

EJEMPLOS NORMAS APA

6 edición



Tablas

Número y nombre de la tabla

Tabla 1

El título debe ser breve, pero claro y explicativo

Categoría	Categoría	Categoría	Categoría
Variable 1	XX	XX	XX
Variable 2	XX	XX	XX
Variable 3	XX	XX	XX
Variable 4	XX	XX	XX
Variable 5	XX	XX	XX

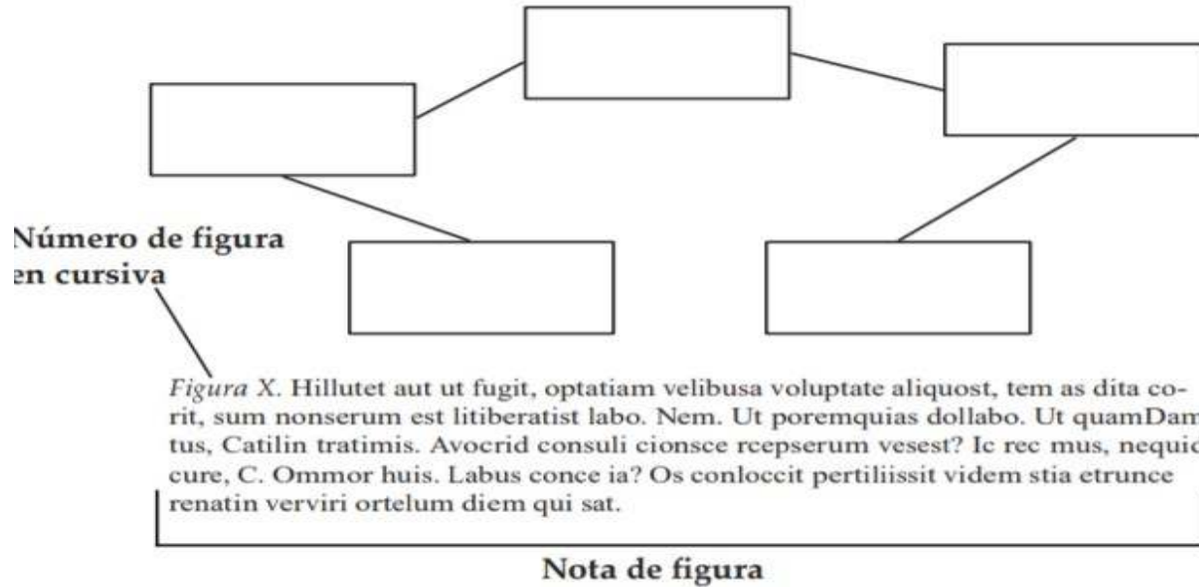
Solamente se ubican estas líneas horizontales

Hillutet aut ut fugit, optatiam velibusa voluptate aliquost, tem as dita corit, sum nonserum est litiberatist labo. Nem. Ut poremquias dollabo. Ut quam

Nota de la tabla



Figuras



REGLAS SEGÚN NÚMERO DE AUTORES

Dos autores

Cuando son dos autores sus apellidos van separados por "y", si se publica en inglés por "&".

- Rosenblum y Kuttner (2010) afirman que es posible (...).
- (...) es necesario hacer esas consideraciones (Rosembum y Kuttner, 2010).

Tres a cinco autores

Cuando son de tres a cinco autores, la primera vez que se citan se indican los apellidos de todos. Posteriormente se cita solo el primero y se agrega et al, seguido de punto (et al.).

-Reimers, Mckemmish, McKenzie y Mark (2009) aseguran que se ha podido evidenciar en varios experimentos (...). Reimers et al. (2009) refieren que es importante (...)

-Se ha podido evidenciar esa circunstancia en varios experimentos (Reimers, Mckemmish, McKenzie y Mark, 2009). (...) sin embargo no se plantean otros caminos posibles (Reimers et al., 2009).



REGLAS SEGÚN NÚMERO DE AUTORES

Seis o más autores

Cuando son seis o más autores se cita el apellido del primero seguido de et al. desde la primera citación.

- Hameroff et al. (2006) afirma que los microtúbulos (...)
- (...) la coherencia cuántica produciría la consciencia (Hameroff, et al., 2006).

Anónimo

Cuando el autor es anónimo, en vez del apellido se coloca la palabra "Anónimo" y se tienen en cuenta todas las reglas anteriores.

Notas:

Cuando se realizan párrafos que amplían o explican lo desarrollado en el texto, estos se deben marcar con un índice⁽¹⁾ y ubicar al final de la página o después de las referencias bibliográficas con el título "Notas".

