



ACS  
CITAS Y  
REFERENCIAS

Diana Ramírez

**UNICISO**

WWW.PORTALUNICISO.COM

© - Derechos Reservados UNICISO



ACS

*(American Chemical Society)*

*\*Utilizadas para investigaciones y trabajos  
sobre química*

<https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/bk-2006-STYG.ch014>



Diana Ramírez

**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM

© - Derechos Reservados UNICISO



# Cita bibliográfica



La **cita bibliográfica** es el procedimiento que se hace a lo largo del texto en el que se menciona de forma rápida el apellido del autor y la fecha. Se realiza si extrae algún párrafo, frase o idea que no son propios. **Su función es proteger las ideas de otros y nos ayuda a no incurrir en el plagio.**

Por esta razón es vital que se haga un uso **responsable y ético** de la información de los contenidos que influyen en nuestro texto. Al momento de escribir analice de forma crítica lo que lee, interrogue, amplíe y construya un punto de vista propio.

“

*Estas citas están situadas en todo el documento y al finalizar se agrega las **referencias** con datos específicos para ampliar la información de la cita. Su función de verificación y localización de la información.*

**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM



La elaboración de un trabajo científico o académico requiere contar con:



## CITAS

Es la mención breve de los textos que se incluyen en nuestro trabajo.

## REFERENCIAS

Es el listado de todas las fuentes utilizadas (citadas) a lo largo del texto. Están organizadas alfabéticamente por apellido del autor, brinde los datos que requiere cada tipo de material para poder recuperarlo.

Todas las normas de citación manejan estos conceptos, detalle las especificaciones de cada estilo.

# 1. CITAS TEXTUALES

## 1.1 SISTEMA DE AUTOR – FECHA



- ❖ **Si una referencia tiene dos autores**, se colocan los nombres separados por **Y (and en inglés)**, se colocan los nombres de los autores seguido de una coma con el año de publicación entre paréntesis y se finaliza con un punto. Por ejemplo: **(Allred and Cheng, 2003)**.
- ❖ **Si tiene más de dos autores**, se coloca el primer nombre en la lista seguido por **“et al.”** seguido de una coma con el año de publicación entre paréntesis y se finaliza con un punto. Por ejemplo: **(Cheng et al., 2006)**.
- ❖ **Al citar más de una referencia**, se colocan por orden alfabético según el nombre, seguido de una coma y luego el año y se utiliza un punto y coma para separarlas. Por ejemplo: **(Axel,1995; Cheng et al., 2006 ; Allred and Cheng, 2003)**.

# 1. CITAS TEXTUALES

## 1.2 SISTEMA NUMÉRICO



- ❖ Con **números arábigos entre paréntesis** seguido del signo de puntuación. En los libros se añade el número del capítulo. Por ejemplo: .... **Organismos (8)**.
- ❖ Cuando se citan dos autores, se separan con **Y (and en inglés)** y si una referencia tiene más de dos autores se coloca el primer nombre en la lista seguido por “et al.”. Por ejemplo: **Allison et al. (12)**
- ❖ Para citar una referencia con un autor principal, se coloca su nombre seguido de “y sus colaboradores” (“**and co-workers**” o “**and colleagues**”). Por ejemplo: **Cheng and co-workers (30)**

# 1. CITAS TEXTUALES

## 1.3 SISTEMA NUMÉRICO



- ❖ Con **números superíndice** al finalizar la cita seguido del signo de puntuación. Por ejemplo: ... **Organismos** <sup>3</sup> .
- ❖ Cuando se **citan dos autores**, se separan con Y (and en inglés) y si una referencia tiene más de dos autores se coloca el primer nombre en la lista seguido por “**et al.**”. Por ejemplo: **Allison and Cheng** <sup>12</sup>
- ❖ Para **citar una referencia con un autor principal**, se coloca su nombre seguido de “y sus colaboradores” (“and co-workers” o “and colleagues”). **Por ejemplo: Cheng and co-workers** <sup>30</sup>

## PARA TENER EN CUENTA EN LAS CITAS CON SISTEMA NUMÉRICO



- ❖ Si se cita **más de una referencia al tiempo**, se colocan los números en orden y separados por comas pero si son parte consecutiva se utiliza un guión para indicar que es un intervalo. Por ejemplo: .. **En química (2,5,9)**      ... **En química <sup>1-5,10</sup>**
- ❖ Estas citas empiezan **con 1 y van en secuencia y se tienen en cuenta tablas**, figuras, entre otros. Pero si se repite una referencia se utiliza el número original, es decir no tiene uno nuevo.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



- Es el resultado final con la información completa de las fuentes citadas en todo el texto, lo cual permite identificar el contenido completo y veraz.
- Es importante saber que **las referencias deben de coincidir y no colocar ninguna referencia sin ser nombrada en el texto.**
- Se organizan en **orden numérico.**
- Si hay un mismo **autor varias veces, se coloca en orden cronológico** por la fecha más antigua.
- Si el material no es un libro, **debe haber suficiente información para que la fuente sea ubicada.**

# 1. LIBROS



**Estructura:** Autor (es). *Título del libro en cursiva*; Serie (si hay); Editor: Lugar de publicación, año.

**Ejemplo:** **Anastas, P. T.; Warner, J. C. *Green Chemistry: Theory and Practice*; Oxford University Press: Oxford, 1998.**

- ◊ Algunas publicaciones pueden incluir el título del capítulo del libro.
- ◊ La palabra “**In**” antes del nombre del libro, indica que los autores han escrito una parte del libro, más no el libro entero.

