
Universidad Nacional de La Plata

BIBLIOTECA CONJUNTA



Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



*Entre Agrarias y Veterinarias, justo en medio.
Creando entre todos un lugar donde aprender*

FCV. Genética de poblaciones y mejoramiento animal
Noviembre 2018

¿Cómo busco y cómo cito? Estrategias de acceso

Nuestro objetivo desde el servicio de Referencia especializada y ALFIN (Alfabetización Informacional) es mostrar:

- 1) *Cómo buscar información académica y científica* sabiendo qué estrategias utilizar para acceder a información de calidad, qué necesitamos para resolver un interrogante informativo (por ejemplo: cómo se hace, qué se hace, quién lo hace, en dónde lo hace, desde cuándo lo hace, por qué lo hace de esta manera y no de otra). Y así realizar un relevamiento de información confiable con la producción científica y académica sobre la temática que nos interesa y que debemos resolver, teniendo en cuenta criterios de calidad a la hora seleccionar los documentos que conformarán el corpus desde donde basar la nueva investigación.
- 2) Además vamos a trabajar con las *diferentes formas de citar la bibliografía en la que nos basamos para sustentar nuestra investigación*, tanto en el listado bibliográfico final como en las citas en el texto, mostrando tres formatos bibliográficos:
 - a) ISO 690 y 690-2 (ISO 690:2013) como directrices internacionales;
 - b) VANCOUVER (tradicional en ciencias médicas y veterinarias) como modelo de cita numérico;
 - c) APA 6ta edición (usado en la FCV para la tesis de doctorado) como modelo de cita autor-año, en el que nos vamos a explicar.

Tipos de búsqueda, según lo que sepamos:

- **Búsqueda general:**
 - Temática / Palabras claves
 - Autores (personas o instituciones)

 - **Documento en particular** (artículo a ubicar) conocemos:
 - Autores,
 - título,
 - dónde se publicó y cuándo,
 - DOI (identificación electrónica única)
-

Generalmente tenemos algún conocimiento sobre lo que estamos buscando, y es desde donde vamos a iniciar nuestra búsqueda de información.

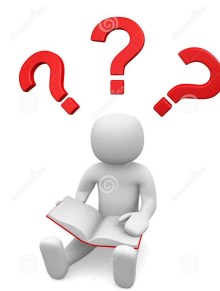
En este momento es cuando cambia nuestra forma de buscar y las fuentes de información que vamos a utilizar (bases de datos de bibliotecas, de editoriales, de repositorios institucionales) según cómo iniciemos la búsqueda:

- 1) si busco un artículo en particular o
- 2) si busco sobre una temática en especial y me estoy iniciando en el tema.

A partir de aquí entran en juego nuestras estrategias:

- ¿**Qué** quiero buscar?
- ¿**Cómo** lo tengo que buscar?
- ¿**Dónde** lo busco?
- ¿Cómo lo **uso**?

Luego veremos su aplicación



Cuando necesito buscar información, tengo que responder varias preguntas para llegar a los documentos que necesitamos y que respondan a esa necesidad de información.

¿Qué recomendamos desde la BC?:

Ser metódicos en la forma de buscar información, para así:

- poder revisar y ajustar nuestra estrategia de búsqueda y
- replicarla en los distintos sitios de información que consultemos;
- Confiar en nuestro propio relevamiento de datos;
- Tomar los datos de la fuente de cada documento, para poder citarlos correctamente cuando fundamentemos nuestra investigación.
- Entender en qué momento del relevamiento de información dejamos de lado ciertas perspectivas que necesitamos revisar, porque es una debilidad en nuestra investigación.
- Corroborar que el saber cómo realizamos las búsquedas, con qué criterios y preguntas en qué bases de datos, fue certero y positivo al desarrollo de nuestra investigación, dado que es una fortaleza en nuestro trabajo de relevamiento porque permitió que vislumbráramos nuevas posibilidades de acción.

QUÉ quiero buscar: tiene distintas etapas

- una temática en particular ⇒ más complejo
- un autor / un título ⇒ requiere menos tiempo

TODAS las bases de datos permiten buscar por AUTOR y TÍTULO

Buscar por TEMÁTICA (títulos, palabras clave) es complejo, lleva varios pasos y revisiones

Buscar algo específico, como un artículo, **requiere menos tiempo de búsqueda** porque ya **tenemos los datos** de:

- a) autores,
- b) título del artículo,
- c) título de la revista o el libro,
- d) año y lugar de edición,
- e) DOI (identificador internacional del documento).

Temática: contamos con una **cantidad de términos como datos de búsqueda**, pero tenemos que *ordenarlos, organizarlos, testearlos* en las bases de datos y así **determinar qué es lo más importante y qué busco primero, para luego agregar**, por ejemplo, un *lugar* o un *período* como *tema*.

Momentos de EL QUÉ en la EXPRESIÓN DE BÚSQUEDA

- Tener en claro **qué datos tengo** para iniciar la búsqueda para poder RECORTAR EL QUÉ
- Identificar:
 - sustantivos
 - frases (“ “ en la búsqueda)
 - sinónimos
 - idioma (sinónimos)
 - nombre científico (in extenso y abreviaturas)
 - dato geográfico (si es tema de búsqueda)
 - dato cronológico (año o período como tema o como momento de producción)

Lo que se denomina Palabras Claves = Keywords

Momentos del **RECORTE de la búsqueda**:

1er momento: encontrar qué tengo que buscar: una vez que tenemos **asegurado que recupera bien** la base de datos, recién ahí agregar nuevos datos

2do momento: achicar la cantidad de registros por **tiempo y espacio geográfico**
Cuando utilizamos terminología científica, probar en todas las bases de datos cómo y cuánto recupera en cada combinación de términos. El **nombre científico** sirve para relevar y destacar el carácter académico y científico del trabajo porque marca a qué público está dirigido, tal como lo hace la terminología vulgar o popular.

CÓMO quiero buscar:

Armado de la EXPRESIÓN DE BÚSQUEDA

Es la que vamos a utilizar para realizar la búsqueda en las distintas bases de datos, a partir de la selección de sustantivos y sinónimos que representan aquello que busco.

- Precisa, concisa y clara
 - evitar uso de conectores
 - armar frases (“ ”)
 - utilizar nombres científicos (in extenso y abreviados)
 - utilizar nombres vulgares
 - utilizar Nomenclatura el gen y denominación del gen
 - utilizar Nomenclatura química H₂O y Agua
-

Conformación de la **EXPRESIÓN DE BÚSQUEDA** que utilizaremos para **realizar la búsqueda en las bases de datos**. Debe:

- ser concisa
- ser precisa
- ser clara
- evitar exceso de conectores que no dicen nada para la base de datos
- conformación de **frases** utilizando las comillas “ ”
- utilización del **nombre científico** (tanto in extenso como abreviaturas para asegurar el relevamiento exhaustivo)
- utilización de los **nombres vulgares** con sus sinónimos para poder dar con la producción sobre esa temática. Tener en cuenta esta situación para los distintos idiomas en los que se va a relevar la información.

