



# Gestor bibliográfico

Curso 2024-2025

Contacto:  
[formacion.biblioteca.ciencias@uam.es](mailto:formacion.biblioteca.ciencias@uam.es)



# 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:  
Preparación del documento final con  
Refworks Citation Manager (RCM)
7. Estilo de citación: ACS
8. Videotutoriales y bibliografía



ProQuest®  
RefWorks

# 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 TFM 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: ACS (Numeric Parenthetical 2020)

## 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 annotated with a red box and the text "e-mail UAM". The second field is annotated with a red box and the text "contraseña Refworks". To the right of the second field is a checkbox labeled "Mostrar". Below the input fields is a blue button labeled "Conectarse". At the bottom, there is a dark blue bar with a globe icon and the text "Utilizar conexión de mi institución" with a dropdown arrow. Below this bar is a white button labeled "Crear cuenta", which is annotated with a red box and a red arrow pointing to it.

# 3. Recopilar nuestra bibliografía: casos

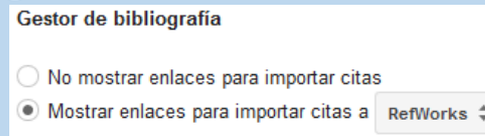
## 3.1 En *Refworks*, desde el buscador **BUN (UAM)**

- ✓ Añadir las referencias que queremos 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 queremos llevar a RefWorks y en despegable que tenemos en la parte superior (encima de las referencias), clicamos sobre los tres puntos 

