ese momento podremos trabajar desde Word a través de las herramientas de la pestaña *Referencias*.



Insertar citas

- Para insertar una cita nos posicionaremos en el lugar adecuado del texto y pincharemos en *Insert Citation*.
- Buscaremos el documento que queremos citar.
- Nos insertará la cita según el estilo que tengamos definido.
- Si la cita hace referencia a más de un documento los iremos añadiendo.
- Las citas puede editarse, por ejemplo para colocarlas como superíndice.

autores (2,3)



Insertar bibliografía

- Para generar la bibliografía final, nos posicionaremos en el lugar donde queramos que aparezca y pincharemos en la opción *Insert bibliography*.
- Podremos realizar los cambios que necesitemos sobre las referencias.
- Con el botón *Refresh* volverá a generarnos la bibliografía completa con los datos que tengamos en Mendeley.

Bibliografía:

1. Rose KJ, Hiller CE, Mandarakas M, Raymond J, Refshauge K, Burns J. Correlates of functional ankle instability in children and adolescents with Charcot-Marie-Tooth disease. *J Foot Ankle Res* [Internet]. 5 de diciembre de 2015 [citado 23 de noviembre de 2016];8(1):61. Disponible en: <http://footankleres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13047-015-0118-1>
2. Kokkonen A, Jämsen E, Belt EA, Lehto MUK. Incidence of rheumatoid arthritis-related ankle replacement and ankle arthrodesis. *Acta Orthop* [Internet]. 2013;84(4):338-41. Disponible en: http://ucm.summon.serialssolutions.com/2.0.0/link/0/eLvHCXMwtV1LS-RAEG5GT-6CKLrs-oDch4zJdCfpHDwM4u8BFcusl5B-hAk6E5jH_7equ_NQF9EFGQhDTXcnmf5SXVWp_ooQOHW_e_hudkMS6YEwlGyS4zoNQsZALVXAR51POW5_fnxg47_R1U103uvV1RNb2bdOPMhg6nEj7RcmvXkUBPadiABHAAeCPwUDeP5t2VC0Cuc
3. Hennessy K, Woodburn J, Steultjens M. Clinical practice guidelines for the foot and ankle in rheumatoid arthritis: a critical appraisal. *J Foot Ankle Res* [Internet]. 2016 [citado 23 de noviembre de 2016];9:31. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27547242>

Trabajar con grupos

Grupos

- Mendeley permite crear grupos de usuarios para compartir referencias, y en algunos casos documentos.
- En algunos casos será necesario que el administrador (creador) invite al resto de participantes.
- Los grupos podrán llevar su propia imagen, descripción y URL.
- Podrán gestionarse tanto desde la versión web, como desde *Mendeley Desktop*.
- Debemos tener en cuenta las limitaciones en cuanto a la creación y gestión de grupos (versión gratuita).



Free Edition

Personal storage
2 GB

Shared library
100 MB

Collaborators
Up to 25

Private groups
Up to 5



Institutional

Personal storage
100 GB

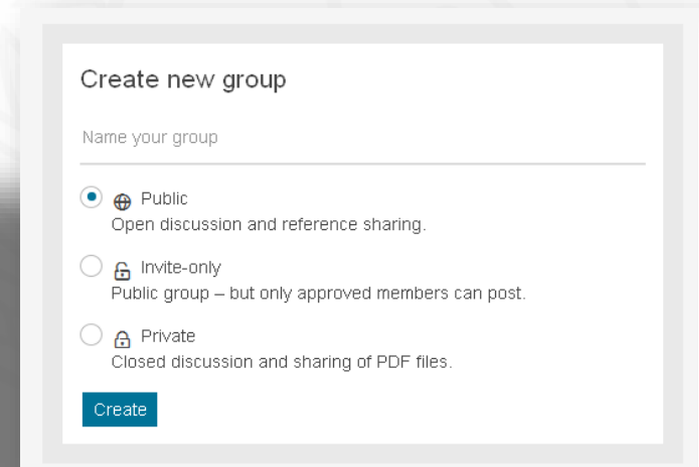
Shared library
100 GB

Collaborators
Up to 100

Private groups
Unlimited

Tipos de grupos

- Los tipos de grupos que podremos crear son:
 - Públicos
 - Sólo invitados
 - Privados