EXPRESIÓN DE BÚSQUEDA temática

SG = Scholar Google / Google Académico

[keratina alpaca](#) = 182

[keratina alpaca gen](#) = 27

[keratina alpaca gen scielo](#) = 19

[keratina alpaca gen redalyc](#) = 8

- Sinónimos español = inglés / portugués = inglés
keratina = keratin = queratina
alpaca = alpaca = alpaca
Vicugna pacos *Lama pacos*
Camélidos sudamericanos = South American camelids
= Camelídeos sul-americanos

Momentos del RECORTE de la búsqueda:

1er momento: encontrar qué tengo que buscar: ***keratina alpaca gen*** = 182 resultados

2do momento: achicar por tiempo y espacio geográfico: *nacional* = ARGENTINA (como tema, no como lugar de producción académica)

Para la conformación de **las EXPRESIONES DE BÚSQUEDA** que utilizaremos al buscar en las bases de datos, es muy conveniente **estructurarlas en una tabla de doble entrada**, para reconocer rápidamente si faltan o sobran términos en la conformación de esas expresiones de búsqueda.

Tenemos que conseguir que la **búsqueda** sea **relevante** y **representativa**:

- Si *se recuperan muchos documentos*, hay que ver cómo **hacer la expresión de búsqueda más específica**.

- Si *se recuperan pocos documentos*, hay que **revisar si no se acotó demasiado la búsqueda**, pero posiblemente sea correcta la expresión utilizada.

Traductor en línea: Google Translate <https://translate.google.com/?hl=es>

¿Cómo busco y cómo cito? Estrategias de acceso (2018) *CÓMO buscar* (3/4)

A continuación presentaremos todos los pasos que explicamos y cómo utilizamos las expresiones de búsqueda en los **buscadores resaltados**:

- **Google Académico**
 - **SCIELO**
 - **REDALyC**
- **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**
- **La Referencia**
- **Medline / Pubmed MESH**

Para la ejemplificación y análisis de los documentos de los resultados en la temática:

En esta oportunidad sólo vamos a usar los 3 recursos de información que están resaltados con fluorescente:

1. Google Académico / Scholar Google
2. REDALyC: Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal "La ciencia que no se ve no existe" y
3. SCIELO: Scientific Electronic Library

Para búsquedas más avanzadas utilizamos los siguientes recursos de información:

Biblioteca Electrónica del MINCyT Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

La Referencia: Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia de 9 países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México, Perú

PUBMED: "PubMed es una base de datos gratis creada y mantenida por la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos. Esta base de datos incluye más de 26 millones de citas en las áreas de medicina, enfermería, odontología, medicina veterinaria, el sistema de salud, y las ciencias preclínicas" [<http://libguides.fiu.edu/PubMed/pubmedspanish>]

Expresión de búsqueda: **KERATINA ALPACA**


Google académico : 182



The screenshot shows a Google Scholar search for "keratina alpaca". The search results are filtered by "Cualquier momento" (Any time) and "Desde 2014" (From 2014). The search results list several articles, including:

- Determinación de los Parámetros Físicoquímicos Óptimos para la Recuperación de Queratina de Fibras de Vicugna pacos (Alpaca) Mediante el uso de líquidos iónicos...** [PDF] concytec.gob.pe
- ... genes que codifican a proteínas asociadas a queratina y evaluación de la asociación del gen KRTAP11-1 al diámetro de fibra en alpaca (Vicugna pacos) siguiendo...** [PDF] upch.edu.pe
- Determinación de receptores para prolactina en células epiteliales de folículos pilosos primarios y secundarios de piel de alpaca (Lama pacos) mediante...** [PDF] core.ac.uk
- Evaluación de la tintura en la mezcla de fibras alpaca/seda con colorante reactivo negro lanasol** [PDF] unsa.edu.pe
- ... mos de nucleótido simple en albaca (Vicugna pacos)** [PDF] untrm.edu.pe

Antes de realizar las búsquedas, iniciar sesión en Scholar Google / Google Académico, para que:

- se guarden en el Histórico de Búsqueda y se pueda recuperar desde cualquier dispositivo;
- esté habilitada la herramienta Mi Biblioteca ★

https://scholar.google.com/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2014&q=%22enfermedades+ortop%C3%A9dicas%22+caninos&btnG=

Expresión de búsqueda: **KERATINA ALPACA GEN**

Google académico : 27

The screenshot shows a Google Scholar search for 'keratina alpaca gen'. The search results are filtered to show 'Artículos' (Articles) and 'PDF' documents. The search criteria include 'Cualquier momento' (Any time), 'Desde 2017' (From 2017), and 'Intervalo específico...' (Specific interval). The search results are ordered by relevance. The first result is '... asociadas a queratina y evaluación de la asociación del gen KRTAP11-1 al diámetro de fibra en alpaca (Vicugna pacos) siguiendo una aproximación de gen' by FA Foppiano Florez Estrada, 2016, available as a PDF from upch.edu.pe. Other results include 'Identificación y validación de marcadores tipo SNPs en genes KRT33A (Keratine 33A) y FGF5 (Fibroblast Grown Factor 5)' by D Valiz, W Salas, ID Fier, J Rodriguez, J Espinoza, 2015, and 'Identificación de polimorfismos de nucleótido simple en alpaca (Vicugna pacos) usando un panel de células híbridas irradiadas alpaca/hámster' by C Mamani, FAP de Ladin, 2018, available as a PDF from untrm.edu.pe. The search also shows 'Búsqueda de genes asociados a rasgos seleccionados para la producción de fibra de alpaca' by Y Qiang, D Martin, 2017, available as a PDF from upch.edu.pe.

Qué información tengo con qué datos al analizar los resultados de la búsqueda:

- estructura de los registros de los resultados de las búsquedas
- **VARIEDAD** de las fuentes:
 - resaltado en azul = REPOSITORIO INSTITUCIONAL (CONICET DIGITAL, CIC DIGITL, SEDICI UNLP)
 - .edu
 - revistas académicas y científicas
- **TIPOS DE DOCUMENTOS:**
 - HTML
 - PDF
 - CITA
- varios autores con **PERFIL DE AUTOR ES GOOGLE ACADÉMICO**
- **TERMINOLOGÍA:**
 - ALPACA
 - sinónimos: camélidos sudamericanos
 - nombres científicos: VICUGNA CAPOS, LAMA CAPOS
 - GENES: nomenclaturas y nombre descriptivo
 - KRT33A = Keratine 33A
 - FGF5 = Fibroblast Grown Factor 5
 - asociación del gen KRTAP11-1 al diámetro de fibra en alpaca
 - gen candidato; gen blanco; gen receptor
 - programas de mejoramiento genético con marcadores

Expresión de búsqueda: KERATINA ALPACA GEN SCIELO



The screenshot shows a Google Scholar search for "keratina alpaca gen scielo". The search results are filtered to show articles from SCIELO. The first result is "Descripción histológica del complejo folicular piloso en crías de alpacas" by L. Badajoz, V. García, and C. Peza, published in "Revista de Investigaciones" in 2009. The second result is "Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con 'caspa'" by A. Basadio, L. Yaya, A. Véliz, and H. Rodríguez, published in "Veterinarias del Perú" in 2012. The third result is "Intercambio y uso ritual de fauna por Tivnanaku: Análisis de pelos y fibras de los conjuntos arqueológicos de Amaguaya, Bolivia" by JM Capillas, published in "Estudios atacameños" in 2002. The fourth result is "Explorando la diversidad dietética en la prehistoria del Desierto de Atacama: un acercamiento a los patrones regionales" by WJ Castillo, C. Torres-Souff, M. Muñoz, E. Sotomayor, and Chungará, published in "Anica" in 2015. The fifth result is "Acarosis y zoonosis relacionadas" by I. Jofré, A. Moani, B. Nairo, and T. Osawaga, published in "Revista chilena de..." in 2009.

