



CID  
COMPETENCIAS EN INFORMACIÓN DIGITAL

## ESTILO CSE



**Reconocimiento – NoComercial-CompartirIgual (By-nc-sa):** No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

# ÍNDICE

CÓMO EVITAR EL PLAGIO: ELABORACIÓN DE CITAS Y REFERENCIAS.....	3
CONCEPTOS BÁSICOS.....	5
ESTILO CSE .....	5
Cómo citar dentro del texto.....	6
Cita-Secuencia.....	7
Nombre-Año.....	8
Cita-Nombre.....	13
Cómo citar las palabras exactas de una fuente de información .....	14
Pautas generales para la redacción de las referencias bibliográficas .....	14
CÓMO REDACTAR LAS REFERENCIAS SEGÚN EL TIPO DE DOCUMENTO....	18
Cómo elaborar las referencias de documentos impresos.....	18
Libros .....	18
Capítulos de libros .....	21
Actas y ponencias de congresos.....	22
Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios.....	25
Artículos de revistas impresas .....	26
Patentes.....	27
Cómo elaborar referencias de documentos audiovisuales .....	28
Libros en formato audiovisual .....	28
Artículos de revista en formato audiovisual.....	29
Cómo elaborar referencias de documentos electrónicos (no internet).....	30
Libros en formato electrónico .....	31
Artículos de revista en formato electrónico .....	32
Bases de datos en formato electrónico .....	33

Cómo elaborar las referencias de documentos en internet .....	34
Libros en internet .....	34
Capítulos de libros en internet.....	35
Actas y ponencias de congresos en internet.....	36
Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios en internet.....	39
Bases de datos en internet.....	40
Artículos de revistas en internet.....	40
Sitios web.....	42
Datasets.....	43
Videos en internet .....	44
Blogs .....	45
CÓMO ELABORAR LA LISTA DE REFERENCIAS FINAL.....	46
Cita-Secuencia.....	46
Cita-Nombre.....	46
Nombre-Año.....	46
PARA FINALIZAR .....	49

# ESTILO CSE

Mediante el estudio de este tema aprenderás a gestionar adecuadamente tu bibliografía adquiriendo una serie de competencias que te permitirán:

- ◆ Actuar de manera responsable, ética y legal en el uso de la información empleada para realizar un trabajo académico.
- ◆ Identificar el estilo de cita más adecuado para cada disciplina científica.
- ◆ Identificar y elaborar correctamente las referencias bibliográficas correspondientes a distintos tipos de documentos, de acuerdo con el estilo CSE.
- ◆ Aprender a citar en el texto los documentos empleados para realizar un trabajo académico mediante el estilo CSE.
- ◆ Elaborar la lista de referencias final.

## CÓMO EVITAR EL PLAGIO: ELABORACIÓN DE CITAS Y REFERENCIAS

Al realizar un trabajo académico es fundamental identificar claramente qué ideas e informaciones han sido tomadas de otras fuentes y cuáles son realmente producto del autor o autora del trabajo. Este tema te enseñará a hacer un uso ético de la información y evitar cualquier tipo de plagio.

Cuando se usan las palabras o ideas de otra persona sin mencionarla, se comete un tipo de robo denominado plagio.



El plagio puede consistir en presentar como propio un documento elaborado por otra persona, pero también es plagio copiar o parafrasear ideas o textos de otras fuentes e incluirlas en un trabajo propio sin indicar quién es el verdadero autor o autora.

En España los derechos de autoría están protegidos por la [Ley de Propiedad Intelectual](#). Puedes consultar más información sobre el plagio y los derechos de autoría en la web sobre la [Propiedad Intelectual](#) elaborada por la Biblioteca.



Para evitar el plagio, cada vez que utilices lo que ha dicho alguien o cuando resumas o parafrasees información encontrada en libros, artículos o páginas web, debes indicar siempre la fuente mediante una cita dentro del texto y su correspondiente referencia en el apartado de bibliografía, que se suele colocar al final del trabajo.



Citar correctamente las fuentes consultadas para la elaboración de nuestro trabajo nos permite:

- ◆ Reconocer el trabajo realizado por otros autores o autoras.
- ◆ Evitar el plagio.

- ◆ Facilitar que cualquier persona pueda localizar las fuentes de información citadas en el trabajo.
- ◆ Otorgar credibilidad y consistencia a nuestro trabajo.

Existen distintos estilos de citas: algunos son específicos de cada disciplina y otros se emplean únicamente en determinadas publicaciones científicas.

En este módulo te vamos a describir las características de uno de los principales estilos de citas del ámbito científico: el **estilo CSE**.

## CONCEPTOS BÁSICOS

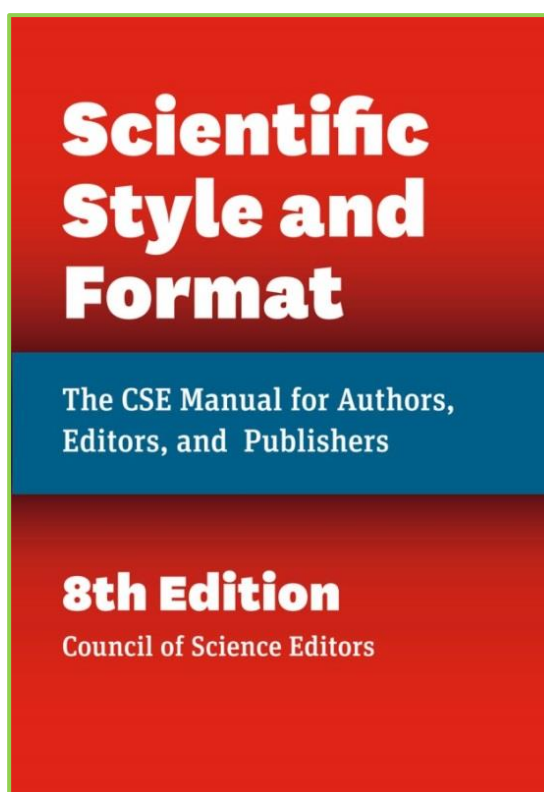
Para poder elaborar tu trabajo, tienes que tener claros algunos conceptos básicos como son la cita, la referencia bibliográfica y la diferencia entre listado de referencias y bibliografía. Para ello, te recomendamos que revises el apartado [Elaborar citas y referencias bibliográficas](#) de la web de la BUA. Además, desde esa misma página puedes acceder a los distintos estilos de citación que hay disponibles.

Si quieres averiguar cómo puedes gestionar tus referencias bibliográficas, consulta el apartado [Gestores de referencias bibliográficas](#) de nuestra web.

## ESTILO CSE

El **Council of Science Editors** (CSE) es el responsable de la elaboración de este [manual de estilo](#) para la publicación y comunicación de cualquier tipo de contenido científico en inglés, el lenguaje internacional de la ciencia.

El estilo CSE se emplea sobre todo en las áreas de biología, medicina y ciencias de la naturaleza, aunque en los últimos años su uso se ha extendido al resto de las ciencias.



## Cómo citar dentro del texto

---

El estilo CSE establece 3 sistemas para citar en el texto del documento:

- ◆ Cita-Secuencia
- ◆ Nombre-Año
- ◆ Cita-Nombre



La elección de uno de los tres sistemas dependerá de los requisitos del trabajo, no obstante, el sistema Cita-Secuencia es el más extendido en las distintas áreas de ciencias: física, química, geología, biología, medicina...

## Cita-Secuencia

- ◆ A cada **fuente de información** empleada en el trabajo se le asigna un **número** la primera vez que aparece en el texto. Si la misma fuente es citada de nuevo se le asigna el mismo número.
- ◆ Al final del trabajo la lista de referencias proporciona la información completa de cada fuente numerada.
- ◆ Las **entradas** de la lista de referencias son **numeradas** en el orden en el que aparecen en el documento.
- ◆ Se coloca el número de la referencia como un **superíndice** en el punto de citación.