Autor corporativo

En el caso de que sea un autor corporativo se coloca el nombre de la organización en vez del apellido. La primera vez se cita el nombre completo y entre el paréntesis se indica la sigla. En adelante, se cita solamente con la sigla.

Según la Policía Nacional (PONAL, 2010)... , los homicidios (Policía Nacional [PONAL], 2010).

Cita de una cita

Se realiza cita de una cita cuando se tiene acceso a una fuente de información a través de otra. Por ejemplo, si se está leyendo un libro de Stephen Hawking y este cita una opinión o afirmación de Roger Penrose se cita:

Penrose (como se citó en Hawking, 2010) piensa que las matemáticas (...)



REFERENCIAS

¡Importante!

Todos los autores citados en el cuerpo de un texto o trabajo deben coincidir con la lista de referencias del final, **nunca debe referenciarse un autor que no haya sido citado en el texto y viceversa**. La lista de referencias se organiza en orden alfabético y cada una debe tener sangría francesa. Para la referenciación de números o volúmenes de alguna publicación es necesario usar números arábigos y no romanos.

Damasio, A. (2000). *Sentir lo que sucede: cuerpo y emoción en la fábrica de la consciencia*.
Santiago de Chile: Editorial Andrés Bello.

Sangría francesa

Tuszynsky, J., Brown, J., Crawford, E., Carpenter, E., Nip, M., Dicon, J., y otros. (2005). Molecular dynamics simulations of tubulin structure and calculations of electrostatic properties of microtubules. *Mathematical and Computer Modelling*, 41(10), 1055-1070.

Sangría francesa

Volumen Número



LIBRO

- Cada libro en las primeras páginas trae una identificación que provee toda la información necesaria para realizar la referencia bibliográfica. La página que usted encontrará será similar a estas

<p>Colección dirigida por José Manuel Sánchez Ron Catedrático de Historia de la Ciencia y miembro de la Real Academia Española</p> <p>En este caso el nombre del libro se encuentra en la portada</p> <p>Presente Edición</p> <p>Primera edición en Traducción 2001 Primera edición en castellano autorizado octubre de 2006</p> <p>Composición tipográfica realizada con PageMaker</p> <p>Diseño de la cubierta: Juan Fontán Ilustración de la cubierta: AGE Fontanek Barcelona: Arca, S.L.</p> <p>Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los titulares del copyright, bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiler o préstamo público.</p> <p>© 2004 y 2006 Editorial E. Verdú Madrid D. H. de la Dirección General de Propiedad Intelectual Arca, S.L., Diagonal, 402-406, 08014 Barcelona ISBN-10: 84-8432-807-4 ISBN-13: 978-84-8432-807-9 Depósito Legal: B. 41.387-2006 2006. Impreso y encuadernado en España por Litografía Kosta, S.A. (Barcelona)</p>	<p>Primera edición, 2001 — Presente edición</p> <p>Electrones, neutrinos Autor Ejercicios y problemas del espacio y el tiempo. La física en el laboratorio / Manuel Hualde — Madrid: P.U.C., 2004. 716 p. : il. — 17 cm — (Libros. Sección de Clases de Ciencia y Tecnología). ISBN 968-16-7351-4</p> <p>I. Física moderna 2. Clases — IIScuela 3. Ser D. I. LC QA 911 D569 E38 H714</p> <p>Nombre del Libro (También en la portada)</p> <p>Diseño de portada: Héctor Zavala</p> <p>Se prohíbe la reproducción total o parcial de esta obra —incluido el diseño tipográfico y de portada—, así como hacer el sonido, electrónico o mecánico, sin el consentimiento por escrito del editor.</p> <p>Agradecemos sus comentarios y sugerencias al correo electrónico: LACULTAD@FON.COM.PU</p> <p>Consulte nuestro catálogo en: www.editorialverdud.com</p> <p>D. H. de la Dirección General de Propiedad Intelectual Calle de San Jerónimo 257, 28002 Madrid ISBN 968-16-7351-4</p> <p>Impreso en México • Printed in Mexico</p>
--	--

Forma básica

Apellido, A. A. (Año). *Título*. Lugar de publicación: Editorial.

Hualde, Manuel (2006). *Electrones, neutrinos y quarks*. Barcelona, España: Crítica.

Apellido
Iniciales del nombre
Título en cursiva
Ciudad y País
Editorial



Libro con autor

Apellido, A. A. (Año). *Título*. Ciudad, País: Editorial.

Crick, F. (1994). *La búsqueda científica del alma*. Madrid, España: Debate.

Libro con editor (los capítulos son escritos por diferentes autores)

Apellido, A. A. (Ed.). (Año). *Título*. Ciudad, País: Editorial.