Marcado de los datos en las citas de SG según Modelos APA y MLA y directrices ISO 690

- Primer autor, *et al.* = pierdo puntos de acceso, resalté el ejemplo con todos los autores, no sólo el primer autor
- el artículo lo vamos a ver en SCIELO y comparar los datos que SG y SCIELO presentan para citar en los distintos formatos

EB: KERATINA ALPACA GEN SCIELO

SELECCIÓN CÓMO CITAR según Google Académico



The screenshot shows a Google Académico search for 'keratina alpaca gen scielo'. A citation popup is displayed over the search results, showing the citation for Rosado, A. et al. (2012) in APA, ISO 690, and MLA formats. The citation text is: 'Rosado, A., et al. "Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con "caspa". *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 23(3), 367-368.' The popup also includes options for citation styles: BibTeX, EndNote, RefMan, and RefWorks.

Marcado de los datos en las citas de SG según Modelos APA y MLA y directrices ISO 690

- Primer autor, *et al.* = pierdo puntos de acceso, resalté el ejemplo con todos los autores, no sólo el primer autor
- el artículo lo vamos a ver en SCIELO y comparar los datos que SG y SCIELO presentan para citar en los distintos formatos

EB: KERATINA ALPACA GEN SCIELO SELECCIÓN CÓMO CITAR según Google Académico



[HTML] Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con " caspa"

[HTML] scielo.org.pe

[A Rosadio, L Yaya, A Véliz, H Rodríguez...](#) - ... Veterinarias del Perú, 2012 - [scielo.org.pe](#)
... sulfidrilos de amino ácidos, particularmente cisteínas de proteínas foliculares e incorporadas en la queratina (Gupta, 2007) ... Skin lesions in **alpacos** and llamas with low zinc and copper status ...
In: Medicine and surgery of South American camelids: llama, **alpaca**, vicuna, guanaco ...

★ Citado por 1 Artículos relacionados Las 11 versiones



Citar

APA [Rosadio, A., Yaya, L., Véliz, A., Rodríguez, H., Castillo, D., & Wheeler, J. C.](#) (2012). Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con " caspa". *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 23(3), 357-368.

ISO 690 ROSADIO, A., et al. Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con " caspa". *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 2012, vol. 23, no 3, p. 357-368.

MLA Rosadio, A., et al. "Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con " caspa"." *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú* 23.3 (2012): 357-368.

Marcado de los datos en las citas de SG según Modelos APA y MLA y directrices ISO 690

- Primer autor, *et al.* = pierdo puntos de acceso, resalté el ejemplo con todos los autores, no sólo el primer autor
- el artículo lo vamos a ver en SCIELO y comparar los datos que SG y SCIELO presentan para citar en los distintos formatos

EB: KERATINA ALPACA GEN SCIELO SELECCIÓN en SCIELO

SciELO 20 Años
Reunión de la Red SciELO - 24-25 set 2018
Conferencia Internacional - 26-28 set 2018

www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1609-91172012000300011&script=sci_arttext&tting=en 110%

SciELO Perú

artículos | búsqueda de artículos
sumario | anterior | próximo | autor | materia | búsqueda | home | alfab

Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú
versión impresa ISSN 1609-9117
Rev. investig. vet. Perú v.23 n.3 Lima ago. 2012

Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con caspa
Microbiological, pathological and microelement analyses in vicuñas affected with dandruff

Raúl Rosadio A.^{1,2,3}, Katherine Yaya L.², Álvaro Véliz A.², Antony Rodríguez H.², Hugo Castillo D.², Jane C. Wheeler²

1 Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima
2 CONOPA - Instituto de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos, Lima
3 E- mail: rrosadio@gmail.com

Servicios Personalizados
Revista
SciELO Analytics
Google Scholar HSM5 (2017)
Artículo
Español (pdf)
Artículo en XML
Referencias del artículo
Como citar este artículo
SciELO Analytics
Traducción automática
Enviar artículo por email
Indicadores
Links relacionados
Compartir
G+ YouTube Twitter Facebook Otros

Artículo seleccionado en SCIELO para comparar:

- modelos de cita
- herramientas que acompañan a cada documento
- posibilidad de ver el Número completo de la revista (importantísimo para actualizarse en un tema)

EB: KERATINA ALPACA GEN SCIELO SELECCIÓN CÓMO CITAR según SCIELO

SciELO 20 Años
Reunión de la Red SciELO - 24-25 set 2018
Conferencia Internacional - 26-28 set 2018

The screenshot shows a web browser displaying the SciELO website. The main content area shows the article title "Keratina alpaca gen" and the authors "Rosadio A. Rasú et al.". Below the title, there are three citation formats: ISO, ADONIS, and Vancouver. The ISO format is highlighted. To the right of the citation formats, there is a "Gestores Bibliográficos" section with options like "Exportar a BibTex", "Exportar a Reference Manager", "Exportar a Pro Cite", "Exportar a End Note", and "Exportar a RefWorks". Below the citation formats, there is a "RESUMEN" section with a short summary of the article. The browser's address bar shows the URL "www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172012000300011&lng=es&lng=en". The browser's taskbar at the bottom shows several open windows, including "Inicio", "Análisis microbiológico", "Rev. Invest. vet. P...", "Rev. Invest. vet. P...", "FCV BRUSA 2019 EST...", "Folios ALPN", "Downloads", and "Sin título - Bloc de notas".

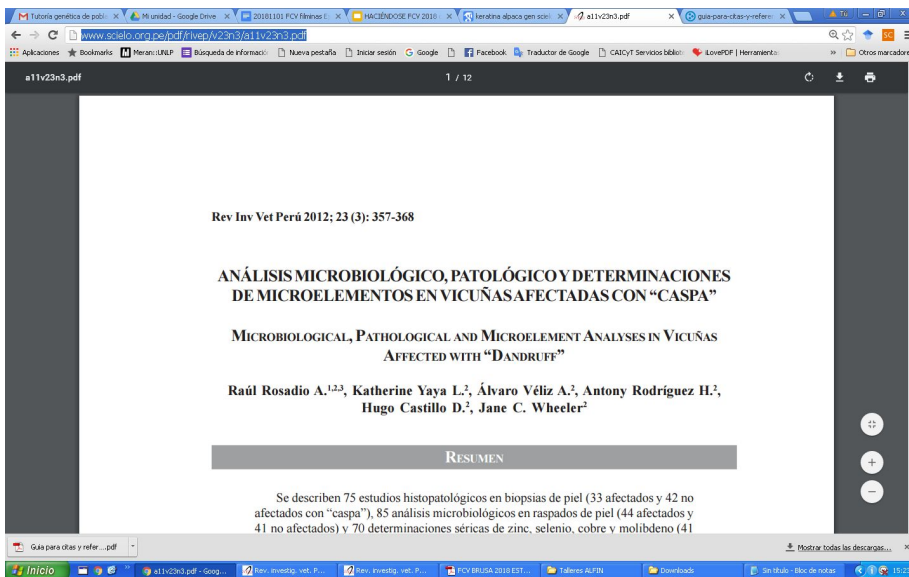
Artículo seleccionado en SCIELO para comparar:

- modelos de cita
- herramientas que acompañan a cada documento
- posibilidad de ver el Número completo de la revista (importantísimo para actualizarse en un tema)

Cómo citar: documentos electrónicos siempre consignar:

- fecha de cuándo se consultó
- LINK URL para llegar al documento

EB: **KERATINA ALPACA GEN SCIELO**
SELECCIÓN ACCESO PDF según SCIELO



Artículo seleccionado en SCIELO para comparar:

- modelos de cita
- herramientas que acompañan a cada documento
- posibilidad de ver el Número completo de la revista (importantísimo para actualizarse en un tema)
- **versión pdf del artículo**

EB: KERATINA ALPACA GEN SCIELO
SELECCIÓN DATOS CÓMO CITAR



AUTORES: Rosadio A. Raúl, Yaya L. Katherine, Véliz A. Álvaro, Rodríguez H. Antony, Castillo D. Hugo, Wheeler Jane C

TÍTULO PARTE: Microbiological, pathological and microelement analyses in vicuñas affected with "dandruff"

TÍTULO TODO: Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú

TÍTULO ABREVIADO y FORMATO:

Rev. investig. vet. Perú [online] Rev. investig. vet. Perú [Internet].

AÑO, VOLUMEN, TOMO, NÚMERO/FASCÍCULO, PÁGS:
2012 23(3), 357-368

RECUPERADO: [APA] Recuperado en:

[ISO-VANCOUVER] Disponible en:

URL: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172012000300011&lng=es

[ISO] <URL>. ISSN 1609-9117. [APA] , de URL [VANCOUVER]

CITADO: ISO: [citado 2018-11-05]

05/11/2018 APA: Recuperado en 05 de noviembre de 2018,

VANCOUVER: [citado 2018 Nov 05]

Artículo seleccionado en SCIELO para comparar:

- modelos de cita

Cómo citar: documentos electrónicos siempre consignar:

- fecha de cuándo se consultó
- LINK URL para llegar al documento

EB: KERATINA ALPACA GEN SCIELO
SELECCIÓN CITAS COMPARACIÓN SCIELO-SG



Formato Documento Electrónico(ISO)

ROSADIO A., Raúl et al. Microbiological, pathological and microelement analyses in vicuñas affected with "dandruff". *Rev. investig. vet. Perú* [online]. 2012, vol.23, n.3 [citado 2018-11-05], pp.357-368. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172012000300011&lng=es&nrm=iso>. ISSN 1609-9117.

ISO 690 ROSADIO, A., et al. Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con "caspa". *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 2012, vol. 23, no 3, p. 357-368.

Formato Documento Electrónico(APA)

Rosadio A., Raúl, Yaya L., Katherine, Véliz A., Álvaro, Rodríguez H., Antony, Castillo D., Hugo, & Wheeler, Jane C.. (2012). Microbiological, pathological and microelement analyses in vicuñas affected with "dandruff". *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 23(3), 357-368. Recuperado en 05 de noviembre de 2018, de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172012000300011&lng=es&tling=en.

APA Rosadio, A., Yaya, L., Véliz, A., Rodríguez, H., Castillo, D., & Wheeler, J. C. (2012). Análisis microbiológico, patológico y determinaciones de microelementos en vicuñas afectadas con "caspa". *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 23(3), 357-368.

Formato Documento Electrónico(Vancouver)

Rosadio A, Raúl, Yaya L, Katherine, Véliz A, Álvaro, Rodríguez H, Antony, Castillo D, Hugo, Wheeler Jane C. Microbiological, pathological and microelement analyses in vicuñas affected with "dandruff". *Rev. investig. vet. Perú* [Internet]. 2012 Ago [citado 2018 Nov 05]; 23(3): 357-368. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172012000300011&lng=es.

Artículo seleccionado en SCIELO para comparar modelos de cita

EXPRESIÓN DE BÚSQUEDA KERATINA ALPACA GEN REDALYC SG: 8



The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar contains the text "keratina alpaca gen redalyc". The search results are displayed in a list format. The first result is titled "Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones" by Tinaco Gómez, published in 2009. The second result is "Género textil a partir del pelaje canino" by V. Jarama, published in 2018. The third result is "Propuesta de una alternativa de cambio de agentes curtiertes en la etapa de curtido para la empresa Ecosaimán" by CA Bermudez Bemate, published in 2018. The fourth result is "16 Applied Andrology in Camels" by A Tibary, published in 2014. The fifth result is "Evaluación de la Actividad Cicatrizante de extractos de hojas de Llantén de páramo (Plántago Australis) en lesiones, inducidas en ratones (Mus musculus)" by A Guaman, published in 2015. The search interface includes filters for "Cualquier momento" (Any time), "Ordenar por relevancia" (Sort by relevance), "Cualquier idioma" (Any language), "Incluir patentes" (Include patents), "Incluir citas" (Include citations), and "Crear alerta" (Create alert).

Resultados de la búsqueda en REDALYC presentado en Scholar Google

EB: KERATINA ALPACA GEN REDALYC SG

SELECCIÓN



The screenshot shows a Google Scholar search for "keratina alpaca gen redalyc". The search results list an article by Tinoco Gómez, Óscar (2009) from *Industrial Data*. A citation popup is open, showing three citation styles: APA, ISO 690, and MLA. A red arrow points from the citation icon in the search results to the citation popup. Another red arrow points from the citation popup to the right.

	Citar
APA	Tinoco Gómez, Ó. (2009). Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. <i>Industrial Data</i> , 12(2).
ISO 690	TINOCO GÓMEZ, Óscar. Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. <i>Industrial Data</i> , 2009, vol. 12, no 2.
MLA	Tinoco Gómez, Óscar. "Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones." <i>Industrial Data</i> 12.2 (2009).

- Selección de la búsqueda de REDALYC en Scholar Google y sugerencias de Cita de SG

EB: [KERATINA ALPACA GEN REDALYC](#) SELECCIÓN en REDALYC



www.redalyc.org/html/816/81620150010/

110%



- ▶ Artículo en PDF
- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

Revista de la Facultad de Ingeniería Industrial
Vol. 12(2); pp 73-80 (2009) UNMSM
ISSN: 1560-9146 (Impreso) / ISSN: 1810-9993 (Electrónico)

Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones

Recibido: 21/09/2009 / Aceptado: 15/12/2009

Óscar Tinoco Gómez¹

Artículo seleccionado en REDALYC:

- **versión HTML**
- modelos de cita
- herramientas que acompañan a cada documento
- posibilidad de ver el Número completo de la revista (importantísimo para actualizarse en un tema)
- acceso a la versión PDF

Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones

Industrial Data 2009 12 (2)
Óscar Tinoco Gómez ;
¿Cómo citar?