### EJEMPLO

En el texto:

The surface groups of activated carbon play an important role in the retention at room temperature of polar molecules such as ammonia when diluted in air.<sup>1</sup>

En la lista de referencias:

1. Bandosz TJ, Petit C. On the reactive adsorption of ammonia on activated carbons modified by impregnation with inorganic compounds. *J Colloid Interface Sci* 2009;338(2):329-345.

- ◆ Si en una **misma cita** se incluyen **varias referencias** se incluirán varios números separados por comas cuando son solamente dos o si no son consecutivos. Si son más de dos referencias consecutivas se podrán conectar mediante un guión.



### EJEMPLO

Modern scientific nomenclature really began with Linnaeus in botany,<sup>1</sup> but other disciplines<sup>2,3</sup> were not many years behind in developing various systems<sup>4-7</sup> for nomenclature and symbolization.



## Nombre-Año

- ◆ En este sistema se coloca la cita en la misma línea del texto, indicando entre paréntesis el **apellido** del autor o autora y el **año** de publicación, sin ninguna puntuación entre ellos.
- ◆ Cada una de las referencias se **ordena alfabéticamente** en la **lista de referencias** final. Es un sistema similar al empleado en otros estilos de citas como Harvard y APA.



### EJEMPLO

The NIH has called for a change in smallpox vaccination policy (Fauci 2002) that . . .

#### ◆ Trabajos de un autor o autora publicados en años distintos

Los trabajos del mismo autor o autora publicados en diferentes años se distinguen indicando los **años** en **orden cronológico** después del nombre.



### EJEMPLO

Smith's studies of arbovirus infections (Smith 1970, 1975) have . . .

#### ◆ Trabajos de un autor o autora publicados en un mismo año

Para citar dos o más trabajos publicados por el mismo autor o autora en un mismo año, deberemos añadir un **indicador alfabético** al año, tanto en la cita como en la lista de referencias.



### EJEMPLO

Cold hardiness in cereals (Andrews 1960a, 1960b) is affected by...

### ◆ Autores o autoras de trabajos distintos con idénticos apellidos

Cuando los autores o autoras de dos trabajos publicados en el mismo año tengan idénticos apellidos se **incluirán** sus **iniciales** en la cita separándolos con un punto y coma y un espacio.



#### EJEMPLO

Earlier commentary on animal experimentation (Dawson J 1986; Dawson M 1986) showed . . .

### ◆ Trabajos de dos autores o autoras

Si un trabajo tiene dos autores o autoras debemos incluir los dos nombres en la cita separados por la conjunción "and".



#### EJEMPLO

. . . and the most recent work on albuterol administration (Mazan and Hoffman 2001) is . . .

### ◆ Trabajos de tres o más autores o autoras

Si el trabajo tiene tres o más autores o autoras se debe indicar únicamente el **apellido** de la **primera** persona seguido de la expresión "**et al.**" y el año de publicación.



#### EJEMPLO

. . . but later studies (Ito et al. 1999) established that . . .

### ◆ Obras creadas por organizaciones

Si una obra ha sido realizada por una corporación, universidad, comité u otra organización y el documento tiene pocas referencias, podemos incluir el **nombre completo** de la entidad responsable.

También es posible crear una **forma abreviada** para citar la organización y evitar interrumpir el texto con una larga secuencia de palabras. Podemos usar la letra inicial de cada parte del nombre o una abreviatura fácilmente reconocible.



#### EJEMPLOS

En el texto:

The landmark report on legalized abortion (Institute of Medicine 1975) was . . .

The landmark report on legalized abortion (IOM 1975) was . . .

Se deberá colocar la abreviatura empleada entre corchetes al inicio de la referencia en la lista de referencias final aunque se alfabetizará en base a su nombre completo.



#### EJEMPLO

En la lista de referencias:

[IOM] Institute of Medicine (US). 1975. Legalized abortion and the public health; report of a study by a committee of the Institute of Medicine. Washington (DC): National Academy of Sciences.

### ◆ Trabajos sin una autoría identificable

Cuando la autoría de un trabajo no puede ser identificada la referencia en el texto **comenzará** con la primera palabra del **título** seguido de puntos suspensivos. Podrán usarse varias palabras cuando sea preciso distinguir ese título de otros que también se usen como referencias. La referencia de la lista final comenzará por el título.



## EJEMPLO

En el texto:

Drug dosage recommendations for elderly patients (Handbook . . . 2000)  
 depart from . . .

En la lista de referencias:

Handbook of geriatric drug therapy. 2000. Springhouse: Springhouse.

◆ **Citas de trabajos que contienen varias fechas**

Es posible que un trabajo tenga varias fechas: libros publicados en varios volúmenes, revistas que abarcan varios años y documentos electrónicos.

En las citas del texto relativas a publicaciones con un rango de fechas se indicará el primer y último año separado por un guión.



## EJEMPLO

(Jonson and Becker 1995-1999)

Las **publicaciones electrónicas** pueden tener varias fechas disponibles, solamente se incluirá una siguiendo el siguiente orden de preferencia: fecha de publicación, fecha de copyright, fecha de actualización o revisión y fecha de consulta.



## EJEMPLOS

(Allen c2000)

(Morris [mod 1999])

(Handel et al. [cited 2002])

### ◆ Citas de trabajos de fecha desconocida

Cuando no sea posible determinar la fecha de publicación de un trabajo se indicará entre corchetes que la fecha es desconocida.



#### EJEMPLO

An early Belgian study (Lederer [date unknown]) on nutrition showed . . .

### ◆ Adaptaciones para la ubicación de las citas en el texto

Si al referirse al trabajo de un autor o autora se menciona su nombre la cita en el texto puede limitarse al año de publicación.



#### EJEMPLO

When Chen's studies (1990, 1994) are examined closely . . .

Cuando varias citas coinciden en el mismo punto se incluyen en **orden cronológico** de la primera a la última separadas por punto y coma. Si la fecha se desconoce se incluirán por **orden alfabético** de los autores o autoras.



#### EJEMPLO

. . . and the main contributors (Dawson and Briggs 1974; Dawson and Jones 1975; Zymgomoski 1978; Brown 1980) established beyond a doubt that . . .

---

## Cita-Nombre

---

- ◆ En este sistema la lista de referencias final se ordena por orden alfabético de autor o autora y se le asigna un número a cada referencia. Este número será el que se empleará para citar estas referencias en el texto con independencia de la secuencia en la que aparezcan en el documento.



El funcionamiento de este sistema es similar al de Cita-Secuencia con la única diferencia de que el número que se asigna a cada referencia no depende del momento en el que aparece en el texto sino de su ordenación alfabética en la lista de referencias final.



### EJEMPLO

En el texto:

Traumatic life events and posttraumatic stress disorder (PTSD) are endemic among American civilians.<sup>22</sup> Each year . . .

En la lista de referencias:

22. Kessler RC, Sonnega A, Bromet E, Hugues M, Nelson CB. Posttraumatic stress disorder in the National Comorbidity Survey. Arch Gen Psychiatry. 1995 Dec;52(12):1048-1060.



Es la primera cita que mencionamos en nuestro trabajo pero no tiene el número 1 sino el número que tiene asignado en la lista de referencias, en este caso, el número 22.

---

## Cómo citar las palabras exactas de una fuente de información

---

- ◆ El manual de estilo CSE no indica expresamente como **citar párrafos literales** extraídos de otros documentos.



