

Gestor bibliográfico

Curso 2024-2025



1



- 1. Para qué sirve
- 2. Darse de alta en Refworks
- 3. Recopilar nuestra bibliografía
- 4. Organizar y modificar la bibliografía
- 5. Otras funcionalidades
- 6. Incluir bibliografía en el documento
- 7. Estilos de citación
- 8. Vídeo tutoriales y bibliografía

Contacto: formacion.biblioteca.ciencias@uam.es

N

С

E

1. Para qué sirve

- Recoger y trabajar nuestra bibliografía de forma organizada y comentada.
- Utilizarla cuando escribamos un trabajo.
- Adaptar nuestro trabajo a las normas de edición de una determinada revista o publicación.
 Para el TFG existe un estilo bibliográfico específico para su disciplina, pero por encima de esta generalidad se adoptará el estilo que recomiende cada tutor para cada trabajo concreto. Ej: Formato bibliográfico Harvard - Español (Ciencias) 2016

https://biblioguias.uam.es/ld.php?content_id=32279485

2. Darse de alta en Refworks Entrar en Refworks: <u>https://refworks.proquest.com</u>

a) Registrarse si es la primera vez

b) Arrancar nuestra cuenta, introduciendo e-mail UAM y contraseña Refworks

investigación Conectarse para usar RefWorks Introduzca su diremán úzmrreo electrónico contraseña Mostrar Refworks)lvidó su contraseña? Conectarse Utilizar conexión de mi institución Crear cuenta

4

Biblioteca de Ciencias

Facilitando la

3. Recopilar nuestra bibliografía: casos

3.1. En *Refworks*, desde nuestro buscador BUN:

Añadir las referencias que queramos llevar a RefWorks al apartado "Mis favoritos" haciendo clic en el icono del "pin" que aparece al lado de cada referencia. Entramos a "Mis favoritos" y marcamos las que queramos llevar a RefWorks y en despegable que tenemos en la parte superior (encima de las referencias), clicamos sobre los tres puntos

3.2. Buscar información en una base de datos y exportar directamente a Refworks:

-Google académico/Google modificar la "configuración"

Gestor de bibliografía

No mostrar enlaces para importar citas

Scholar

Mostrar enlaces para importar citas a RefWorks \$

-Web of Science, Scopus, Dialnet, JSTOR, Periodicals Index Online...

Cuando incorporamos una nueva referencia, si no especificamos la carpeta en la que la queremos guardarla, aparecerá automáticamente en la opción Último importado (permanece 30 días) y No está en la carpeta

(importante

3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde PubMed: 2 opciones

1^a opción: guardar búsqueda en un fichero de texto y, a continuación, importar desde la pestaña *Referencias* de Refworks

2^a opción: usar botón "Save to RefWorks" en barra de favoritos.

En *** "herramientas" Instalar Save to RefWorks

3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde PubMed: 1ª opción

-1º hacemos la búsqueda en Pubmed y guardamos la referencia en un fichero de texto:





3.5.2. desde un pdf (arrastrándolo a la parte central de Refworks). Pero a veces olvida datos

4. Organizar y modificar las referencias bibliográficas

- Ordenar los documentos en carpetas y subcarpetas (la bibliografía importada la incluye en carpeta "Última importación" pero se puede llevar cada referencia a la carpeta creada que deseemos).
- Modificar referencias bibliográficas, seleccionando la referencia, y clicando en Por ejemplo, añadiendo un archivo adjunto
 Archivos adjuntos
- 3. Búsqueda : ^Q avanzada; posibilidad de buscar en los ficheros adjuntos de las referencias...



5. Otras funcionalidades

- <u>Compartir bibliografía</u>: permite el acceso a las referencias a usuarios autorizados.
- Almacenamiento, edición y anotado de documentos; y la posibilidad de compartir las notas o editar el documento simultáneamente con otros usuarios. Para poder anotar un documento simultáneamente con otro usuario es necesario haber compartido previamente la carpeta en la que se encuentra.
- Gestionar duplicados: desde el "menú de herramientas".
- Compartir un proyecto: varias personas trabajan en un mismo proyecto (tienen que tener registro en Refworks), y comparten carpetas y referencias.







6. Incluir bibliografía en el documento.

6.1. <u>**Refworks Citation Manager (RCM)**</u> funciona con Word 2016 o versiones posteriores. En Windows tendrás la opción de utilizar RCM o Write-n-Cite en Office 2016. En MacOS (e iOS) deberás instalar y usar RCM

--Para instalar RCM, en Word desde la pestaña "insertar", entramos en *complementos*; seleccionamos *la tienda, y escribimos en la caja de búsqueda, "Refworks", pinchamos en la lupa; y agregar.*



--Cuando has añadido RCM a tu copia de Microsoft Word, puedes insertar RCM en cualquier documento seleccionándolo del menú "mis complementos" en la pestaña "Insertar".

--RCM aparece como una barra lateral a la derecha del documento.