Formato ISO 690-2 (Artículos de revistas electrónicas)

Formato NLM

Formato APA6

Formato Harvard

Formato MLA

Formato Chicago

Formato Vancouver

Tinoco Gómez, Óscar, Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. Industrial Data [en línea] 2009, 12 (Julio-Diciembre) ; [Fecha de consulta: 5 de noviembre de 2018] Disponible en: <<http://www.redalyc.org/articulo.aa?id=81620150010>> ISSN 1560-9146

Copiar 

Dentro de las opciones, REDALYC tiene la herramienta “Como citar el artículo” Pudiendo de esta manera tener acceso a una nueva página que nos mostrará diferentes formatos de citas: ISO 690-2, APA, APA6, Harvard, MLA, Chicago, Vancouver.

Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones

Industrial Data 2009 12 (2)

Óscar Tinoco Gómez ;

¿Cómo citar?

Formato ISO 690-2 (Artículos de revistas electrónicas)

Tinoco Gómez, Óscar. Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. *Industrial Data* [en línea] 2009, 12 (Julio-Diciembre) : [Fecha de consulta: 5 de noviembre de 2018] Disponible en: <<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81620150010>> ISSN 1560-9146

Formato APA6

Tinoco Gómez, Ó. (2009). Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. *Industrial Data*, 12 (2), 73-80.

Tinoco Gómez, Ó. (2009). Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. *Industrial Data*, 12 (2), 73-80. Recuperado en 05 de noviembre de 2018, de <http://www.redalyc.org/comocitar.oa?id=81620150010>.

Formato Vancouver


Tinoco Gómez, Ó. Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones. *Industrial Data* [Internet]. 2009;12(2):73-80. Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81620150010>

Dentro de las opciones, REDALYC tiene la herramienta “Como citar el artículo” Pudiendo de esta manera tener acceso a una nueva página que nos mostrará diferentes formatos de citas: ISO 690-2, APA, APA6, Harvard, MLA, Chicago, Vancouver.

REDALYC **CITAR en 7 modelos**
SELECCIÓN versión **PDF 1/2**



www.redalyc.org/pdf/816/81620150010.pdf 110% 80%



Industrial Data
ISSN: 1560-9146
ifi@unmsm.edu.pe
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Perú

Tinoco Gómez, Óscar
Cadena productiva de lana de oveja en el sector textil y de confecciones
Industrial Data, vol. 12, núm. 2, julio-diciembre, 2006, pp. 73-80
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81620150010>

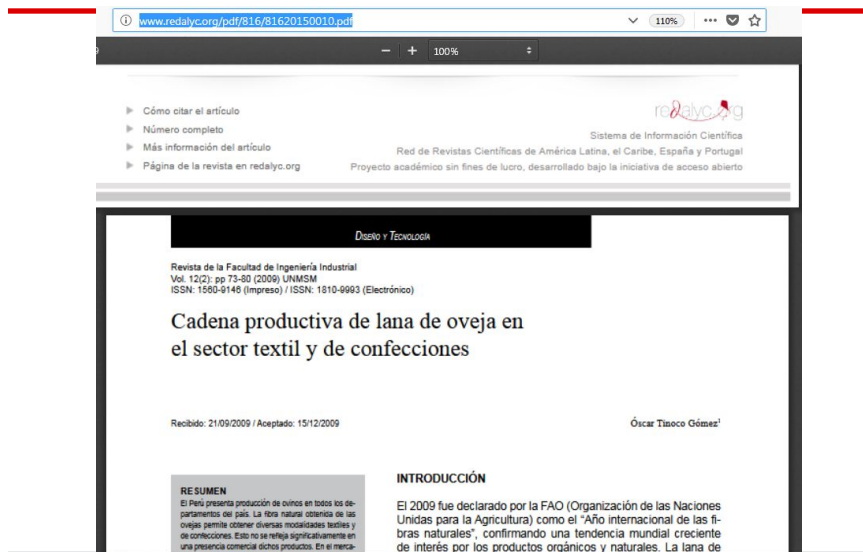
- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Dentro de las opciones, REDALYC tiene la herramienta “Como citar el artículo”
Pudiendo de esta manera tener acceso a una nueva página que nos mostrará diferentes
formatos de citas: ISO 690-2, APA, APA6, Harvard, MLA, Chicago, Vancouver.
Artículo seleccionado en REDALYC:

- versión HTML
- modelos de cita
- herramientas que acompañan a cada documento
- posibilidad de ver el Número completo de la revista (importantísimo para actualizarse en un tema)
- acceso a la versión PDF

REDALYC CITAR en 7 modelos SELECCIÓN versión PDF 2/2



Dentro de las opciones, REDALYC tiene varias herramientas

- “Como citar el artículo” pudiendo de esta manera tener acceso a una nueva página que nos mostrará diferentes formatos de citas: ISO 690-2, APA, APA6, Harvard, MLA, Chicago, Vancouver.
- “Número completo” presenta toda la tabla de contenido del fascículo/número de la revista en la que se encuentra el artículo, permitiendo ver el contexto y saber si se trata de:
 - un número monográfico / especial dedicado a la temática;
 - un apartado / dossier / separata dentro del número que tratan la temática.

Revisión pasos del CÓMO buscar:


- Iniciamos en Google Académico (scholar.google)
 - Relevamos los datos de la relación **Expresión de búsqueda = Resultados**
 - Si da muy pocos resultados, revisar y contrastar porque no es bueno
 - Si da muchos resultados, utilizar:
 - Filtros
 - Período temporal 2010-2019
 - Revisar los primeros 20 resultados de la búsqueda, no quedarse con los 5 primeros.
-

Recomendamos la utilización de la cuenta de correo de Gmail porque pertenece a Google y por las prestaciones y aplicaciones que generan y que son de gran utilidad, como la creación de Alertas, el guardado del historial de búsqueda si se inició sesión al empezar a buscar en sus buscadores y por la extensión para manejo de citas bibliográficas Zotero.

Es importante que, al iniciar las búsquedas en scholar.google no sea .ar porque restringe las búsquedas desde el principio al lugar geográfico desde donde nos conectamos.

Fuentes para búsquedas académicas y científicas:

● Internacionales:

- [Biblioteca Electrónica MINCyT](#) (desde PC de la UNLP, acceso  y restringido) Recurso de información nacional para el acceso a la producción nacional e internacional en distintas temáticas (multidisciplinario).
 - [SCOPUS](#) (desde PC de la UNLP) multidisciplinario
 - [Google académico](#) multidisciplinario, gratuito
 - [DOAJ](#) Directorio de revistas de acceso abierto
 - [OpenDOAR](#) Directorio de Repositorios institucionales
 - [PUBMED](#) *referencial* especializada en cs. médicas
 - [Researchgate](#) (acceso con registro previo)
 - [DOI](#): identificador único y permanente
-

Depende el recurso de información que se elija (truncamientos, reformulación de la expresión de búsquedas, idiomas).

En todos los casos conviene hacerse usuario registrado para lograr más prestaciones y permite bajarse la información en distintos formatos.

Depende el recurso de información que se elija (truncamientos, reformulación de la expresión de búsquedas, idiomas).