De la redacción y los ejemplos del manual, se deduce que cuando se citan exactamente las mismas palabras, estas se deben incluir entre comillas. A continuación, dependiendo del sistema utilizado, es necesario añadir el número de la referencia o bien el nombre y año de la misma.



### EJEMPLOS

Journal and newspapers, also know as serials, are publications “appearing or intended to appear indefinitely at regular or stated intervals, generally more frequently than annually, each issue of which normally contains separate articles or papers”<sup>25</sup>

This work posits that “it is reasonable to hypothesize that Homo evolved to travel long distances by both walking and running” (Bramble and Lieberman 2004).

---

## Pautas generales para la redacción de las referencias bibliográficas

---



El estilo CSE establece que todas las referencias utilizadas en el trabajo han de incluirse en una lista de referencias final que puede llamarse “References”, “Cited References”, “Literature Cited” o “Bibliography”.

- ◆ Cada referencia contiene normalmente los siguientes **elementos obligatorios**: autoría, título, editorial, lugar y fecha de publicación. Otros apartados como extensión, autores o autoras secundarias y localización del documento son, en general, opcionales.
- ◆ Se incluirán los nombres de los autores o autoras en el orden en el que aparecen en el documento, colocando en primer lugar apellido(s) y a continuación inicial(es) del nombre.
- ◆ Si un documento tiene **hasta 10** autores o autoras se deben incluir todos separados por una coma y un espacio.
- ◆ En un documento con **más de 10** autores o autoras se incluirán los diez primeros seguidos de las expresiones “**et al.**” o “**and others**”.



#### EJEMPLO

Ojeda-Martínez C, Giménez Casalduero F, Bayle-Sempere JT, Barbera Cebrián C, Valle C, Sánchez-Lizaso JL, Forcada A, Sánchez-Jerez P, Martín-Sosa P, Falcón JM, et al. A conceptual framework for the integral management of marine protected areas. *Ocean Coast Manag.* 2009;52(2):89-101.

- ◆ La información que no ha sido encontrada en el documento y que ha sido añadida por la persona que elabora la referencia se incluirá entre corchetes.
- ◆ El **título** es un componente obligatorio de todas las referencias. Si el título no aparece, se construye uno con las primeras palabras del documento entre corchetes. Se recomienda que siempre que sea posible se incluya entre corchetes, una traducción al inglés de los títulos de obras escritas en otros idiomas.





## EJEMPLO

Gómez Lavin C, Zapata García R. *Psiquiatría, salud mental y trabajo social [Psychiatry, mental health and social work]*. Pamplona (Spain): Ediciones Eunate; c2000. Spanish.

- ◆ Los subtítulos se pueden incluir tras el título, separados por dos puntos y un espacio. El **subtítulo** comienza por **minúscula**.
- ◆ El **lugar de publicación, editorial y fecha** de publicación son obligatorios en algunas referencias como las de los libros. Si estos elementos no se mencionan en el documento se indicará mediante las expresiones [place unknown], [publisher unknown] y [date unknown].
- ◆ Si aparecen varios lugares de publicación deberemos indicar solamente la primera ciudad que se muestra o aquella que aparece más resaltada. No incluir varias ciudades. Si el lugar no es muy conocido, para evitar confusiones puede añadirse entre paréntesis una abreviación del estado de [USA](#), la provincia de [Canadá](#) o el país de publicación.



## EJEMPLOS

Mark BS, Incorvaia J, editors. *The handbook of infant, child, and adolescent psychotherapy*. Northvale (NJ): Jason Aronson Inc.; c1995-1997.

Drummond MF. *Disease management: who needs it and why?* York (England): University of York, Centre for Health Economics; 1997.

- ◆ Si en el documento aparecen **varias editoriales** se usará la que se indique en primer lugar o la que aparezca más resaltada mediante el tipo de letra o en negrita. No indicar más de una editorial.

- ◆ Si el **año de publicación** no puede ser determinado se incluye el año de copyright precedido de la letra "c". Si aparecen ambas fechas se indicará únicamente el año de publicación a menos que estén separados por al menos 3 años de diferencia en cuyo caso se indicarán las dos.



#### EJEMPLO

Karlson RG. *Essays on the history of psychology*. New York: Modern History Press; 1999, c1995.



Ten en cuenta que deberás expresar todas las referencias bibliográficas en su idioma original. No obstante, para ser coherentes, las palabras empleadas en la descripción deberían redactarse en la lengua que utilices en tu trabajo académico.



Ejemplos de referencias en un trabajo académico escrito en español:

Avni Y. Tectonic and physiographic settings of the Levant. En: Enzel Y, Bar-Yosef O, editors. *Quaternary of the Levant: environments, climate change, and humans*. Cambridge : Cambridge University Press; 2017. p. 3-16.

Patil JV. *Millet and sorghum: biology and genetic improvement*. Chichester (UK): Wiley Blackwell; 2017 [consultado 29 junio 2018]. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781119130765>.

## CÓMO REDACTAR LAS REFERENCIAS SEGÚN EL TIPO DE DOCUMENTO

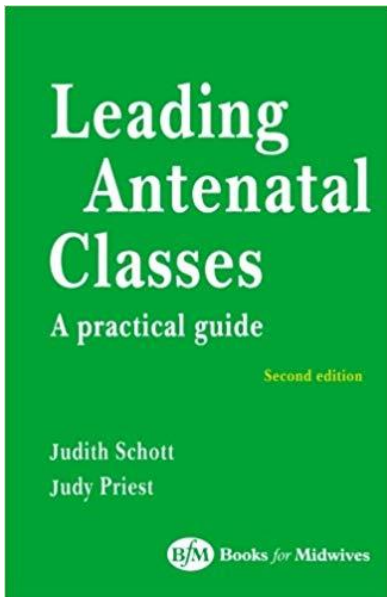
A continuación te vamos a explicar, detalladamente y con algunos ejemplos, la forma de redactar las referencias bibliográficas de diferentes tipos de documentos:

- ◆ documentos **impresos**
- ◆ documentos **audiovisuales**
- ◆ documentos **electrónicos (no internet)**
- ◆ documentos **en internet**

### Cómo elaborar las referencias de documentos impresos

#### Libros

#### Con los sistemas Cita-Secuencia y Cita-Nombre

LIBROS IMPRESOS	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Schott J, Priest J
Título	Leading antenatal classes: a practical guide
Edición	2nd ed
Lugar de publicación: Editorial	Boston: Books for Midwives

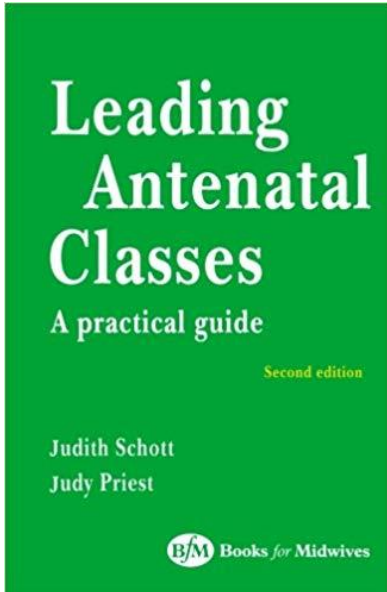
Fecha de publicación	2002
----------------------	------



Así quedaría redactada la referencia:

Schott J, Priest J. Leading antenatal classes: a practical guide. 2nd ed. Boston: Books for Midwives; 2002.

### Con el sistema Nombre-Año

LIBROS IMPRESOS	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Schott J, Priest J
Fecha de publicación	2002
Título	Leading antenatal classes: a practical guide
Edición	2nd ed
Lugar de publicación: Editorial	Boston: Books for Midwives



Así quedaría redactada la referencia:

Schott J, Priest J. 2002. Leading antenatal classes: a practical guide. 2nd ed. Boston: Books for Midwives.