**En catálogo Cisne (UCM): exportar a Refworks, desde “cita”.**

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

**-Google académico/Google Scholar** (importante modificar la “configuración”

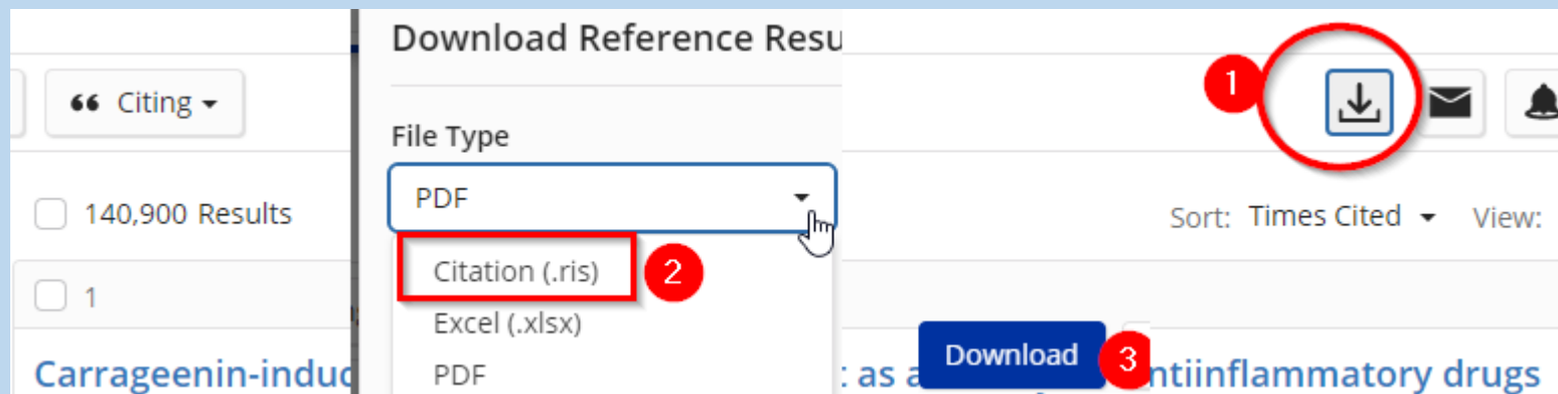


**-Web of Science, Scopus, Dialnet, JSTOR, Periodicals Index Online...**

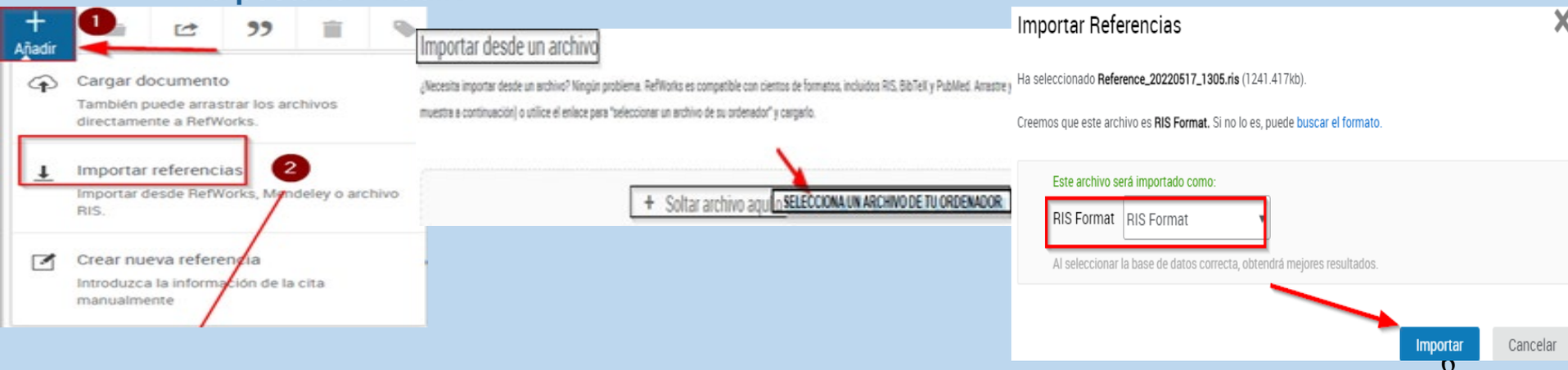
- ✓ Cuando incorporamos una nueva referencia, si no especificamos la carpeta en la que la queremos guardarla, aparecerá automáticamente en la opción Último importado (permanece 30 días) y No está en la carpeta

### 3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde Scifinder

- *En Scifinder* guardamos la búsqueda en un fichero de texto:

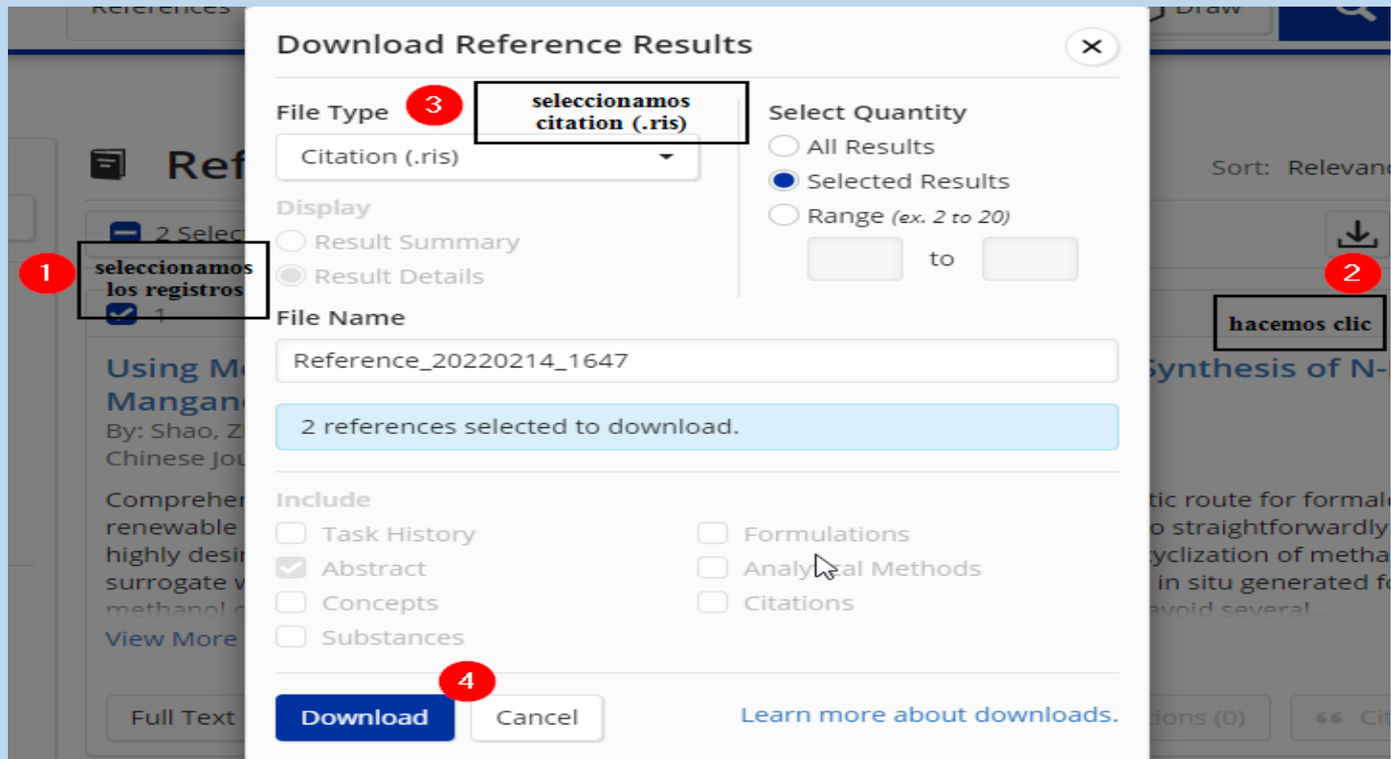


- A continuación, en Refworks, *importar desde la pestaña Añadir.*

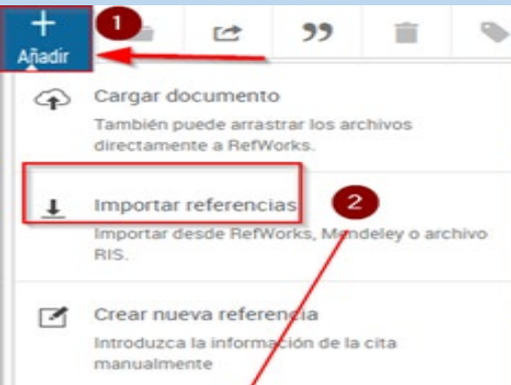


# 3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde Scifinder

- *En Scifinder* guardamos la búsqueda en un fichero de texto:



- A continuación, en Refworks, *importar* desde la pestaña *Añadir*.



# 3.3. Recopilar nuestra bibliografía desde Reaxys

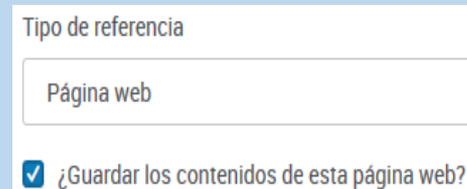
## 1. Búsqueda en Reaxys: seleccionamos las referencias y “export”

The screenshot shows the Reaxys interface. At the top, a toolbar contains icons for 'Limit To', 'Exclude', and 'Export' (labeled with a red '2'). Below the toolbar, a search result is displayed with a red '1' next to its title: "Magnetic Interplay between π-Electrons of Open-Shell Porphyrins and d-Electrons of Their Central Transition Metal Ions". The author list includes Sun, Qiang; Mateo, Luis M.; Robles, Roberto; Ruffieux, Pascal; Bottari, Giovanni; Torres, Tomás; Fasel, Roman; Lorente, Nicolás. To the right, the 'Export documents Reaxys' dialog is open. It shows 'Choose a format:' set to 'Literature Management Systems' (labeled with a red '3'), 'Range:' set to 'Selected - 2', and 'Additional options:' with 'Include abstracts' checked. A warning message states: 'This is export attempt 4 out of 25 for today. Disclaimer: please refer to our Terms and Conditions before downloading data.' At the bottom right of the dialog, an 'Export' button is highlighted with a red '4' and an arrow. In the center, an 'Exports' dialog shows 'Your export is ready' (labeled with a red '5') and a 'Download' button with an arrow pointing to it.

2. Vamos a Refworks. En la barra horizontal, seleccionamos “añadir+” y clicamos en “Import references”, seleccionamos el archivo de nuestro ordenador, con “RIS format” y “Reaxys”; y click on “import”.

