

RefWorks

Gestor bibliográfico. Máster Antropología Física Curso 2025-26

RefWorks

Í N D I C E

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. Estilo Vancouver
8. Tutoriales y bibliografía

1. Para qué sirve un gestor bibliográfico

Recoger y trabajar nuestra bibliografía de forma organizada y comentada.

Cuando escribimos un trabajo, insertando la cita y su correspondiente referencia bibliográfica.

Adaptar nuestro trabajo a las normas de edición de una determinada revista o publicación.

Existe un estilo bibliográfico específico para cada disciplina, pero por encima de esta generalidad se adoptará el estilo que recomiende cada tutor para cada TFG concreto.

Ejemplos de estilos:

- ✓ Formato bibliográfico Harvard - Español (Ciencias) 2016
https://biblioguias.uam.es/ld.php?content_id=32279485
- ✓ Formato Vancouver: https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_vancouver

2. Darse de alta en Refworks

Entrar en Refworks: <https://refworks.proquest.com>

a) Registrarse si es la primera vez

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



The screenshot shows the Refworks login interface. At the top, it says 'Facilitando la investigación' and 'Conectarse para usar RefWorks'. Below this are two input fields: 'Introduzca su dirección de correo electrónico' and 'Introduzca su contraseña'. The first field is labeled 'e-mail UAM' and the second is labeled 'contraseña Refworks'. There is a 'Mostrar' checkbox next to the password field. Below the fields is a 'Conectarse' button. At the bottom, there is a link 'Utilizar conexión de mi institución' and a 'Crear cuenta' button, which is highlighted with a red arrow.

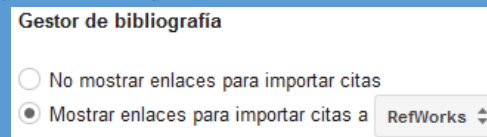
3. Recopilar nuestra bibliografía: casos

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 desplegable 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 Scholar (importante modificar la “configuración”).



Gestor de bibliografía

☐ No mostrar enlaces para importar citas

☒ 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

3.3. Recopila nuestra bibliografía desde PubMed



2 opciones:



1ª opción: guardar búsqueda en un fichero de texto y, a continuación, importar desde la pestaña “Añadir” de Refworks



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



Añadir el botón “Save to Refworks”, en “herramientas”, dentro de “extensiones y complementos”, seleccionar “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:

The screenshot shows the PubMed search results page. At the top, there's a 'Send to' button (1) and a 'Filters: Manage Filters' link. A 'Choose Destination' dialog box is open, showing options like 'File', 'Clipboard', 'Collections', 'E-mail', 'Order', 'My Bibliography', and 'Citation manager' (2). Below the dialog, there's a 'Create File' button (3). The search results list two items. The first item is 'Microbiota: Diet can protect against type 1 diabetes.' (4). The second item is 'Role of lifestyle factors in the epidemic of diabetes: lessons learnt from India.' (5). The 'Citation manager' option (2) is selected in the dialog box.

-2º en Refworks:

The screenshot shows the RefWorks interface. At the top, there's a '+ Añadir' button (4). Below it, there's a 'Cargar documento' button (5). The 'Importar referencias de' section shows 'Word o PDF' and 'Otros tipos de archivos' (6). The 'Otros tipos de archivos' option (6) is selected.

The screenshot shows the '¿Cuál es el formato de este archivo?' dialog box. It says 'Ha seleccionado citations (1).nbib (15.097kb)' (7). Below it, it says 'Creemos que este archivo es NLM PubMed' (8). The 'NLM PubMed' option is selected. The 'Importar' button is at the bottom.

The screenshot shows the 'Importar desde un archivo' dialog box. It says '¿Necesita importar desde un archivo? Ningún problema. RefWorks es compatible con cientos de formatos, incluidos RIS, BibTeX y PubMed' (9). Below it, there's a text input field with the placeholder 'Soltar archivo aquí o seleccionar un archivo de su ordenador' (10). The 'seleccionar un archivo de su ordenador' text is highlighted.

3.4. Recopilar nuestra bibliografía desde Anthropology Plus

-En Anthropology Plus:

article

Variability of *sexual dimorphism* in the crania and indigenous populations of northern and central Asia


Por: Aksianova, G.A.; Evteev, A.A. • En: Etnograficheskoe obozrenie, 2009 • Anthropology Plus


Materias: Indigenous peoples; Population research; Statistical methods; **Human** biology; +35 más


1  

GUARDAR

Mi panel

 Proyectos

 Guardado

 Actividad reciente

La búsqueda en lenguaje natural mejora la facilidad de uso y evoluciona continuamente para ofrecer resultados más contenidos.