La localización de la fecha de publicación es la diferencia fundamental entre estos 3 sistemas.

En general, para redactar las referencias según el sistema Nombre-Año simplemente se deberá colocar la fecha a continuación del autor o autora.

Para ahorrar espacio, en el resto de referencias solo se incluirán ejemplos de los sistemas Cita-Secuencia y Cita-Nombre.

#### ◆ Autoras o autores secundarios

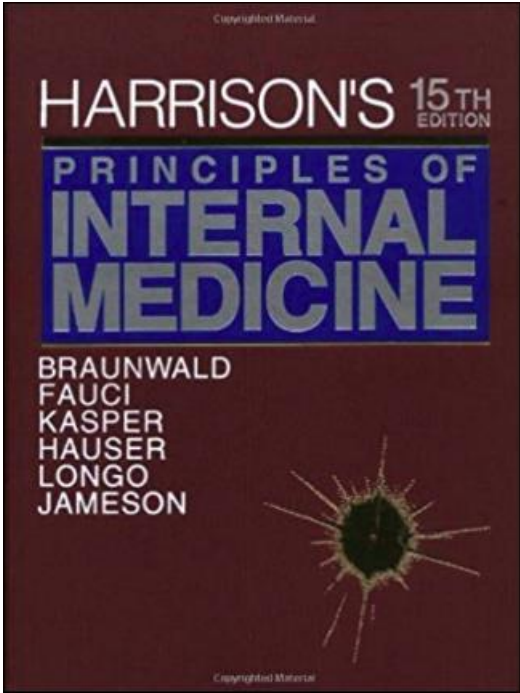
Si un trabajo no tiene una autoría personal o institucional pero sí es posible identificar a la persona que realiza las labores de edición o traducción, ésta se incluirá obligatoriamente en la referencia ocupando el lugar del autor o autora, especificando su labor después de su nombre.



#### EJEMPLO

Diener HC, Wilkinson M, editors. Drug-induced headache. New York: Springer-Verlag; c1988.

Capítulos de libros

CAPÍTULOS DE LIBROS IMPRESOS	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Anderson RJ, Schrier RW
Título del capítulo o contribución	Acute renal failure
In/En	In
Autor/a de la obra completa	Braunwald E, Isselbacher KJ, Petersdorf RG, editors
Título de la obra completa	Harrison's principles in internal medicine
Edición	15th ed
Lugar de publicación: Editorial	New York: McGraw-Hill
Fecha de publicación	c2001
Localización de la contribución	p. 1149-1155



Así quedaría redactada la referencia:

Anderson RJ, Schrier RW. Acute renal failure. In: Braunwald E, Isselbacher KJ, Petersdorf RG, editors. *Harrison's principles in internal medicine*. 15th ed. New York: McGraw-Hill; c2001. p. 1149-1155.

---

## Actas y ponencias de congresos

---



Las referencias de las actas de congresos presentan prácticamente las mismas características que las referencias de los libros con la particularidad de que es necesario incluir los datos sobre la fecha y lugar del congreso.

### ◆ Actas de congresos

ACTAS DE CONGRESOS	
Esquema de la referencia	

Editor/a	Fesenko O, Yatsenko L, editors
Título de la obra	Nanophotonics, nanooptics, nanobiotechnology, and their applications
Número y nombre del congreso	Selected Proceedings of the 6th International Conference Nanotechnology and Nanomaterials (NANO2018)
Fecha del congreso; lugar del congreso	2018 Aug 27-30; Kyiv, Ukraine
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer
Fecha de publicación	c2019



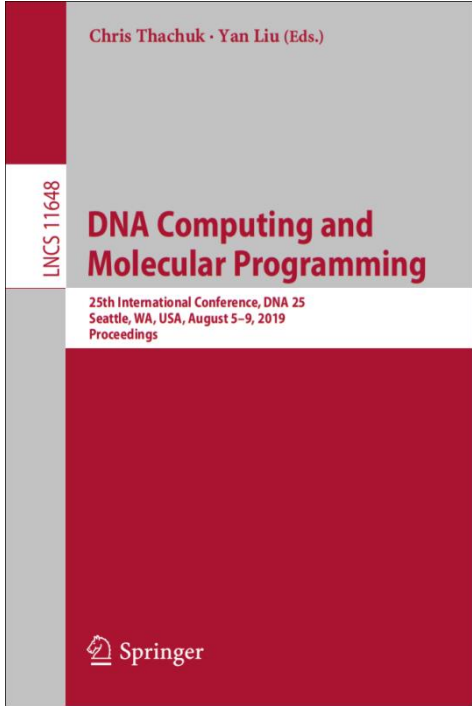
Así quedaría redactada la referencia:

Fesenko O, Yatsenko L, editors. Nanophotonics, nanooptics, nanobiotechnology, and their applications. Selected Proceedings of the 6th International Conference Nanotechnology and Nanomaterials (NANO2018); 2018 Aug 27-30; Kyiv, Ukraine. Cham (Switzerland): Springer; c2019.

#### ◆ Ponencias de congresos

### PONENCIAS DE CONGRESOS



<p>Esquema de la referencia</p>	
<p>Autor/a de la contribución</p>	<p>Winfree E</p>
<p>Título de la contribución</p>	<p>Chemical reaction networks and stochastic local search</p>
<p>In:</p>	<p>In:</p>
<p>Editor/a</p>	<p>Thachuk C, Liu Y, editors</p>
<p>Título de la obra</p>	<p>DNA computing and molecular programming</p>
<p>Número y nombre del congreso</p>	<p>25th International Conference, DNA 25</p>
<p>Fecha del congreso; lugar del congreso</p>	<p>2019 Aug 5–9; Seattle, WA</p>
<p>Lugar de publicación: Editorial</p>	<p>Cham (Switzerland): Springer</p>
<p>Fecha de publicación</p>	<p>c2019</p>
<p>Localización de la contribución</p>	<p>p. 1-20</p>




Así quedaría redactada la referencia:

Winfree E. Chemical reaction networks and stochastic local search. In: Thachuk C, Liu Y, editors. DNA computing and molecular programming. 25th International Conference, DNA 25; 2019 Aug 5–9; Seattle, WA. Cham (Switzerland): Springer; c2019. p. 1-20.

## Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios

### TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS

Esquema de la referencia	
Autor/a	Hafen, MR
Título de la tesis o trabajo	Spatial and temporal comparisons of sedimentary features and properties, west Florida shelf
[dissertation o master's thesis]	[dissertation]
Lugar de publicación: Editorial	Tampa (FL): University of South Florida
Fecha de publicación	2001




### EJEMPLO

Hafen, MR. Spatial and temporal comparisons of sedimentary features and properties, west Florida shelf [dissertation]. Tampa (FL): University of South Florida; 2001.

## Artículos de revistas impresas

- ◆ En el estilo CSE los **títulos** de las revistas aparecen **abreviados** salvo que el título tenga una sola palabra.
- ◆ Se omiten los artículos, conjunciones y preposiciones y se coloca la **inicial** de las palabras abreviadas en mayúscula.
- ◆ La fuente de información recomendada para la consulta de títulos de revistas es el [catálogo de la NLM](#) que contiene una lista actualizada de títulos de revistas indexadas para MEDLINE. También podemos consultar la base de datos del [ISSN](#).