The screenshot shows the RefWorks interface. On the left, a horizontal toolbar has an 'Add (+)' icon. Below it, the 'Import references' option is highlighted with a red '1'. The main area shows a message: 'Ha seleccionado 10287931\_20231026\_100646\_475.ris (0.792kb). Creemos que este archivo es RIS Format. Si no lo es, puede buscar el formato.' Below this, a dropdown menu is set to 'RIS Format Reaxys' (labeled with a red '2'). At the bottom, a 'Soltar archivo aquí' button is highlighted with a red '3' and an arrow pointing to it. The 'Importar' button is visible at the bottom right.

3.4. **Importación de referencias de una página web** con el botón “Save to reworks”. También usar este botón para **Al importar la página web, marcar**



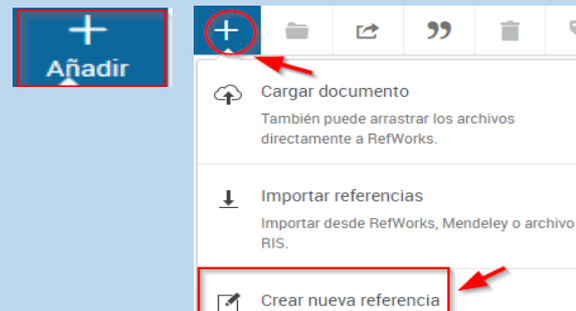
Tipo de referencia

Página web

¿Guardar los contenidos de esta página web?

## 3.5. Añadir nuevas referencias en Refworks:

### 3.5.1. manualmente desde:



(se puede completar información con )



Introducir el título 1

Título ciencias de la tierra

Pinchar en: 2 

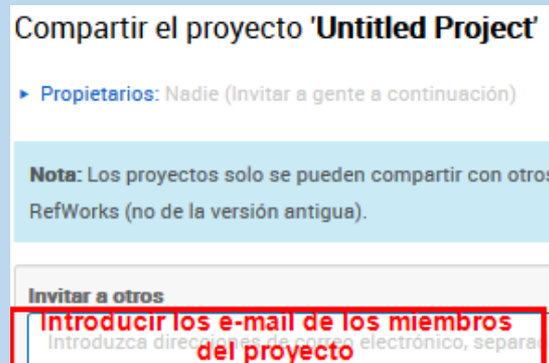
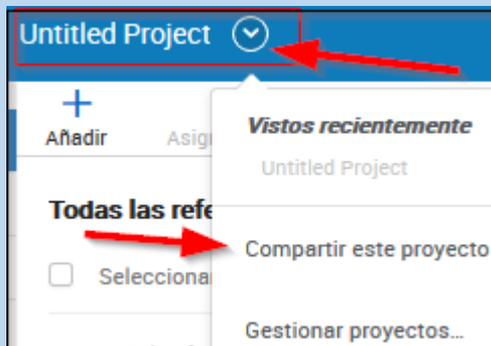
3.5.2. desde un pdf (arrastrándolo a la parte central de Refworks). Pero a veces olvida datos 

## 4. Organizar y modificar las referencias bibliográficas

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  Por ejemplo, añadiendo un archivo adjunto  
3. **Búsqueda** :  avanzada; posibilidad de buscar en los ficheros adjuntos de las referencias...

# 5. Otras funcionalidades

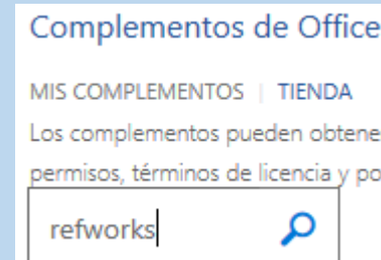
- Compartir bibliografía: permite el acceso a las referencias a usuarios autorizados.
- Almacenamiento, edición y anotado de documentos; y la posibilidad de compartir las notas o editar el documento simultáneamente con otros usuarios. Para poder anotar un documento simultáneamente con otro usuario es 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.

**6.1. Refworks Citation Manager (RCM)** funciona con Word 2016 o versiones posteriores.

--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.