## 2. CAPÍTULO DE UN LIBRO



**Estructura:** Autor (es). Título del capítulo. *En Título del libro en cursiva*, número de edición; Editor (es); Serie (si hay); Lugar de publicación, año; volumen, paginación.

**Ejemplo:** Almlof, J.; Gropen, O. *Relativistic Effects in Chemistry*. *En Reviews in Computational Chemistry*; Lipkowitz, K. B., Boyd, D. B., Eds.; VCH: New York, 1996; Vol. 8, pp 206-210

◆ Recuerda utilizar abreviaturas como Ed. Eds. Coord. Coords. Dir. Dirs.

### 3. ARTÍCULOS DE REVISTA



**Estructura:** Autor (es). Título del artículo. *Revista abreviada en cursiva\**. Año en negrita, *Volumen en cursiva*, paginación.

**Ejemplo:** Caruso, R. A.; Susha, A.; Caruso, F. Multilayered Titania, Silica, and Laponite Nanoparticle Coatings on Polystyrene Colloidal Templates and Resulting Inorganic Hollow Spheres. *Chem. Mater.* 2001, 13, 400–409.

- ◇ \*Las abreviaturas de los títulos de las revistas pueden consultarse en el CASSI (Chemical Abstracts Service Source Index): <http://cassi.cas.org/search.jsp>
- ◇ El nombre se **escribe de manera invertida** (apellidos y las iniciales del nombre, seguidas de punto). Cuando hay más de un autor se separan con punto y coma.
- ◇ El título de un artículo no es esencial, **pero sí es deseable**.

## 4. SITIOS WEB



**Estructura:** Autor (si lo tiene). Título del sitio web (consultada Mes día, año), otra información que lo identifique.

**Ejemplo:** ACS Publications Division Home Page. <http://pubs.acs.org> (accessed Nov 7, 2010)

## 5. CONGRESOS

**Estructura:** Autor 1; Autor 2; Autor 3; etc. Título de la presentación. *En Título de la obra completa en cursiva*, Actas de: Nombre del Congreso, Lugar del Congreso, Fecha del Congreso; Editor 1, Editor 2, etc., Eds.; Editorial: Lugar de la Publicación, Año; Número de resumen, Páginas.

## 6. TESIS



**6.1 Estructura:** Apellido (s), iniciales del nombre (Autor). Título de la tesis. Tesis, Trabajo de fin de grado y máster. Clase de documento, Institución académica en la que se presenta, lugar, fecha (puede ser año, mes y año o mes, día y año)

**Ejemplo:** **Mäckel, H. Capturing the Spectra of Silicon Solar Cells. Ph.D. Thesis, The Australian National University, December 2004.**

**6.2 Estructura:** Autor. *Título de la Tesis en cursiva*. Nivel de la Tesis, Universidad, Localización de la Universidad, Fecha de realización.

**Ejemplo:** **Mäckel, H. *Capturing the Spectra of Silicon Solar Cells*. Ph.D. Thesis, The Australian National University, December 2004**

◆ **Si la tesis ya está impresa, la referencia bibliográfica se realiza como un Libro.**

## 7. INFORMES



**Estructura:** Autor 1; Autor 2; etc. *Título del Informe en cursiva*; Informe técnico; Editorial: Lugar de Publicación, Fecha; Páginas.

**Ejemplo:** **Fourth DELOS Workshop. *Evaluation of Digital Libraries; Final Report to the National Science Foundation on Grant IIS-225626; Hungarian Academy of Sciences: Budapest, 2002.***

## 8. PATENTES

**Estructura:** Apellido (s), iniciales del nombre (Titular de la patente 1; Titular de la patente 2; etc.). *Título de la patente en cursiva*. Número de patente, fecha.

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

## 9. Material Safety Data Sheets (MSDS)



**Estructura:** Título; número MSDS; nombre de la empresa de fabricación; lugar (ubicación de la empresa), fecha.

**Ejemplo:** **Titanium Dioxide; MSDS No. T3627; Mallinckrodt Baker: Phillipsburg, NJ, Nov 12, 2003.**

## 10. ARTÍCULOS DE REVISTAS ELECTRÓNICAS EN BASE DE DATOS

**Estructura:** Apellido del autor, título abreviado de la revista o del título de la publicación “[Online]”. Se debe agregar el nombre de la base de datos, la URL de la primera página y la fecha en la que se consultó el documento.

**Ejemplo:** **Hallet, V. Scanning the Globe for Organic Chemistry. U. S. News and World Report [Online], April 19, 2004, p 59. Business Source Premier. <http://www.epnet.com/academic/bussourceprem.asp> (accessed April 24, 2005).**

## BIBLIOGRAFÍA



Anne M, C. L. (2016). *The ACS Style Guide: Effective Communication of Scientific Information (An American Chemical Society Publication)* (3rd ed.).

Janet S, D. (1986). *The ACS Style Guide: A Manual for Authors and Editors* (2nd ed.).

# Cita de la Guía



Ramírez, D. (2019). Normas ACS. UNICISO. Disponible en: [www.portaluniciso.com](http://www.portaluniciso.com)



SIGUENOS:



## CRÉDITOS

Special thanks to all the people who made and released these awesome resources for free:

- Presentation template by [SlidesCarnival](#)
- Photographs by [Death to the Stock Photo \(license\)](#)
- Diverse device hand photos by [Facebook Design Resources](#)

© - **Derechos Reservados UNICISO**