### ARTÍCULOS DE REVISTAS IMPRESAS

Esquema de la referencia	<p>International Journal of Adhesion and Adhesives          Volume 14, Issue 3, July 1994, Pages 193-200</p> <p>Relevance of polyurethane configuration on adhesion properties (Article)          Sánchez-Adsuar, M.S., Pastor-Blas, M.M., Torregrosa-Maciá, R., Martín-Martínez, J.M. </p> <p>Adhesion and Adhesives Laboratory, Department of Inorganic Chemistry, University of Alicante, 03080 Alicante, Spain</p> <p>Abstract <span style="float: right;">▼ View references (22)</span></p> <p>Five one-component solvent-based adhesives (series C) prepared from <math>\epsilon</math>-polycaprolactone polyurethane (PU) polymers were used to join unchlorinated and chlorinated synthetic vulcanized styrene-butadiene rubber. PU films were characterized by infra-red (i.r.) spectroscopy, differential scanning calorimetry (d.s.c.), wide angle X-ray diffraction (WAXD), gel permeation chromatography (g.p.c.) and advancing contact angle measurements. T-peel tests in styrene-butadiene rubber/PU/styrene-butadiene rubber joints were carried out. The experimental results obtained allowed a distinction of PU films of series C according to their different configuration, i.e. the relative fraction and distribution of hard to soft segments: (i) PU with a relatively low hard/soft segment ratio (C1, C2, C4); and (ii) PU with a relatively high hard/soft segment ratio (C3, C5). A correlation, which was different for unchlorinated and chlorinated rubber, between advancing contact angle measurements, hard/soft segment ratio and T-peel strength of rubber/PU joints was found. For chlorinated rubber/PU adhesive/chlorinated rubber joints, the PU films with the highest surface energy produced the highest T-peel strength. Furthermore, an interaction between the carboxylic and chlorinated groups on the chlorinated rubber surface and the polyester and/or urethane groups of PU was probably produced, in such a way that the highest T-peel strength corresponds to the polyurethane with the highest relative amount of soft segments. © 1994.</p>
Autor/a	Sánchez-Adsuar MS, Pastor-Blas MM, Torregrosa-Maciá R, Martín-Martínez JM
Título del artículo	Relevance of polyurethane configuration on adhesion properties
Título de la revista	Int J Adhes Adhes
Fecha	1994
Volumen(número)	14(3)
Localización	193-200



Así quedaría redactada la referencia:

Sánchez-Adsuar MS, Pastor-Blas MM, Torregrosa-Maciá R, Martín-Martínez JM. Relevance of polyurethane configuration on adhesion properties. *Int J Adhes Adhes.* 1994;14(3):193-200.

### Patentes

- ◆ Las patentes constituyen un tipo especial de monografías que requieren información específica sobre sus **aspectos legales**.
- ◆ En la referencia aparecen dos tipos de autoría: **inventor/a** de la patente y **asignatario/a** que ostenta la propiedad legal de la misma.
- ◆ Es necesario incluir la **fecha completa** de publicación.

PATENTES	
Esquema de la referencia	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>United States Patent</b> [19] [11] <b>Patent Number:</b> <b>4,969,591</b></p> <p><b>Richards et al.</b> [45] <b>Date of Patent:</b> <b>Nov. 13, 1990</b></p> <hr/> <p>[54] <b>SURGICAL STAPLING SYSTEM</b> 4,317,451 3/1982 Cerwin et al. .... 227/DIG. 1                      4,410,125 10/1983 Noiles et al. .... 227/145 X                      [75] <b>Inventors:</b> <b>William D. Richards, Medway; John C. Meade, Walpole; Ernesto E. Blanco, Belmont, all of Mass.</b> 4,485,816 12/1984 Krumme ..... 227/DIG. 1                      4,607,777 8/1986 Ebihara ..... 227/120</p> <p>[73] <b>Assignee:</b> <b>Ophthalmic Ventures, Norwood, Mass.</b> <i>Primary Examiner—Paul A. Bell</i>  <i>Attorney, Agent, or Firm—Schiller, Pandiscio &amp; Kusmer</i></p> <p>[21] <b>Appl. No.:</b> <b>373,622</b> [57] <b>ABSTRACT</b>                      [22] <b>Filed:</b> <b>Jun. 27, 1989</b> A microsurgical stapling system for suturing delicate tissue. The system comprises a staple magazine and a stapler. The magazine has a framework to which a plu-</p> </div>
Autor/a, inventor	Blanco EE, Meade JC, Richards WD, inventors
Titular de la patente, assignee	ophthalmic Ventures, assignee
Título de la patente	Surgical stapling system
País de expedición de la patente y código de la patente	United States patent US 4,969,591
Fecha de publicación	1990 Nov 13



Así quedaría redactada la referencia:

Blanco EE, Meade JC, Richards WD, inventors; Ophthalmic Ventures, assignee. Surgical stapling system. United States patent US 4,969,591. 1990 Nov 13.

## Cómo elaborar referencias de documentos audiovisuales

- ◆ Los documentos audiovisuales pueden encontrarse en todo tipo de soportes: **casetes, videocasetes, videodiscos, películas, diapositivas, CD-ROM, DVD, Blu-ray, videos online** y **podcasts**. Las referencias bibliográficas se construyen usando el formato estándar de libros y revistas añadiendo la designación específica del tipo de material del que se trata.



La descripción física y las notas son elementos opcionales de las referencias, aunque pueden incluirse para informar sobre el equipamiento necesario para visualizar el documento.

## Libros en formato audiovisual

### LIBROS EN FORMATO AUDIOVISUAL

Esquema de la referencia



Autor/a	Johnson D, editor
Título del audiovisual	Surgical techniques in orthopaedics: anterior cruciate ligament reconstruction
[designación específica de material]	[Blu-ray]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Rosemont (IL): American Academy of Orthopaedic Surgeons
Fecha de publicación	c2002
Descripción física	1 Blu-ray
Notas	



Así quedaría redactada la referencia:

Johnson D, editor. Surgical techniques in orthopaedics: anterior cruciate ligament reconstruction [Blu-ray]. Rosemont (IL): American Academy of Orthopaedic Surgeons; c2002. 1 Blu-ray.

### Artículos de revista en formato audiovisual

#### ARTÍCULOS DE REVISTA EN FORMATO AUDIOVISUAL

Esquema de la referencia	
Autor/a del artículo	Wilson JH, Singhoffer JH
Título del artículo	Paradoxical embolus in evolution: report of a case

Título de la revista	Dyn Cardiovasc Imaging
[designación específica de material]	[videocassette]
Fecha;volumen(número):localización	1990;3(1): [presentation 2, 4:25 min.]
Descripción física	1 videocassette: sound, color, 1/2 in,
Notas	



Así quedaría redactada la referencia:

Wilson JH, Singhoffer JH. Paradoxical embolus in evolution: report of a case. Dyn Cardiovasc Imaging [videocassette]. 1990;3(1): [presentation 2, 4:25 min.]. 1 videocassette: sound, color, 1/2 in.



La localización de los artículos de revistas es un elemento obligatorio de la referencia. Puesto que los números de página no aparecen en este formato, la localización se expresa entre corchetes, mediante el orden del artículo en la revista y la extensión en minutos.

### Cómo elaborar referencias de documentos electrónicos (no internet)

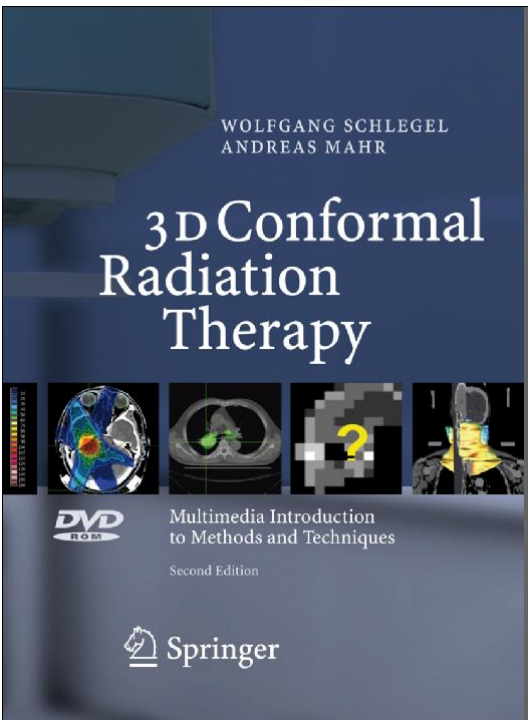
- ◆ El estilo CSE distingue entre los documentos electrónicos accesibles a través de internet y aquellos que pueden encontrarse en otros soportes como **cintas magnéticas, disquetes, CD-ROM, DVD o Blu-ray**. Las referencias de estos últimos son similares a las que se construyen para libros y revistas con la particularidad de que es obligatorio indicar en qué tipo de soporte se encuentran.