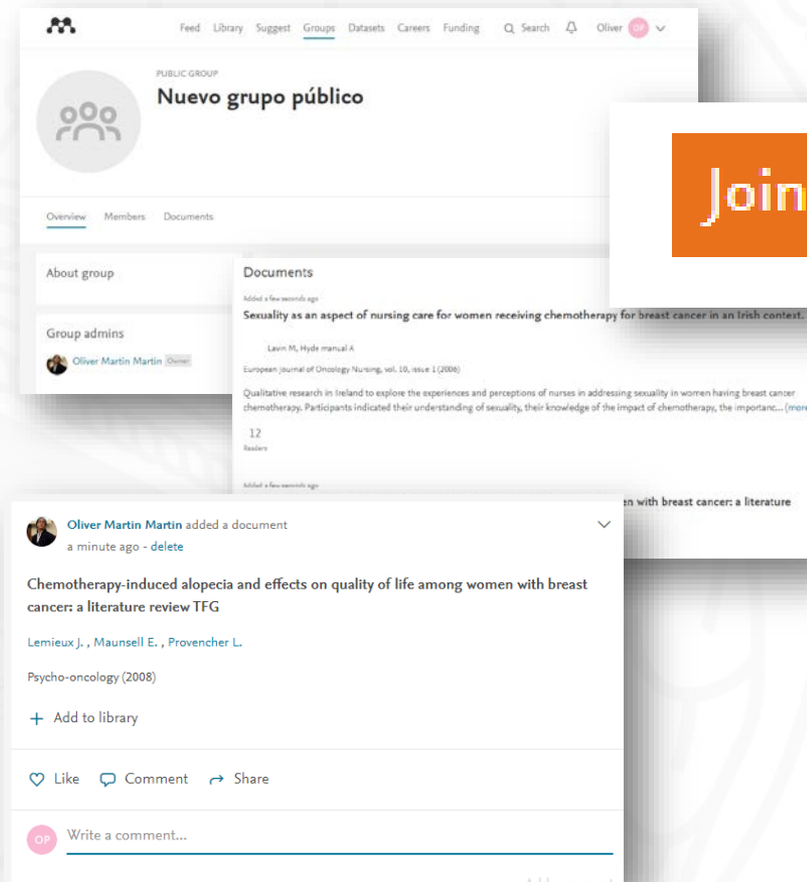
The screenshot shows a 'Create new group' dialog box. It has a title 'Create new group' and a text input field labeled 'Name your group'. Below the input field are three radio button options for group privacy settings:

-  Public
Open discussion and reference sharing.
-  Invite-only
Public group – but only approved members can post.
-  Private
Closed discussion and sharing of PDF files.

At the bottom of the dialog box is a blue 'Create' button.

Grupos públicos

- Cualquiera con cuenta en Mendeley puede verlo y añadir referencias, comentarios...
- Podrán unirse al grupo libremente.
- No se comparten los PDF, sólo las referencias.



The screenshot displays a Mendeley public group interface. At the top, there's a navigation bar with options like 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', 'Search', and a user profile 'Oliver'. Below this, the group name 'Nuevo grupo público' is shown with a 'Join' button. The main content area is divided into sections: 'About group', 'Group admins' (listing Oliver Martin Martin), and 'Documents'. A document titled 'Sexuality as an aspect of nursing care for women receiving chemotherapy for breast cancer in an Irish context.' is highlighted. Below it, another document is shown: 'Chemotherapy-induced alopecia and effects on quality of life among women with breast cancer: a literature review TFG' by Lemieux J., Maunsell E., and Provencher L. This document entry includes a '+ Add to library' button and interaction options like 'Like', 'Comment', and 'Share'. A comment box at the bottom is labeled 'Write a comment...'.

Grupos sólo invitados

- Solo los invitados pueden verlo y añadir referencias, comentarios...
- Los invitados deberán unirse al grupo.
- No se comparten los PDF, sólo las referencias.