Para consultar cómo se usa PUBMED en español, la siguiente guía:

<http://libguides.fiu.edu/PubMed/pubmedspanish>

Fuentes para búsquedas académicas y científicas:

● Región América Latina y Caribe:

- [REDALyC](#) Red de revistas científicas iberoamericana
- [Scielo](#) Biblioteca Científica Electrónica en Línea
- [LaReferencia](#) Red federada de RI de publicaciones científicas (producción académica de postgrado)
- [CONICET Digital](#) RI producción argentina
- [CIC Digital](#) Repositorio Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs. As.
- [INTA](#) publicaciones y bibliotecas
- [SEDICI \(UNLP\)](#) Repositorio Institucional de la UNLP
- [Catálogo de la Biblioteca Conjunta](#) recursos de información



Depende el recurso de información que se elija (truncamientos, reformulación de la expresión de búsquedas, idiomas).

Recomendar hacer búsquedas en scholar.google.com para consultar en redalyc, scielo, y otra base de datos junto con la expresión de búsqueda

CIENCIA ABIERTA ARGENTINA:

Para seguir en carrera...

- 9/5/2017 Inauguración del [Portal de información científica y tecnología argentina](#)
- 31/5-2/6/2017 **Seminario Internacional “Prácticas, experiencias y estrategias en Ciencia Abierta en Iberoamérica”**
- Plan de gestión de datos científicos
 - 3/10/2017 [Plan de gestión de datos de investigación: una propuesta argentina del CAICYT-CONICET](#) por Fernando Ariel López
- [Datos Argentina](#)



Muy buenas noticias para la CIENCIA ABIERTA (OPEN CIENCIA), DATOS ABIERTOS, BIG DATA y PLAN DE GESTIÓN DE DATOS en la ARGENTINA ya que desde mayo de 2017 ocurrieron hitos en el ambiente académico y científico nacional. En el PORTAL DE INFORMACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ARGENTINO se tiene acceso bajo el menú

- ☐ Busc.ar que se alimenta de la base de datos SICyTar (Sistema de Información de Ciencia y Tecnología Argentino)
 - ☐ Personas - Proyectos - Instituciones - Equipamientos
- Ciencia Abierta encontramos los accesos a:
 - ☐ Datos genómicos - Datos biológicos - Datos del mar - Catálogo de imágenes satelitales - Datos abiertos
- ☐ Estadísticas
 - ☐ Sistema estadístico nacional - Indicadores temáticos - Perfiles provinciales
 - ☐
- ☐ Aplicaciones: CVar Mi CV Impreso GEICYT SICYTARBox Comunidad SIGEVA
 SIGEO Sistema de Gestión de Turnos Biblioteca electrónica Buscador de servicios
 Geo Portal 2Mp Software de procesamiento de imágenes Sistema de Información
 Regional ISAGRO

Respecto al PLAN DE GESTIÓN DE DATOS, el enlace es a la ponencia realizada por el bibliotecario argentino Fernando Ariel López (CAICYT, UMET, Aprender3C) en la VII Conferencia Internacional sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales de América Latina (BIREDIAL-ISTEC'17) y XII Simposio Internacional de Biblioteca Digitales (SIBD'17) (La Plata, 2017), realizada el 3/1/2017 (se puede acceder desde <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63593>) organizado por Ibero-American Science and Technology Education Consortium (ISTEC) de la que la UNLP forma parte.

¿Cómo organizamos lo seleccionado?

Siendo metódicos:

- **Guardando la cita de aquellos documentos seleccionados** para usarlos correctamente
 - **Usaremos MI Biblioteca de Google Académico**
 - **Seleccionamos** documentos recuperados
 - **Observaciones:** nuevos términos, sinónimos, autores e instituciones relevantes o curiosos
-

CUADRO DE RELEVAMIENTO (metodología): requiere ser metódico, y es ensayo y error en todas las bases a consultar.

La tabla se debiera usar en todos los casos, y las modificaciones se van registrando y probando en todas las fuentes seleccionadas, para mantener actualizada nuestro "cuaderno de bitácora" ([<http://dle.rae.es/?id=BP5gY0m>] *cuaderno de bitácora*: 1. m. Mar. Libro en que se apunta el rumbo, velocidad, maniobras y demás accidentes de la navegación.)

El CÓMO va a estar limitado por el DÓNDE y en consecuencia va a variar, según lo que recupere cada sistema. Se recomienda que se utilice en todas las fuentes de información (bases de datos) las mismas expresiones de búsqueda, para poder asegurar la consistencia y seriedad en la etapa de relevamiento analítico bibliográfico.

Las herramientas o facilidades de uso depende del recurso de información que se elija (truncamientos, reformulación de la expresión de búsqueda, idiomas, en qué campos, etc.).

- **USAR la información académica y científica** implica:
 - generar conocimiento nuevo
 - aplicar/respetar ética profesional
 - no reinventar la rueda
 - **CITACIÓN** (véase filmina 31 y siguientes):
 - **CITAS bibliográficas en el texto** y
 - mención completa en **Bibliografía consultada**
 - **Manejadores de citas bibliográficas** y herramienta para el trabajo de investigación
ZOTERO
-

Cómo crece el conocimiento científico

CITAS bibliográficas: en el texto y como Bibliografía

Manejadores de citas bibliográficas y herramienta para el trabajo de investigación

ZOTERO

¿CÓMO lo USO?

- El **conocimiento científico** requiere:
 - ser sometido a la **refutación**
 - estar **correctamente fundamentado**
 - **reconocer las fuentes** en las que se basó la **investigación** (negativa y positivamente respecto a la hipótesis seguida)
 - mediante la **correcta citación, atribución y reconocimiento** de los trabajos académicos y científicos y a sus **autores**.
-

Ya relevé la información de una temática, y conozco: autores, títulos, años y lugares de publicación de cada uno de los documentos que utilicé para poder estudiar y solventar mi investigación.

citar: dentro del contenido del desarrollo y luego la cita correcta en la bibliografía

● **PLAGIAR:**

es un **DELITO**

vulnera el **espíritu de la CIENCIA**

o **acción deshonest**a en la producción de una obra académica (en todos los niveles académicos y científicos)

o es fácilmente **detectable**

o **desprestigia** a la institución del egresado

o **marca indeleble** en la vida profesional

Es decir... ***usar la obra de alguien y no mencionarlo (copiar y pegar) es plagiar.***

PLAGIO: citación, atribución y reconocimiento en los trabajos académicos y a sus autores

plagio (RAE Diccionario de la lengua española)

1. m. Acción y efecto de plagiar (ll copiar obras ajenas).

Se recomienda ver la *Guía rápida sobre plagio y derechos de autor* realizada por la Facultad de Derecho de la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México) en <https://www.derecho.unam.mx/integridad-academica/pdf/guia-plagio-derecho-autor.pdf>

CONSEJOS / TIPS para tener en cuenta:

- usar **scholar.google** y no Google (sin filtro académico)
 - tener en cuenta el **origen de los documentos**:
 - universidades (.edu)
 - repositorios institucionales (conicet, cic, sedici)
 - organismos gubernamentales (inta, inti, anmat)
 - editoriales académicas (springer, science direct)
 - bibliotecas electrónicas / catálogos (sidalc, dialnet, redalyc, scielo, etc.)
 - sitios reconocidos por la comunidad (ong, revistas)
 - leer los **primeros 20 resultados**
-

Estos criterios que presentamos son comunes a todas las bases de datos que consultemos. La idea es poder aprender estrategias de búsqueda de información para aplicar en cualquier sistema de búsqueda.