La descripción física y las notas son elementos opcionales de la referencias aunque pueden incluirse para informar sobre el equipamiento y/o software necesario para visualizar el documento.

## Libros en formato electrónico

### LIBROS EN FORMATO ELECTRÓNICO

Esquema de la referencia	
Autor/a	Shlegel W, Mahr A
Título del libro	3D conformal radiation therapy: multimedia introduction to methods and techniques
[designación específica de material]	[DVD]
Edición	2nd ed
Lugar de publicación: Editorial	New York: Springer Verlag
Fecha de publicación	c2007
Descripción física	1 DVD



Notas	
-------	--



Así quedaría redactada la referencia:

Shlegel W, Mahr A. 3D conformal radiation therapy: multimedia introduction to methods and techniques [DVD]. 2nd ed. New York: Springer Verlag; c2007. 1 DVD.

### Artículos de revista en formato electrónico

ARTÍCULOS DE REVISTA EN FORMATO ELECTRÓNICO	
Esquema de la referencia	<p><small>AJNR Am J Neuroradiol. 1998 Sep;19(8):1437-40.</small></p> <p><b>Spontaneous labyrinthine hemorrhage in sickle cell disease.</b></p> <p><small>Whitehead RE<sup>1</sup>, MacDonald CB, Melhem ER, McMahon L.</small></p> <p><small>Author information</small></p> <p><small>1 Department of Radiology, Boston Medical Center, MA 02118, USA.</small></p> <p><b>Abstract</b></p> <p><small>We report the clinical and MR imaging findings in two African-American patients with manifestations of sickle cell disease affecting the inner ear. Both suffered sudden-onset sensorineural hearing loss and vestibular symptoms, and both had high labyrinthine signal on T1-weighted MR images attributed to labyrinthine hemorrhage. Follow-up studies of the first patient revealed a decrease in abnormal vestibular signal. Careful attention to the labyrinth on T1-weighted MR images can reveal vestibulocochlear clinical findings in sickle cell patients, with important implications for management and prognosis.</small></p>
Autor/a del artículo	Whitehead RE, MacDonald CB, Melhem ER, McMahon L
Título del artículo	Spontaneous labyrinthine hemorrhage in sickle cell disease
Título de la revista (edición)	Am J Neuroradiol
[designación específica de material]	[CD-ROM]
Fecha;volumen(número):localización	1998 Sep;19(8):1437-1440
Descripción física	1 CD-ROM
Notas	



Así quedaría redactada la referencia:

Whitehead RE, MacDonald CB, Melhem ER, McMahon L. Spontaneous labyrinthine hemorrhage in sickle cell disease. *Am J Neuroradiol* [CD-ROM]. 1998 Sep;19(8):1437-1440. 1 CD-ROM.

**Bases de datos en formato electrónico**

BASES DE DATOS EN FORMATO ELECTRÓNICO	
Esquema de la referencia	 <i>Behavioral Measurement Database Services</i>
Autor/a	
Título de la base de datos	Health and psychosocial instruments
[designación específica de material]	[CD-ROM]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Pittsburgh (PA): Behavioral Measurement Database Services
Fecha inicio – fecha final	1992 - 2003
Descripción física	1 CD-ROM



Así quedaría redactada la referencia:

Health and psychosocial instruments [CD-ROM]. Pittsburgh (PA): Behavioral Measurement Database Services. 1992 - 2003. 1 CD-ROM.

## Cómo elaborar las referencias de documentos en internet

- ◆ Las **referencias** de los documentos accesibles a través de **internet** siguen, en general, los mismos esquemas de los documentos impresos. No obstante, es preciso añadir algunos datos que nos revelan el **carácter digital** de estos recursos de información y que nos ayudan a localizarlos:
- ◆ Añadir las **fechas de actualización y consulta** del recurso de información e incluir una nota con la **URL** de acceso al documento.

### Libros en internet

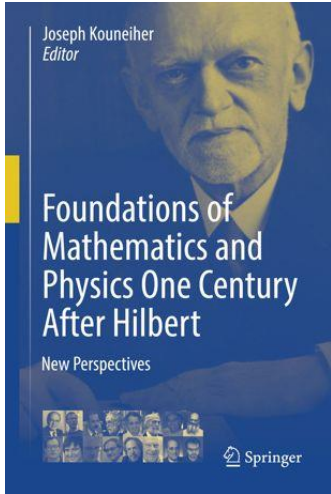
LIBROS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Güler O
Título del libro	Foundations of optimization
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	New York: Springer
Fecha de publicación	c2010
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[accessed 2018 Jun 16]
URL	<a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-68407-9">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-68407-9</a>



Así quedaría redactada la referencia:

Güler O. Foundations of optimization. New York: Springer; c2010 [accessed 2018 Jun 16]. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-68407-9>.

## Capítulos de libros en internet

CAPÍTULOS DE LIBROS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Connes A
Título del capítulo o contribución	Geometry and the quantum
In/En	In
Autor/a de la obra completa	Kounieher J, editor
Título de la obra completa	Foundations of mathematics and physics one century after Hilbert
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer
Fecha de publicación	2018

[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[accessed 2018 Jun 28]
Localización de la contribución	p. 159-196
URL	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-64813-2_7">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-64813-2_7</a>

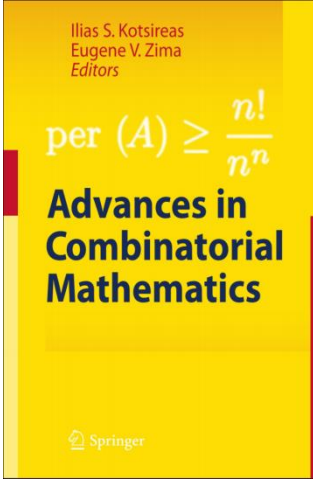


Así quedaría redactada la referencia:

Connes A. Geometry and the quantum. In: Kouneiher J, editor. Foundations of mathematics and physics one century after Hilbert. Cham (Switzerland): Springer; 2018 [accessed 2018 Jun 28]. p. 159-196. [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-64813-2\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-64813-2_7).

## Actas y ponencias de congresos en internet

### ◆ Actas de congresos

ACTAS DE CONGRESOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Editor/a	Kotsireas IS, Zima EV, editors
Título de la obra	Advances in combinatorial mathematics
Número y nombre del congreso	Proceedings of the Waterloo Workshop in Computer

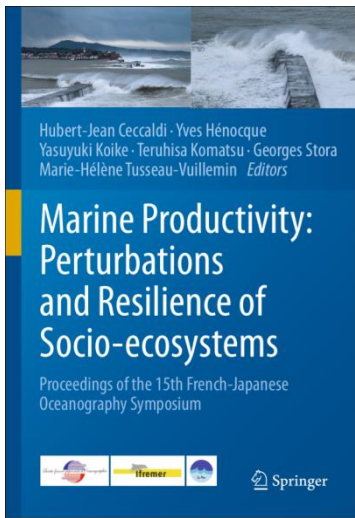
	Algebra 2008
Fecha del congreso; lugar del congreso	2008 May 5-7; Waterloo, Canada
Lugar de publicación: Editorial	Berlin: Springer-Verlag
Fecha de publicación	c2009
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[accessed 2019 Jun 19]
URL	<a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-642-03562-3">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-642-03562-3</a>



Así quedaría redactada la referencia:

Kotsireas IS, Zima EV, editors. Advances in combinatorial mathematics. Proceedings of the Waterloo Workshop in Computer Algebra 2008; 2008 May 5-7; Waterloo, Canada. Berlin: Springer-Verlag; c2009. [accessed 2019 Jun 19]. <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-642-03562-3>.