☐ 1



article

Variability of *sexual dimorphism* in the crania and indigenous populations of northern and central Asia



1 seleccionadas

Cantidad de registros: 1

RefWorks, Zotero, etc.)

Exportar a EasyBib

Exportar a RefWorks

EXPORTAR



article



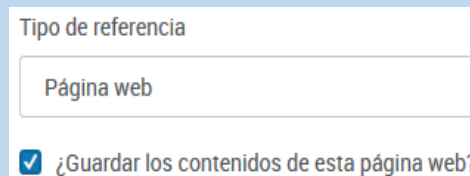
SELECCIONAMOS EL ARTÍCULO

Variability of sexual dimorphism in the crania and indigenous populations of northern and central Asia

3.5. Importación de referencias de una página web

con “Save to reworks”. Añadimos este botón desde Refworks, pestaña, “herramientas”, “extensiones y complementos”. Previamente hay que hacer visible la barra de favoritos de nuestro navegador.

- Al importar la página web, marcar “Guardar los contenidos de esta página web”.




Tipo de referencia

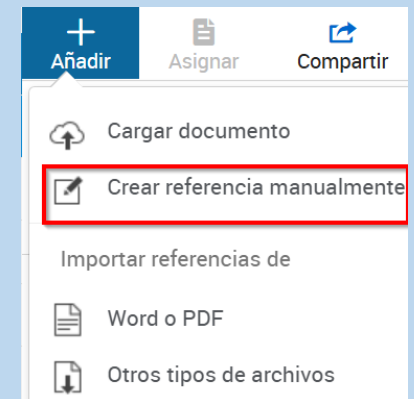
Página web

☒ ¿Guardar los contenidos de esta página web?

3.6. Añadir nuevas referencias en Refworks:

3.6.1. manualmente desde añadir:

(se puede completar información con )



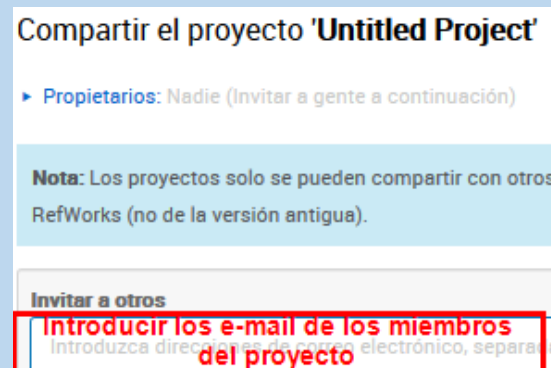
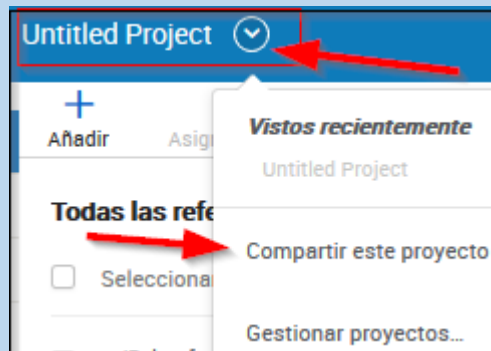
3.6.2. desde un pdf (arrastrándolo a la parte central de Refworks, o desde cargar documento en *Añadir*). **Pero, cuidado! porque a veces olvida metadatos.**

4. Organizar y modificar las referencias bibliográficas

1. **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).
2. **Modificar** referencias bibliográficas, seleccionando la referencia, y clicando en el icono del lápiz. Por ejemplo, añadiendo un archivo adjunto.
3. **Búsqueda** : avanzada; posibilidad de buscar en los ficheros adjuntos de las referencias...

5. Otras funcionalidades

- Compartir bibliografía: 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.

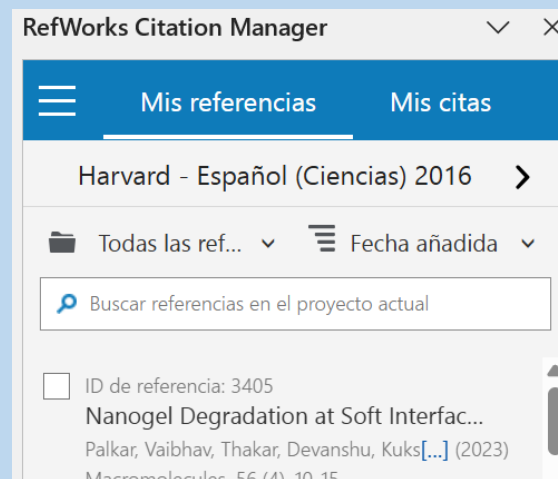
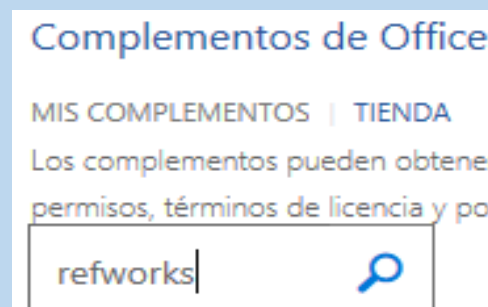