----Video tutorial [Vídeo tutorial para la descarga del Word 365 y del RCM](#)

--Video tutorial, “[Como insertar citas y referencias con RefWorks Citation Manager \(RCM\)](#)”

# 7. EL ESTILO ACS (American Chemical Society)

## Las citas en el texto. 3 métodos:

- **Autor-fecha:** para 2 autores, usar “and” (Rakita and Smith, 2004). Para más de dos autores usa “et al”. Cuando se citen varios trabajos irán separados por punto y coma. Ej. provide fluoride ions necessary for remineralization (Axelrod, 2003; Gerson *et al.*, 2001)
- **número en cursiva correlativo (parenthetical).** Ej. provide fluoride ions necessary for remineralization (1)
- **número en superíndice (superscript).** Ej. provide fluoride ions necessary for epoxides,<sup>6,20a,46</sup> remineralization.<sup>1</sup>

Las revistas publicadas por ACS tienen el estilo 1 o 2; los libros cualquiera de los 3.

## Las referencias bibliográficas: al final del documento, con el título, “Referencias”

Depende del sistema de cita en el texto elegido:

- **autor-fecha:** los trabajos se citarán por orden alfabético del primer autor, con sus apellidos completos, seguido del año de publicación. Los distintos autores irán separados por ; ej. Dillard, J. P.; Shen, L. Con más de 10 autores usar “et al”
- **numérico:** las referencias irán en orden numérico.

Para revistas científicas el año de publicación va en negrita (en los libros no va en negrita).

Revistas: la inicial de cada palabra de los artículos va en mayúscula y el título de la revista en cursiva y abreviado, según el Chemical Abstracts Service Source Index

<http://cassi.cas.org/>.

En libros: el título y subtítulos en cursiva.

# 7. EL ESTILO ACS (American Chemical Society)

## Sistemas de citación Numéricos: Cita en el texto

- cada trabajo citado tiene un único número asignado por orden de citación
- si se cita una obra más de una vez conservará el mismo número.
- se deben enumerar las referencias en orden ascendente y separados por comas (sin espacios si se trata de superíndices y con espacios si los números están en la línea del texto). Si las referencias forman parte de una serie consecutiva, se debe usar un guion para indicar el rango de tres o más.

Andreozi et al. (288) demonstrated

### EJEMPLOS

in the literature<sup>2,5,8</sup>

were reported<sup>3-5,10</sup>

in the literature (2, 5, 8)

were reported (3-5, 10)

- Mediante un **número superíndice** que se coloca detrás de la puntuación si la cita se aplica a una frase completa.

Oscillation in the reaction of benzaldehyde with oxygen was reported previously.<sup>3</sup>

- Incluyendo **números en cursiva** y entre **paréntesis** en la misma frase y antes de la puntuación.

The mineralization of TCE by a pure culture of a methane-oxidizing organism has been reported (6).

# 7. ESTILO ACS NUMERIC SUPERScript en Refworks

(version 2006): *Cita en el texto, número en superíndice; y referencias al final. Estilo para estudiantes UAM y UCM*

- **LIBRO con 2 autores:**

McMurry, J.; Rodríguez-Pedroza, M. C. *Química orgánica*; Cengage Learning: México, 2018.

- **LIBRO con editor literario:**

Rodríguez, J., Ed. *Fundamentals of 5G mobile networks*; John Wiley & Sons Ltd: Chichester, West Sussex, United Kingdom, 2015.

- **CAPÍTULO DE UN LIBRO:**

Flather, M. D.; Kotecha, D. Thienopyridines in Stable Coronary Disease. In *Antithrombotic drug therapy in cardiovascular disease*; Askari, A. L., Ed.; Humana Press: Totowa (Nueva Jersey, USA), 2010; pp 131-141.

- **ARTÍCULO DE REVISTA:**

Lopez, O. L.; Kuller, L. H. Epidemiology of aging and associated cognitive disorders: Prevalence and incidence of Alzheimer's disease and other dementias. *Handb. Clin. Neurol.* **2019**, *167*, 139-148.

- **TESIS DOCTORAL INÉDITA:**

Martín-Castro, A. M. Hidrocianación de "alfa"-sulfinilcetonas enantiopuras con Et<sub>2</sub>AlCN. Tesis doctoral inédita, Síntesis asimétrica de cianhidrinas y derivados, Universidad Autónoma de Madrid, abril 1993

- **PATENTES:** Sheem, S. K. Low-Cost Fiber Optic Pressure Sensor. U.S. Patent 6,738,537, May 18, 2004.