◆ Ponencias de congresos

PONENCIAS DE CONGRESOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Okoshi K

Título de la contribución	Impact of repeating massive earthquakes on intertidal mollusk community in Japan
In:	In:
Editor/a	Ceccaldi H, Hénocque Y, Koike Y, Komatsu T, Stora G, Tusseau-Vuillemin M, editors
Título de la obra	Marine productivity: perturbations and resilience of socio-ecosystems
Número y nombre del congreso	Proceedings of the 15th French-Japanese Oceanography Symposium
Fecha del congreso; lugar del congreso	2013 Oct 21-22; Marseille, France
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer International Publishing
Fecha de publicación	c2015
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[accessed 2019 Jun 30]
Localización de la contribución	p. 55-62
URL	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-13878-7_6">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-13878-7_6</a>



Así quedaría redactada la referencia:

Okoshi K. Impact of repeating massive earthquakes on intertidal mollusk community in Japan. In: Ceccaldi H, Hénocque Y, Koike Y, Komatsu T, Stora G, Tusseau-Vuillemin M, editors. Marine productivity: perturbations and resilience of socio-ecosystems. Proceedings of the 15th French-Japanese Oceanography Symposium; 2013 Oct 21-22; Marseille, France. Cham (Switzerland): Springer International Publishing; c2015 [accessed 2019 Jun 30]. p. 55-62. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-13878-7\\_6](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-13878-7_6).

Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios en internet

TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS EN INTERNET

Esquema de la referencia

The screenshot shows the ScholarSpace interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'Browse', and 'Related Sites'. A search bar is on the right. Below the navigation, the breadcrumb trail reads: 'Home > Dissertations & Theses > Geology and Geophysics > Ph.D. - Geology and Geophysics > Tectonic, sedimentary, and volcanic processes associated with rifting of the central Bonin island arc'. A citation instruction says: 'Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/10125/9840>'. The title of the work is 'Tectonic, sedimentary, and volcanic processes associated with rifting of the central Bonin island arc'. Below the title is a table with two entries:

File	Description	Size	Format
uhm_phd_9205854_r.pdf	Version for non-UH users. Copying/Printing is not permitted	8.9 MB	Adobe PDF
uhm_phd_9205854_uh.pdf	Version for UH users	8.82 MB	Adobe PDF

Autor/a

Brown GR

Título de la tesis o trabajo

Tectonic, sedimentary, and volcanic processes associated with rifting of the central Bonin island arc

[dissertation o master's thesis]

[dissertation]

Lugar de publicación: Editorial

Honolulu (HI): University of Hawaii at Manoa

Fecha de publicación

1991

[Fecha de actualización; Fecha de consulta]

[accessed 2019 Aug 10]

URL

<http://hdl.handle.net/10125/9840>




Así quedaría redactada la referencia:

Brown GR. Tectonic, sedimentary, and volcanic processes associated with rifting of the central Bonin island arc [dissertation]. Honolulu (HI): University of Hawaii at Manoa; 1991 [accessed 2019 Aug 10]. <http://hdl.handle.net/10125/9840>.



Bases de datos en internet

BASES DE DATOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Título de la base de datos	IPD-IMGT/HLA Database
Edición	Release 3.37.0
Lugar de publicación: Editorial	Cambridge (England): European Bioinformatics Institute
Fecha inicio – fecha final	2003 -
[fecha de actualización; fecha de consulta]	[updated 2019 Jul 10; accessed 2019 Sep 20]
Notas	<a href="http://www.ebi.ac.uk/imgt/hla/">http://www.ebi.ac.uk/imgt/hla/</a>



Así quedaría redactada la referencia:

IPD-IMGT/HLA Database. Release 3.37.0. Cambridge (England): European Bioinformatics Institute. 2003 - [updated 2019 Jul 10; accessed 2019 Sep 20]. <http://www.ebi.ac.uk/imgt/hla/>.

Artículos de revistas en internet

## ARTÍCULOS DE REVISTAS EN INTERNET

Esquema de la referencia	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Journal of Arid Environments</p> <p>Volume 56, Issue 2, January 2004, Pages 213-233</p> </div>  </div> <hr/> <p>Secondary succession of semi-arid Mediterranean old-fields in south-eastern Spain: insights for conservation and restoration of degraded lands</p> <p>Andreu Bonet  </p> <p> Show more</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/S0140-1963(03)00048-X">https://doi.org/10.1016/S0140-1963(03)00048-X</a> <span style="float: right;"><a href="#">Get rights and content</a></span></p> </div>
Autor/a del artículo	Bonet A
Título del artículo	Secondary succession of semi-arid Mediterranean old-fields in south-eastern Spain: insights for conservation and restoration of degraded lands
Título de la revista	J Arid Environ
Fecha de publicación	2004
[Fecha de actualización; fecha de consulta]	[accessed 2018 Jun 29]
Volumen(número)	56(2)
Localización del artículo	213-233
URL	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014019630300048X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014019630300048X?via%3Dihub</a>



Así quedaría redactada la referencia:

Bonet A. Secondary succession of semi-arid Mediterranean old-fields in south-eastern Spain: insights for conservation and restoration of degraded lands. *J Arid Environ.* 2004 [accessed 2018 Jun 29];56(2):213-233.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014019630300048X?via%3Dihub>.

### Sitios web

SITIOS WEB	
Esquema de la referencia	
Autor/a	
Título de la web	APSnet
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	St Paul (MN): American Phytopathological Society
Fecha de publicación	c2019
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[accessed 2019 Feb 1]
URL	<a href="http://www.apsnet.org/">http://www.apsnet.org/</a>



Así quedaría redactada la referencia:

APSnet. St Paul (MN): American Phytopathological Society; c2019 [accessed 2019 Feb 1]. <http://www.apsnet.org/>.

## Datasets

DATASETS	
Esquema de la referencia	<p><b>DRYAD</b></p> <p>Data from: Genotyping by sequencing and genome–environment associations in wild common bean predict widespread divergent adaptation to drought</p> <p>Cortés, Andrés J., University of Gothenburg Blair, Matthew W., Tennessee State University</p> <p>Publication date: January 31, 2019 Publisher: Dryad <a href="https://doi.org/10.5061/dryad.j2c24">https://doi.org/10.5061/dryad.j2c24</a></p> <p>Download complete dataset - 5 MB Download Data Publication (PDF) Data Files &gt; January 31, 2019 Metrics</p>
Autor/a	Cortés A, Blair MW
Título	Genotyping by sequencing and genome–environment associations in wild common bean predict widespread divergent adaptation to drought
[dataset]	[dataset]
Lugar de publicación: Editorial	Durham (NC): Dryad
Fecha de publicación	2019
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[accessed 2019 Sep 22]
Notas	<a href="https://datadryad.org/stash/dataset/doi:10.5061/dryad.j2c24">https://datadryad.org/stash/dataset/doi:10.5061/dryad.j2c24</a>



Así quedaría redactada la referencia:

Cortés A, Blair MW. Genotyping by sequencing and genome–environment associations in wild common bean predict widespread divergent adaptation to drought [dataset]. Durham (NC): Dryad; 2019 [accessed 2019 Sep 22]. <https://datadryad.org/stash/dataset/doi:10.5061/dryad.j2c24>.