6. Incluir bibliografía en el documento.

Refworks Citation Manager (RCM):

complemento para Microsoft Word para insertar y formatear citas, notas al pie de página y bibliografías en un documento Word en el estilo deseado.

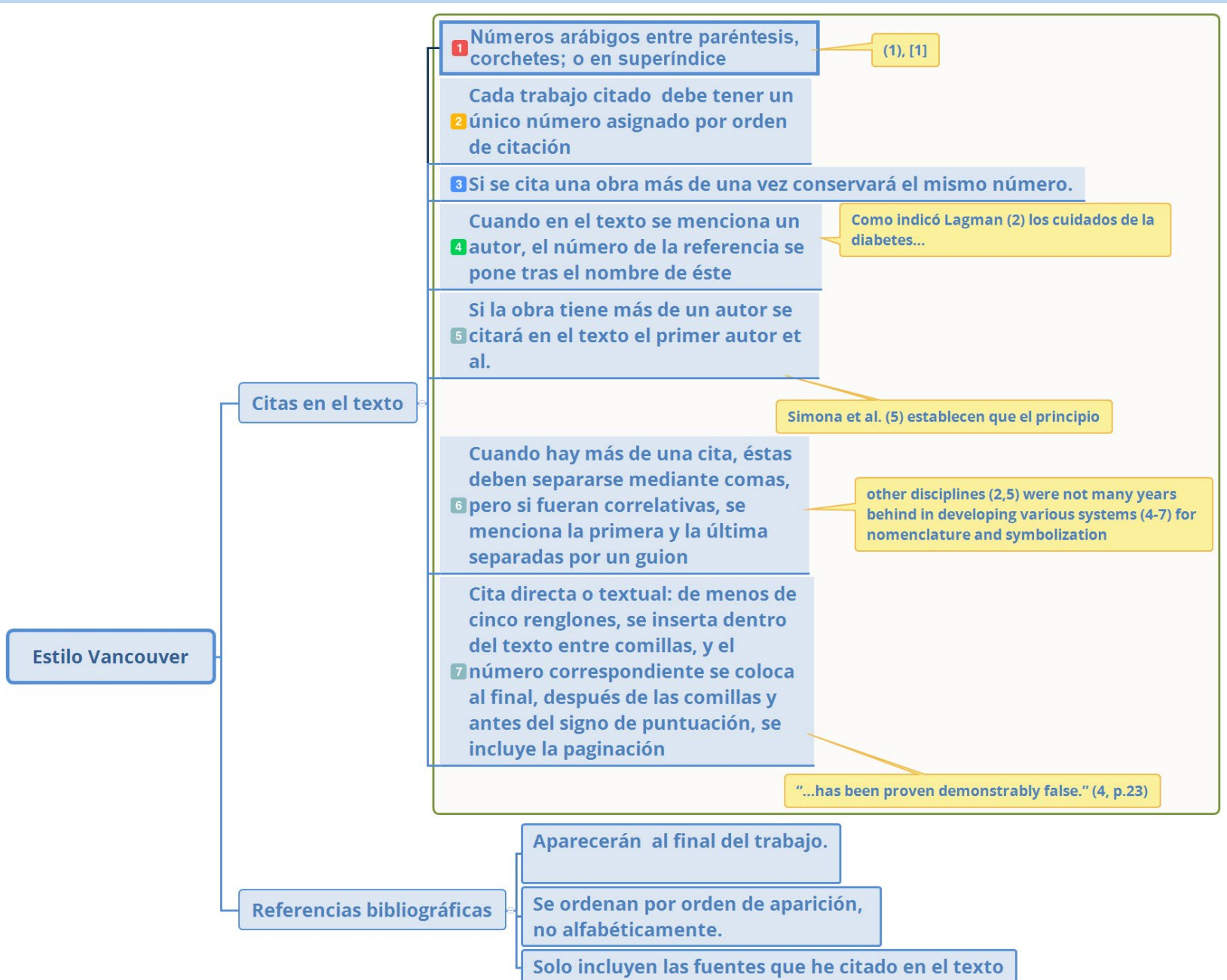
- Para añadir RCM, en Word desde la pestaña “inicio”, entramos en *complementos*; y *escribimos en la caja de búsqueda, “Refworks”, pinchamos en la lupa; y agregar.*
- Cuando hemos añadido RCM en Microsoft Word, aparece una pestaña con el mismo nombre. Nos posicionamos sobre ella, y la abrimos con nuestro usuario y contraseña de Refworks:
- ✓ RCM aparece como una barra lateral a la derecha del documento.