7. ESTILOS DE CITACIÓN: EL ESTILO HARVARD (autor-fecha). Ejemplo de Harvard: *Formato en Refworks "Harvard Español (Ciencias) 2016" Disponible en: https://biblioguias.uam.es/ld.php?content id=21278124*

Las citas en el texto:

- entre paréntesis el apellido del autor o autores y el año de publicación separado por coma. En el caso de más de dos autores se citará el apellido del primer autor y se utilizará et al. para referirse al resto.
- En el caso de varias referencias dentro del mismo paréntesis éstas irán separadas por punto y coma, ordenadas de mayor a menor antigüedad.
- Todas las citas bibliográficas presentes en el texto del trabajo deben encontrarse necesariamente en el listado de referencias bibliográficas.
- Las figuras y tablas deben llevar su correspondiente leyenda y numeración, y si no son de elaboración propia se deberá citar al final de la leyenda la procedencia, y reflejarlo adecuadamente en la bibliografía.

Las referencias bibliográficas: al final del documento

 los trabajos se citarán por orden alfabético del primer autor, con sus apellidos completos, seguido del año de publicación. Cuando sea necesario citar varias referencias del mismo autor, se citará por orden cronológico, utilizando después del año a,b,c... como forma de distinción si coinciden los autores y el año de publicación.

7. ESTILO EN REFWORKS, HAVARD - ESPAÑOL (CIENCIAS) 2016: CITA EN EL TEXTO

- LIBRO con 2 autores: (Margenau y Murphy, 1956)
- LIBRO con editor literario: (Rodriguez, 2015)
- CAPÍTULO DE UN LIBRO: (Roca et al., 2003)
- ARTÍCULO DE REVISTA con 2 autores: (Beer y Joyce, 2013)
- ARTÍCULO DE REVISTA con 3 autores: (Allan et al., 2015)
- **TESIS DOCTORAL:** (González-Martín, 1999)
- PÁGINA WEB: (ÁLIVA Ingenieros, 2012)

7. ESTILO HAVARD - ESPAÑOL (CIENCIAS) 2016:

listado de referencias

• LIBRO con 2 autores:

Margenau, H. y Murphy, G.M. (1956). *The mathematics of physics and chemistry*. 2^a ed. D. Van Nostrand Company, Toronto.

• LIBRO con editor literario:

Rodriguez, J., Ed. (2015). *Fundamentals of 5G mobile networks*. John Wiley & Sons Ltd, Chichester, West Sussex, United Kingdom.

• CAPÍTULO DE UN LIBRO:

Roca, P., Oliver, J., Rodríguez, A.M. (2003). Seguridad y riesgos. En: *Bioquímica: técnicas y métodos*. Hélice, Madrid, pp. 30-40

• ARTÍCULO DE REVISTA con 2 autores:

Beer, N.A. y Joyce, C.B. (2013). North Atlantic coastal lagoons: Conservation, management and research challenges in the twenty-first century. *Hydrobiologia*, 701(1): 1-11. doi: 10.1007/s10750-012-1325-4.

• ARTÍCULO DE REVISTA con 3 autores:

Allan, T., Keulertz, M. y Woertz, E. (2015). The water-food-energy nexus: an introduction to nexus concepts and some conceptual and operational problems. *International Journal of Water Resources Development*, 31(3): 301-311. doi: 10.1080/07900627.2015.1029118.

• TESIS DOCTORAL:

González-Martín, A. (1999). Infancia y adolescencia en la Murcia musulmana: estudios de restos óseos. Tesis Doctoral inédita. Universidad Autónoma de Madrid, Departamento de Biología, Madrid.

• PÁGINA WEB:

ÁLIVA Ingenieros (2012). Proyecto Parque Acuático, Parque Warner, San Martín de la Vega (Madrid). Disponible en: <u>http://www.alivaingenieros.net/seccion/es/proyectos/7/parque-acuatico-parque-warner-san-martin-vega-madrid/186</u> [consulta: 12 enero 2015].

EL ESTILO VANCOUVER

-El estilo Vancouver fué creado en 1978 por el ICMJE (*International Committee of Medical Journal Editors*), también conocido al principio como Grupo Vancouver por ser esta ciudad el lugar de reunión.

-Es conocido este estilo también por *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, o su abreviatura URMs.*

-La cita en el texto consiste en un número arábigo correlativo (1), (2), etc. Aunque lo normal es que vaya entre paréntesis también puede ir entre corchetes y en superíndice.

-Las citas subsiguientes de un recurso concreto reciben el mismo número que la primera cita.

-Si se pone más de una cita seguida se agrupan en el mismo paréntesis y se separan con coma o con guión si son correlativas (3,5,16-19)

-La referencia bibliográfica completa del documento citado aparecerá en la bibliografía al final del trabajo.