CITAR:

- El **sistema científico occidental** se basa en 2 principios
 - **Reconocer autoría** basándose en lo realizado por otros
 - para eso se CITA
 - **NO reinventar la rueda** porque es un sistema acumulativo
 - para eso revisamos la bibliografía que otros realizaron/utilizaron
-

El no citar correctamente utilizando los formatos (modelos y directrices) y no cumpliendo con la estructura de los datos (autores, títulos del documento y de la revista o libro, etc) y la presentación de los mismos (tipo de letra, interlineado, cursivas o itálicas, mayúsculas o versalitas, puntuación para las iniciales de los nombres) es un error estructural lo suficientemente grave como para que el trabajo realizado sea rechazado por las instituciones (Facultades), eventos (congresos, reuniones, jornadas) y publicaciones especializadas (revistas y libros académicos y científicos).

¿Para qué sirve la CITA BIBLIOGRÁFICA?

- Para que otros puedan **recorrer el camino** de investigación realizado;
 - Presentamos todos los **datos** necesarios para que se llegue a la **documentación** usada:
 - AUTORES
 - TÍTULO
 - PUBLICACIÓN
 - Libros: lugar, editor, fecha;
 - Revistas: Título, año, volumen, número, páginas
 - LINK/URL si lo que usamos es digital
-

Los **datos** que contiene la **cita bibliográfica completa** del listado bibliográfico final, **son los puntos de acceso** para realizar la **búsqueda de información científica y académica** cuando tenemos que informarnos/formarnos en una temática en particular en donde, además, **la terminología es fundamental** para el **éxito** en recopilar la información, previa al análisis de la misma.

¿CUÁNDO se usa la CITA BIBLIOGRÁFICA?

- En el LISTADO BIBLIOGRÁFICO al finalizar el trabajo;
 - DENTRO DEL TEXTO redactado, para sustentar los argumentos utilizados;
 - Existen diferentes FORMATOS DE CITA
 - Según la disciplina científica;
 - Definidos por la revista / evento / institución en donde se van a publicar lo investigado;
 - APA 6ta edición (modelo)
 - Vancouver (modelo)
 - ISO 690 (directriz)
-

¿CUÁNDO se usa la CITA BIBLIOGRÁFICA?

- EI FORMATO ELEGIDO rige para TODO el documento y cambia en cada formato:
 - Cita en el texto
 - paráfrasis: reescribir completamente con mis propias palabras
 - textual corta: entre “ ” hasta 39 palabras
 - textual larga: más de 40 palabras en letra, párrafo e interlineado pequeño, formando bloque centrado
 - Títulos en tablas, gráficos y esquemas
 - Listado bibliográfico final
-

Al inicio de esta clase presentamos **cómo hacer las búsquedas de información científicas y académicas**, usando como **punto de acceso** tanto a los **autores y títulos** de los documentos que queremos buscar como a las **palabras clave de la temática** que nos interesa, y que se encuentran en las citas bibliográficas
mostraremos los puntos básicos de 1 directriz (ISO 690 y 690-2) y 2 modelos de cita (APA6 y VANCOUVER) con los enlaces a guías y documentos preparados por otras personas y bibliotecas universitarias.

¿QUÉ DATOS NO PUEDEN faltar?

Teniendo en cuenta la estructura de cada modelo / directrices

- Autor/es (personas, instituciones)
- Título de la parte: capítulo, artículo
- Título del todo: libro, fascículo de revista
- Tipo documento
- Edición (lugar, editor, fecha de edición)
- Datos que permitan la localización exacta de la información dentro del documento: volumen, fascículo, páginas, url...

<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

¿CÓMO se presentan los DATOS? 1/3

Artículo de una revista en estilo MLA:



<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

Sitios para ver ejemplos de cada uno de los modelos y directrices:

- **RECURSOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO (España)**
Completísima guía de distintos formatos (excepto Vancouver) con explicaciones y enlaces a otros recursos de información. NO incluye VANCOUVER
 - <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1406848>
 - Cómo elaborar citas y bibliografías: Referencias
<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>
- Marquina, J. (2015, Julio, 8). [Cómo citar fuentes procedentes de la web social en tus trabajos](http://www.julianmarquina.es/) [Mensaje en un blog]. Recuperado <http://www.julianmarquina.es/>
Realizado por Julián Marquina. Tiene cuadros muy claros y más para los distintos formatos de documentos en Internet y los distintos tipos de citas en el texto con breve descripción de su alcance.
-

¿CÓMO se presentan los DATOS? 2/3

Monografía en estilo APA:



<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

Sitios para ver ejemplos de cada uno de los modelos y directrices:

- **RECURSOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO (España)**
Completísima guía de distintos formatos (excepto Vancouver) con explicaciones y enlaces a otros recursos de información. NO incluye VANCOUVER
 - <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1406848>
 - Cómo elaborar citas y bibliografías: Referencias
<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

¿CÓMO se presentan los DATOS? 3/3

Capítulo de libro en estilo Chicago:








<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

Sitios para ver ejemplos de cada uno de los modelos y directrices:

- **RECURSOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO (España)**
Completísima guía de distintos formatos (excepto Vancouver) con explicaciones y enlaces a otros recursos de información. NO incluye VANCOUVER
 - <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1406848>
 - Cómo elaborar citas y bibliografías: Referencias
<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1665933>

Recursos explicativos en varios formatos

- Universidad de Deusto. Biblioteca. Biblioguías Deusto. [Cómo elaborar citas y bibliografías](#)
- Universidad de Cantabria. Biblioteca. [Tutorial CITAR](#) Es una guía de autoaprendizaje que demanda unos 60' de lectura
- Universidad de Sevilla. Biblioteca. [Guías de la BUS. Bibliografía y citas](#)
- Redes sociales     
 - Universidad de Sevilla. Biblioteca. [Bibliografía y citas de redes sociales: Antes de empezar...](#)
 - Marquina, J. (2015, Julio, 8). [Cómo citar fuentes procedentes de la web social en tus trabajos](#)

Sitios para ver ejemplos de cada uno de los modelos y directrices:

- RECURSOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO (España) Completísima guía de distintos formatos (excepto Vancouver) con explicaciones y enlaces a otros recursos de información. NO incluye VANCOUVER <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1406848>
- Universidad de Cantabria. Biblioteca. [Tutorial CITAR](#) Es una guía de autoaprendizaje que demanda unos 60' de lectura
- Universidad de Sevilla. Biblioteca. [Guías de la BUS. Bibliografía y citas](#)
- Redes sociales: Twitter, Blogs, Facebook, Mensajes electrónicos, Youtube, Slideshare
 - Bibliografía y citas de redes sociales: Antes de empezar...http://guiasbus.us.es/citarredessociales/por_que
 - Marquina, J. (2015, Julio, 8). [Cómo citar fuentes procedentes de la web social en tus trabajos](#) [Mensaje en un blog]. Recuperado <http://www.julianmarquina.es/>