7. Estilo Vancouver

- ❑ Fue 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

7. Estilo Vancouver



7. Estilo Vancouver : listado de referencias

LIBRO con 1 autor	LIBRO con editor literario
Gil A. Tratado de nutrición. 3ª ed. Madrid: Médica Panamericana; 2017.	Rodriguez J, editor. Fundamentals of 5G mobile networks. Chichester, West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd; 2015.
CAPÍTULO DE UN LIBRO	ARTÍCULO DE REVISTA con 2 autores
Anania C, Celani C, Chiesa C, Pacifico L. Probiotics Usage in Childhood Helicobacter pylori Infection. En: Watson RR, editor. Probiotics, Prebiotics, and Synbiotics: Bioactive Foods in Health Promotion London: Academic press LTD-Elsevier Science; 2016. p. 669-681.	Dawes J, Rowley J. Enhancing the customer experience: contributions from information technology, J Business Res. 2005; 36(5):350-7.
ARTÍCULO DE REVISTA con más de 6 autores	TESIS DOCTORAL
Longo M, Alrais M, Tamayo EH, Ferrari F, Facchinetti F, Refuerzo JS, et al. Vascular and metabolic profiles in offspring born to pregnant mice with metabolic syndrome treated with inositols. Am J Obstet Gynecol. 2018; 2(1):1-25	González-Martín, A. Infancia y adolescencia en la Murcia musulmana: estudios de restos óseos [Tesis doctoral inédita]. Madrid: Universidad Autónoma de Madrid, Departamento de Biología; 1999
PÁGINA WEB	DATOS DE INVESTIGACIÓN
Fugh-Berman A. PharmedOUT [Internet]. Washington: Georgetown University, Department of Physiology and Biophysics; 2006 [Consultado 3 Jul 2012]. Disponible en: http://www.pharmedout.org/	Veljić M, Rajčević N, Bukvički D. A Revision Of The Moss Collection Of The University Of Belgrade Herbarium (Beou) From The Ostrozub Mountain In Serbia [Internet]. Zenodo; 2016. Disponible en: https://doi.org/10.5281/ZENODO.159099

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). In 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.
2. Wolbach B. Vitamin A deficiency and excess in relation to skeletal growth. *J Bone Joint Surg Br.*1947;29:171-92.
3. 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.
4. Scheven BA, Hamilton NJ. Retinoic acid and 1,25-dihydroxyvitamin D3 stimulate osteoclast formation by different mechanisms. *Bone.*1990;11:53-9.

7. Estilo Vancouver : tutoriales

-*Biblioteca Ciencias UAM* (2017). Cómo citar con el estilo Vancouver
https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_vancouver

-Patrias, K., Wendling, D. (2020). Citing Medicine The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers. Disponible en:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/pdf/Bookshelf_NBK7256.pdf
Manual completo del estilo Vancouver en inglés.

-Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals
Texto original en inglés de las recomendaciones del estilo Vancouver
<http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>

-*Abreviaturas de revistas:*

- [NLM Catalog:Journals referenced in the NCBI Databasesde PubMed](#)
- [Apéndice B del libro \(Patrias, 2007\):Additional sources for journal title abbreviations](#)

Bibliotecas UAM (2017). *Tutorial de RefWorks Proquest* [nueva versión]. Disponible en:

<http://biblioguias.uam.es/tutoriales/RefWorksProquest>

Bibliotecas UAM (2019). Cómo elaborar un trabajo académico

[http://biblioguias.uam.es/trabajo academico/inicio](http://biblioguias.uam.es/trabajo_academico/inicio)

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)

Muchas gracias por vuestra atención 😊



Y para
cualquier duda
o consulta...



Consulta a la Biblioteca. [Quid?](mailto:formacion.biblioteca.ciencias@uam.es) o
formacion.biblioteca.ciencias@uam.es



Cita con la
Biblioteca online o
presencial
[Pedir Cita](#)