- **PÁGINA WEB:**

ACS. Rachel Holloway Lloyd (1839-1920). [https://www.acs.org/education/whatischemistry/women-scientists/rachel\\_holloway\\_lloyd.html](https://www.acs.org/education/whatischemistry/women-scientists/rachel_holloway_lloyd.html) (fecha de consulta 25 octubre 2023).

- **PONENCIA DE UN CONGRESO (el título de la contribución no se pone):**

Jakeman, D. L.; Withers, S. G. E. In *Carbohydrate Bioengineering: Interdisciplinary Approaches*, Proceedings of the 4th Carbohydrate Bioengineering Meeting, Stockholm, Sweden, June 10-13, 2001; Teeri, T.T; Svensson, B.; Gilbert, H.J.; Feizi, T., Eds.; Royal Society of Chemistry: Cambridge, U.K., 2002; pp 3-8. <sup>21</sup>

# 7. ESTILO ACS: ejemplos de referencias (según

[ACS guide to scholarly communication, versión 2020](#)) **En Refworks: ACS (Numeric Parenthetical 2020)**      *Estilo para estudiantes UAM*

- **LIBROS IMPRESOS:**

Wade, L. G., Jr.; Simek, J. W. *Química Orgánica*, 9ª ed.; Pearson, 2017.

- **LIBROS ELECTRÓNICOS:**

Hammond, C. *The basics of crystallography and diffraction*, 4th ed; International Union of Crystallography Texts on Crystallography; Oxford University Press, 2015. DOI: 10.1093/acprof:oso/9780198738671.001.0001

- **CAPÍTULO DE UN LIBRO IMPRESO:**

Bard, A.J.; Faulkner, L.R. Double-Layer Structure and Absorption. In *Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications*, 2nd.; John Wiley & Sons, 2001; pp 534-579

- **ARTÍCULO DE REVISTA:**

Popov, S. A.; Kornaukhova, L. M.; Shpatov, A. V.; Grigor'ev, I. A. Synthesis of Ursolic Acid Conjugates Containing a Furoxan Moiety. *Chem. Nat. Compd.* **2016**, 52 (3), 555-557. DOI: 10.1007/s10600-016-1708-2

- **PATENTES:** Patent Owner 1; Patent Owner; etc. Title of Patent. Patent Number (=nº de publicación), Date.

Sheem, S. K. Low-Cost Fiber Optic Pressure Sensor. U.S. Patent 6,738,537, May 18, 2004.

- **PÁGINA WEB:**

American Chemical Society, Committee on Chemical Safety, Task Force for Safety Education Guidelines. *Guidelines for Chemical Laboratory Safety in Academic Institutions*. American Chemical Society, 2016.

<https://www.acs.org/content/dam/acsorg/about/governance/committees/chemicalsafety/publications/acs-safety-guidelines-academic.pdf> (accessed 2019-02-21).

# 7. EL ESTILO ACS: guías

- Banik, Baysinger, Kamat, Pienta (2020). ACS guide to scholarly communication. ACS publications. cap.4.3.3. [ACS Style Quick Guide](#).  
<https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acsguide.40303>
- Banik, Baysinger, Kamat, Pienta (2020). ACS guide to scholarly communication. ACS publications.  
<https://pubs.acs.org/doi/book/10.1021/acsguide> (por compra, solo *open access* 2 capítulos)
- CAS, American Chemical Society (2021). CAS Source Index (CASSI) Search Tool.  
[cassi.cas.org/search.jsp](https://cassi.cas.org/search.jsp) **Abreviaturas revistas**

## 8. VÍDEOS Y TUTORIALES EN ESPAÑOL ELABORADOS POR LAS BIBLIOTECAS UAM

- [Refworks en 15 minutos](#)
- [Vídeo tutorial para la descarga del Word 365 y del RCM](#)
- [Como insertar citas y referencias con RefWorks Citation Manager \(RCM\)](#)
- [Cómo utilizar el botón, “save to refworks”](#)

Bibliotecas UAM (2017). *Tutorial de RefWorks Proquest.*

Disponible en:

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

## 8.VIDEO TUTORIALES REFWORKS

### Vídeos subtítulos al español

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

- Como crear referencias y añadir documentos a ellas
- Organización de las referencias con los Proyectos
- Organización de las referencias en las carpetas
- Escribir con RefWorks