The image shows a screenshot of a public group page on a research platform. The page title is "Nuevo grupo público" (New public group). The group is categorized as "PUBLIC GROUP". The page layout includes a navigation bar with options like "Feed", "Library", "Suggest", "Groups", "Datasets", "Careers", "Funding", "Q Search", and a user profile "Oliver". Below the navigation, there are tabs for "Overview", "Members", and "Documents". The "Documents" tab is active, showing a list of documents. One document is highlighted: "Sexuality as an aspect of nursing care for women receiving chemotherapy for breast cancer in an Irish context." by "Lain M, Hyde manual A". Below this, there is a section for "Documents" with a list of items, including "Qualitative research in Ireland to explore the experiences and perceptions of nurses in addressing sexuality in women having breast cancer chemotherapy. Participants indicated their understanding of sexuality, their knowledge of the impact of chemotherapy, the importance... (more)". A "Join" button is overlaid on the right side of the screenshot. At the bottom, there is a post by "Oliver Martin Martin" who added a document: "Chemotherapy-induced alopecia and effects on quality of life among women with breast cancer: a literature review TFG" by "Lemieux J., Maunsell E., Provencher L." from "Psycho-oncology (2008)". The post includes an "Add to library" button and interaction options like "Like", "Comment", and "Share".

Grupos privados

- No son públicos, no se pueden localizar en Mendeley.
- Pensados para grupos reducidos.
- Permite compartir los PDF.
- Anotaciones y subrayados colaborativos entre los miembros del grupo.

The screenshot displays a private Mendeley group titled "Grupo privado de prueba 12 OCT". The interface includes a "PDF" icon, a "PRIVATE ANNOTATIONS" section with a search bar and a trash icon, and a list of annotations. One annotation by "Oliver Martin Martin" dated "mar nov 14 2017" is marked "Para revisar". Below this, a "GROUP: GRUPO PRIVADO DE PRUEBA 12 OCT" section shows a note by "Oliver Prueba" dated "20h ago", also marked "Para revisar". A tooltip indicates "Oliver Prueba can edit this note". The "Documents" tab is active, showing a list of references:

- Formatted Citation - Vancouver
- 1. Wagner S, Ohlendorf A, Scha pilot study. Vision Res [Inte. 10.1016/j.visres.2016.10.0
- 2. Weisberg AJ, Kim G, Westwoi radicans (Poison Ivy) transc Available from: <http://www.>
- 3. Bartlett JG. Nosocomial blood nationwide surveillance stud Available from: <https://acac.>
- 4. Xu H, Zhang Y, Lei Y, Gao X, molecular mechanisms unde

At the bottom, a text snippet reads: "poison ivy root and leaf RNA-seq transcriptome resources. De novo assembled transcriptomes were analyzed to generate a core set of high quality expressed transcripts present in poison ivy tissue. The predicted protein sequences were evaluated for similarity to SwissProt homologs and InterProScan domains, as well as assigned both GO terms and KEGG sequence repeats were identified in the transcriptome, and correspond pairs were designed. A pan-transcriptome analysis of existing Anacard conserved and unique transcripts among these species." Below this, "Keywords: Toxicodendron radicans; poison ivy; urushiol; contact derm Anacardiaceae" are listed. A second annotation by "Oliver Martin Martin" dated "mar nov 14 2017" is also visible, marked "Para revisar".



A pesar de trabajar con la bibliografía a través de cualquier gestor o herramienta, **siempre deberemos realizar una revisión posterior** de cada referencia para comprobar su exactitud y veracidad.

Para más información o consultas:

Bibliotecas de la Universidad Complutense

Servicios Centrales

- Dirección de la Biblioteca
- Servicios Centrales
- Biblioteca Histórica

- Biblioteca María Zambrano
- Servicio de Traducciones

Humanidades

- Bellas Artes
- Educación
- Filología
- Filosofía
- Geografía e Historia

Ciencias Sociales

- Ciencias de la Documentación
- Ciencias de la Información

Ciencias experimentales y aplicadas

- Ciencias Biológicas
- Ciencias Físicas
- Ciencias Geológicas
- Ciencias Químicas
- Ciencias Matemáticas
- Estudios Estadísticos
- Informática

Ciencias de la Salud

- Enfermería, Fisioterapia y Podología
- Farmacia
- Instituto Ramón Castroviejo
- Medicina
- Odontología

La Biblioteca Complutense ofrece cerca de 11.000 puestos de lectura distribuidos en 26 bibliotecas de centro además de la Biblioteca Histórica.

■ Horario de todas las bibliotecas de la UCM



Bibliotecas de Ciencias de la Salud:
<https://biblioteca.ucm.es/formacion-cienciasdelasalud/>



Gracias por vuestra atención