- La lista de referencias se ordenan por orden de aparición, no alfabéticamente. Sólo incluye las fuentes que he citado en el texto

		 Números arábigos entre paréntesis, corchetes; o en superíndice Cada trabajo citado debe tener un único número asignado por orden de citación
		Si se cita una obra más de una vez conservará el mismo número.
		Cuando en el texto se menciona un d'autor, el número de la referencia se pone tras el nombre de éste
		Si la obra tiene más de un autor se Ecitará en el texto el primer autor et al.
	Citas en el texto	Simona et al. (5) establecen que el principio
		Cuando hay más de una cita, éstas deben separarse mediante comas, pero si fueran correlativas, se menciona la primera y la última separadas por un guion Cuando hay más de una cita, éstas other disciplines (2,5) were not many years behind in developing various systems (4-7) for nomenclature and symbolization
Estilo Vancouver		Cita directa o textual: de menos de cinco renglones, se inserta dentro del texto entre comillas, y el 2 número correspondiente se coloca al final, después de las comillas y antes del signo de puntuación, se incluye la paginación
		"has been proven demonstrably false." (4, p.23)
	Referencias bibliog	Aparecerán al final del trabajo. ráficas Se ordenan por orden de aparición, no alfabéticamente.
		4 Solo incluyen las fuentes que he citado en el texto

7. ESTILO VANCOUVER: EJEMPLO

EJEMPLO

En el texto:

Ingestion of toxic amounts of vitamin A has long been known to have adverse skeletal effects (1,2). In animals, retinoic acid suppresses osteoblast activity (3), stimulates osteoclast formation (4), and antagonizes the ability of vitamin D to maintain normal serum calcium levels (5), all of which may contribute to the accelerated bone resorption and fractures observed with hypervitaminosis A (6). In humans, long-term ingestion of high amounts of vitamin A can lead to hypercalcemia and bone abnormalities (7). \Box_3 addition, lower bone mass (8) and decreased biochemical markers for bone turnover (9) have been observed in patients treated with retinoids for skin diseases.

En la lista de referencias final:

- 1. Moore T, Wang YL. Hypervitaminosis A. Biochem J.1945;39:222-8.
- Wolbach B. Vitamin A deficiency and excess in relation to skeletal growth. J Bone Joint Surg Br.1947;29:171-92.
- Togari A, Kondo M, Arai M, Matsumoto S. Effects of retinoic acid on bone formation and resorption in cultured mouse calvaria. Gen Pharmacol.1991;22:287-92.
- Scheven BA, Hamilton NJ. Retinoic acid and 1,25-dihydroxyvitamin D3 stimulate osteoclast formation by different mechanisms. Bone.1990;11:53-9.

7. ESTILOS DE CITACIÓN: EL ESTILO VANCOUVER, TUTORIALES

- Biblioteca Ciencias UAM (2017).Cómo citar con el estilo Vancouver https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_vancouver
- <u>Tutorial Vancouver en Fisterra:</u> <u>https://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/</u>

•

•

 Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals <u>http://www.icmje.org/icmje-</u> <u>recommendations.pdf</u>

Texto original en inglés de las recomendaciones del estilo Vancouver

Citing Medicine The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/pdf/Bookshelf_NBK7256.pdf Manual completo del estilo Vancouver en inglés.

8. VIDEO TUTORIALES ELABORADOS POR LAS BIBLIOTECAS UAM

Bibliotecas UAM (2017). *Tutorial de RefWorks Proquest* [nueva versión]. Disponible en: <u>http://biblioguias.uam.es/tutoriales/RefWorksProquest</u>

Biblioteca Ciencias UAM (2017). Formato en Refworks "Harvard Español (Ciencias) 2016" Disponible en: <u>https://biblioguias.uam.es/ld.php?content_id=21278124 (Consultado:</u> <u>oct 2019)</u>

-Vídeo tutorial para la descarga del Word 365 y del RCM

-Como insertar citas y referencias con RefWorks Citation Manager (RCM)



OTROS VIDEO TUTORIALES

Vídeos subtitulados al español

Para ver los vídeos con subtítulos en castellano, pinchar en configuración y cambiar los subtítulos del Inglés al Castellano

- <u>Como acceder a RefWorks</u>
- Como crear referencias y añadir documentos a ellas
- Introducción a RefWorks
- Organización de las referencias con los Proyectos
- Organización de las referencias en las carpetas
- Funcionalidades básicas de Referencias
- Iniciar la investigación con RefWorks
- Escribir con RefWorks



AENOR [Asociación Española de Normalización y Certificación] (2013). Información y documentación – Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información. UNE-ISO 690. Madrid: AENOR (Biblioteca de Ciencias, C/02/UNE, mostrador)

Biblioteca Ciencias UAM (2020). Cómo elaborar un trabajo académico https://biblioguias.uam.es/TrabajoGradoCiencias

Bibliotecas UAM (2019).Citas y elaboración de bibliografías http://biblioguias.uam.es/citar/inicio

GARCÍA ZORITA, C. (coord.) (2013). Uso ético de la información: citación y bibliografía. En: UNIVERSIDAD CARLOS III. Departamento de Biblioteconomía y Documentación; Servicio de Biblioteca. *Técnicas de búsqueda y uso de la información*. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces pp. 57-187(Bca. Ciencias, C/02/TEC; Humanidades y Educación)

PEARS, R. and SHIELDS, G. (2019). *Cite them right: the essential referencing guide*. 11 ed. New York: Palgrave Macmillan. (Biblioteca de Ciencias, C/001/PEA) 28