ISO 690:2013

- Universidad de Sevilla. Biblioteca. Guías de la BUS. Bibliografía y citas: [UNE-ISO 690:2013](#)
 - Excelentes y claros los ejemplos con el modelo base de cada tipo de documento y la ejemplificación particular de su aplicación.
 - Documentos electrónicos: los menciona pero no se ejemplifica en ejemplos por cada tipo.
 - Presenta en la misma pantalla:
 - las relaciones entre la cita en el texto y la referencia, con explicación y ejemplos y
 - un listado con enlaces a guías específicas sobre el estilo.
-

APA 6ta edición

- Universidad de Sevilla. Biblioteca. Guías de la BUS. Bibliografía y citas: [APA](#)
 - Excelentes y claros los ejemplos con el modelo base de cada tipo de documento y la ejemplificación particular de su aplicación, tanto en formato impreso como electrónico.
 - Presenta en la misma pantalla:
 - acceso a la [Evitar el plagio. APA para citas y referencias](#) Biblioteca de Cs de la Educación
 - un listado con enlaces a guías específicas sobre el estilo.
 - [Guía para citas y referencias. Publicaciones de la FaHCE 2018](#)
-

Sitios para ver ejemplos del modelo:

- UNLP. FaHCE. Prosecretaría de Gestión editorial y difusión. Guía para citas y referencias. Publicaciones de la FaHCE 2018. Disponible en: http://www.fahce.unlp.edu.ar/institucional/areas/gestion-editorial-y-difusion/descargables/quia-para-citas-y-referencias-publicaciones-de-la-fahce/at_download/file
- Universidad de Sevilla. Facultad de Ciencias de la Educación. Biblioteca [Evitar el plagio. APA para citas y referencias](#) Ejemplos muy claros a partir en las pp. 34-48

VANCOUVER / Requisitos de Uniformidad

- [Guía breve BUMA \(Biblioteca Universidad de Málaga\)](#)
- Graña-Aramburú A. [Las referencias bibliográficas según el estilo Vancouver](#). Acta Med Per. (carta al editor). Acta Med Per. 2015:32(1): 64.
- Universidad de Piura. Biblioteca Central. Área de Procesos Técnicos (2011). [Guía para la elaboración de citas y referencias bibliográficas, según el estilo Vancouver](#) (BC-PT-009). Piura, Perú
- https://metodo.uab.cat/docs/Requisitos_de_Uniformidad.pdf Recurso excelente y completo.

Sitios para ver ejemplos de VANCOUVER / REQUISITOS DE UNIFORMIDAD de los modelos y directrices:

- Graña-Aramburú A. Las referencias bibliográficas según el estilo Vancouver. Acta Med Per. (carta al editor). Acta Med Per. 2015:32(1): 64.
<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=96643853011>
Trae tabla con los 26 tipos de documentos que contempla y fecha desde qué momento desde su última actualización en 2011. En internet se encuentran 42 ejemplos a utilizar.
"Este estilo requiere que las referencias se numeren consecutivamente utilizando números arábigos en superíndice y sin paréntesis según el orden en que se mencionan por primera vez en el documento– y colocados al final de la idea o contenido que se referencia. Sin embargo, cuando se menciona al autor del artículo citado, el número de la referencia se pone después del nombre del autor. Asimismo, cuando hay más de una cita, estas deben separarse mediante comas, pero si fueran correlativas, se menciona la primera y la última separadas por un guión." (Mejía-Tupa, 2015, p. 64)
- Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Derecho.
<https://www.derecho.unam.mx/integridad-academica/pdf/vancouver-espanol.pdf>
Muy buena presentación de VANCOUVER con la descripción de los campos/elementos y los ejemplos, pero con error en que dejan un espacio entre los : y la paginación, cuando claramente dicen que no hay que hacerlo (el ejemplo inicial explicativo bien hecho, los subsiguientes de distintos casos posibles realizados con error, por ej. en la página 9).
- [Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: Redacción y preparación de la edición de una publicación](#)
- [Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: Redacción](#)

- y preparación de la edición de una publicación biomédica (Actualización 2010 - Revisión 2012) https://metodo.uab.cat/docs/Requisitos_de_Uniformidad.pdf
- Universidad de Perú http://www.sibus.usmp.edu.pe/descargas/guia_para_citar.pdf guía donde compara APA 6 y Vancouver pero no está basado en las últimas ediciones/actualizaciones.

¿QUÉ cambia en una cita según formato?

- Cómo se consignan las
 - Apellidos y nombres de autores
 - Páginas
 - del documento completo en referencias
 - APA páginas en artículo científico :95-99
 - de las citas textuales
 - APA *dato* p. 00-00 (*ejemplo* p. 95-99)
 - Vancouver :95-9
 - Títulos de Tablas, Ilustraciones
-

Sitios para ver ejemplos de cada uno de los modelos y directrices:

- RECURSOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO (España)
Completísima guía de distintos formatos (excepto Vancouver) con explicaciones y enlaces a otros recursos de información. NO incluye VANCOUVER
<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=213251&p=1406848>
- Marquina, J. (2015, Julio, 8). [Cómo citar fuentes procedentes de la web social en tus trabajos](http://www.julianmarquina.es/) [Mensaje en un blog]. Recuperado <http://www.julianmarquina.es/>
Realizado por Julián Marquina. Tiene cuadros muy claros y más para los distintos formatos de documentos en Internet y los distintos tipos de citas en el texto con breve descripción de su alcance.
- Universidad de Perú
http://www.sibus.usmp.edu.pe/descargas/guia_para_citar.pdf guía donde compara APA 6 y Vancouver pero no está basado en las últimas ediciones/actualizaciones

¿Cómo busco y cómo cito? Estrategias de acceso (2018) *DÓNDE nos encuentran*

Y si nada de esto funciona, los esperamos en:

bibliotecaconjunta@gmail.com

bibliotecaconjunta@fcv.unlp.edu.ar

de lunes a viernes de 7:30 a 18:00 hs.

Biblioteca Conjunta FCAyF y FCV (UNLP)



¡Muchas gracias por atender!

**Bibliotecaria Doc. Karina A. Presta
[Referencia - ALFIN]**

Entre Agrarias y Veterinaria, justo en medio. Creando entre todos un lugar dónde aprender.

BIBLIOTECA CONJUNTA. FCAyF-FCV. UNLP

bibliotecaconjunta@agro.unlp.edu.ar

bibliotecaconjunta@fcv.unlp.edu.ar

bibliotecaconjunta@gmail.com

Facebook [Biblioteca Conjunta FCAyF y FCV – UNLP](#)

Twitter [@bconjunta](#)

Instagram [bibliotecaconjunta](#)

Catálogo: <http://meran.fcv.unlp.edu.ar/>

*"Entre Agrarias y Veterinaria, justo en medio.
Creando entre todos un lugar dónde aprender"*

Horarios: Lunes a viernes de 7:30 a 18:00 hs.
60 entre 118 y 119 s/n, La Plata, Buenos Aires
B1904AAP - B1900BVC 54 (0221) 421-5872