## Videos en internet

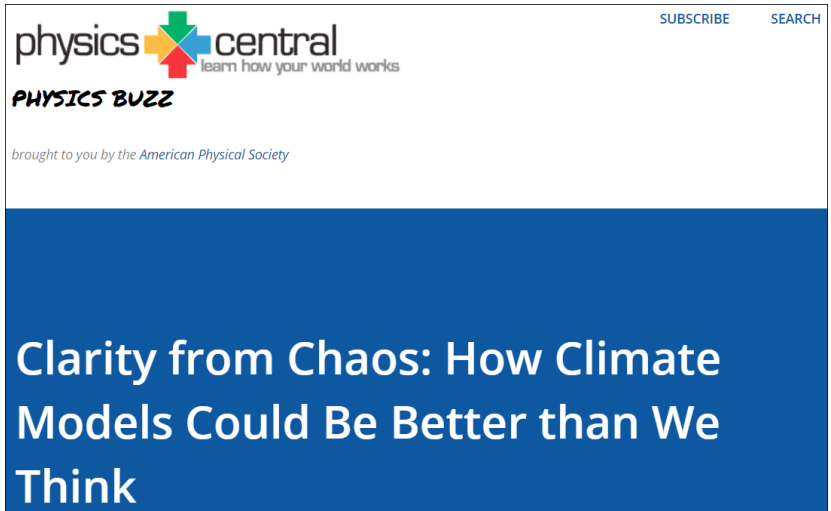
VIDEOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Título del video	North America's marine protected areas: protecting marine life
[Término descriptivo, número del capítulo si está disponible]	[video]
Título del programa	
Productor/a	Commission for Environmental Cooperation
Fecha de emisión, duración.	2012 Jun 8, 2:30 minutes
[Fecha de consulta]	[accessed 2019 Sept 4]
URL	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=Znc_kW3D9xA">http://www.youtube.com/watch?v=Znc_kW3D9xA</a>



Así quedaría redactada la referencia:

North America's marine protected areas: protecting marine life [video]. Commission for Environmental Cooperation. 2012 Jun 8, 2:30 minutes. [accessed 2019 Sept 4]. [http://www.youtube.com/watch?v=Znc\\_kW3D9xA](http://www.youtube.com/watch?v=Znc_kW3D9xA).

## Blogs

BLOGS	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Hook E
Título de la entrada	Clarity from chaos: how climate models could be better than we think
[blog]	[blog]
Título del blog	Physics buzz
Fecha de publicación	2019 Aug 6
[Fecha de consulta]	[accessed 2019 Sep 23]
URL	<a href="http://physicsbuzz.physicscentral.com/2019/08/clarity-from-chaos-how-climate-models.html">http://physicsbuzz.physicscentral.com/2019/08/clarity-from-chaos-how-climate-models.html</a>



Así quedaría redactada la referencia:

Hook E. Clarity from chaos: how climate models could be better than we think [blog]. Physics buzz. 2019 Aug 6. [accessed 2019 Sep 23]. <http://physicsbuzz.physicscentral.com/2019/08/clarity-from-chaos-how-climate-models.html>.

## CÓMO ELABORAR LA LISTA DE REFERENCIAS FINAL



La ordenación de las referencias bibliográficas en la lista final dependerá del sistema empleado

---

### Cita-Secuencia

---

- ◆ En el sistema Cita-Secuencia se incluyen y numeran las referencias en el **orden** en el que **aparecen** en el texto.

---

### Cita-Nombre

---

- ◆ En el sistema Cita-Nombre se colocan las referencias por **orden alfabético** de autor o autora y **se numeran** las referencias en el mismo orden. Estos números serán los que se emplearan en las citas del texto.

---

### Nombre-Año

---

- ◆ En el sistema Nombre-Año las referencias se ordenan por **orden alfabético** de autor o autora. Tanto en este sistema como en el de Cita-Nombre, la secuencia alfabética se determina por el primer apellido del autor o autora y a continuación, si es necesario, por la secuencia alfabética de las iniciales del nombre del primer autor o autora y las letras por las que comienza el siguiente apellido.

- ◆ Las partículas “de”, “la”, “van” y “von” se consideran parte del apellido.
- ◆ Cuando una institución aparezca como autora se omitirá el artículo “the” en el nombre.
- ◆ Cuando una parte de una organización aparece como autora se indicarán las partes de la organización en orden jerárquico descendente separadas por comas.



## EJEMPLO

University of North Carolina, School of Dentistry, Department of Dental Ecology.

- ◆ Si un documento no tiene una autoría definida ordenaremos la referencia por el título, teniendo en cuenta que no se han de tener en cuenta “a”, “an” y “the” situados al principio del título para su ordenación. Si el título comienza por un número se ordenará como si este estuviera escrito.



## EJEMPLO

“10 rules for healthy living” se ordenará como si estuviera escrito “Ten rules for healthy living”.

- ◆ Cuando **una** misma **persona** es responsable de **varios documentos** estos se ordenarán por título en el sistema Cita-Nombre y por año en orden ascendente con el sistema Nombre-Año.





## EJEMPLO

## Cita-Nombre

6. Smith A. *New approaches to staining*. New York: Putman; 1995.

7. Smith A. *Three new approaches*. New York: Lippincott; 1990.

## Nombre-Año

Smith A. 1990. *Three new approaches*. New York: Lippincott.

Smith A. 1995. *New approaches to staining*. New York: Putman.

- ◆ En ambos sistemas, si existen varias referencias con la **misma autoría**, sola o compartida, colocar los documentos escritos por un solo autor o autora antes de los escritos en colaboración, sin tener en cuenta el título.
- ◆ Los documentos realizados **en colaboración** pero con un mismo autor o autora principal, se ordenan alfabéticamente por el apellido de la segunda persona, sin tener en cuenta el número de autores o autoras.



## EJEMPLO

## Cita-Nombre

5. Smith A. *History repeats itself*.

6. Smith A. *New approaches to staining*.

7. Smith A, Jones B. *Downs syndrome*.

8. Smith A, Jones B, Carson C. *Alzheimer disease*.

9. Smith A, Martin G. *Cutting corners*.

- ◆ Cuando la **autora** es una **institución** se deben colocar juntas todas las referencias escritas por la misma. Se colocan en primer lugar las obras escritas solo por la institución, a continuación aquellas obras escritas en colaboración con otra organización, después las escritas por alguna sección de la institución y por último

las realizadas por una sección en colaboración con otra organización. Para separar dos instituciones se utiliza el punto y coma (;) mientras que las partes de la misma organización se separan mediante una coma (,).



#### EJEMPLO

Internacional Union of Pure and Applied Chemistry.

International Union of Pure and Applied Chemistry; International Union of Biochemistry.

International Union of Pure and Applied Chemistry, Commission on the Nomenclature of Organic Chemistry.

International Union of Pure and Applied Chemistry, Macromolecular Division; International Union of Biochemistry.

## PARA FINALIZAR

En esta unidad te hemos descrito las características de uno de los principales estilos de citas del ámbito de la biología, la medicina y las ciencias de la naturaleza: el **estilo CSE**.

Has aprendido a:

- ◆ citar dentro del texto
- ◆ elaborar la lista de referencias final
- ◆ redactar las referencias bibliográficas de diferentes tipos de documentos



Si deseas conocer más en profundidad el estilo CSE te recomendamos consultar:

Council of Science Editors, Style Manual Committee. Scientific style and format: the CSE manual for authors, editors, and publishers. 8th ed. Chicago (IL): The Council; 2014.