Wilber, K. (Ed.). (1997). *El paradigma holográfico*. Barcelona, España: Editorial Kairós

Libro en versión electrónica

Online

Apellido, A. A. (Año). *Título*. Recuperado de <http://www.xxxxxx.xxx>

De Jesús Domínguez, J. (1887). *La autonomía administrativa en Puerto Rico*. Recuperado de <http://memory.loc.gov/>

DOI (Digital Object Identifier)

Apellido, A. A. (Año). *Título*. doi: xx.xxxxxxxx

Montero, M. y Sonn, C. C. (Eds.). (2009). *Psychology of Liberation: Theory and applications*. doi: 10.1007/978-0-387-85784-8

Capítulo de un libro

Se referencia un capítulo de un libro cuando el libro es con editor, es decir, que el libro consta de capítulos escritos por diferentes autores.

Apellido, A. A., y Apellido, B. B. (Año). Título del capítulo o la entrada. En A. A. Apellido. (Ed.), *Título del libro* (pp. xx-xx). Ciudad, País: Editorial.

Molina, V. (2008). "... es que los estudiantes no leen ni escriben": El reto de la lectura y la escritura en la Pontificia Universidad Javeriana de Cali. En H. Mondragón (Ed.), *Leer, comprender, debatir, escribir. Escritura de artículos científicos por profesores universitarios* (pp. 53-62). Cali, Valle del Cauca: Sello Editorial Javeriano.



PUBLICACIONES PERIÓDICAS

- Artículos científicos (journal)

La información para realizar la referencia de un artículo se puede encontrar en alguna de estas formas:

Nombre de la revista Volumen Año Páginas

Common link available in Scopus database

BioSystems
journal homepage: www.tandf.co.uk/journals/biosystems

Electric field generated by axial longitudinal vibration modes of microtubule Título del artículo

M. Cifra^{1,2*}, J. Polkrovic¹, D. Havelka¹, G. Kubera^{1,2} Autores

¹ Institute of Physics, Czech Academy of Sciences, Brno, Czech Republic; ² Institute of Physics, Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

ARTICLE INFO **ABSTRACT**

1. Introduction **1.1. Microtubule vibration**

Microtubules, which consists of tubulin dimers, actin filaments, and microtubule-associated proteins, is considered to be an important component of the eukaryotic cell (Barnes et al., 2004). Microtubules (MT) are of spindle filament since they maintain several functions that distinguish them from other intracellular filaments. MTs, which consist usually of 13 protofilaments (PF), resemble ladder tubes with inner and outer diameters of 17 nm and 30 nm, respectively (Fig. 1a). The building subunits of MT are the tubulin heterodimers composed of α - and β -tubulin (Fig. 1). The heterodimers have high electric dipole moment of about 1000 Debye (10⁻³⁰ C·m) (Kawabuchi et al., 2001; Havelka et al., 2003); they are responsible for the high electrical polarity of MTs. In the presence of the cell cycle, microtubules are tightly associated with their chemical states such as detyrosinated (postmitotic growing microtubule) and detyrosinated (mitotic spindle), so called "dynamic instability" (Fig. 1b). During the presence of mitotic spindle, MTs are subject to treadmilling, i.e. they polymerize at the plus end and depolymerize at the minus end (Shenolik plus end minus).

Microtubule and vibrational properties of MTs have been studied by several authors. Havelka et al. (1997) analyzed vibrational modes of microtubules in a field modeled as elastic cylindrical shell with isotropic mechanical properties. Maximum frequency of some of the corresponding transverse elastic waves localized at the MT wall. Polkrovic et al. (1997) analyzed the vibrational modes modeled as one-dimensional chain of mass particles with translational spacing. Vibrations of cellular structures have been considered to be generally overdamped in general and thus not visible (Pauer and Isler, 1991; Isler, 2000). However, some authors in the cell have different properties than bulk matter (Preparata, 1983; and Kubera et al., 2001, 2002; Havelka and Kubera, 2002; Havelka et al., 2003) due to the nonlinear coupling and resonance large fluctuations occur, if the slip layer conditions for MT longitudinal vibrations in tubulin filament, vibrations may be excited (Polkrovic, 1994, 2001, 2002).

Prezent et al. (2002) describe the microscopic dynamical properties of MTs using a dynamic model based on a lattice of dimers. It was pointed out that various experimental methods provide wide range of values of Young's and shear modulus between 1 Pa (Prezent et al., 2002; Isler et al., 1991) up to 1 GPa (Prezent et al., 2002). This would be explainable by the fact that mechanical properties of



Titulo del artículo

Sistema dopaminérgico y adicciones

M. Carrizosa, C. Rucena, E. Bruguera, M. Casas

Autores

SISTEMA DOPAMINÉRGICO Y ADICCIONES

Resumen. Objetivo. Este artículo presenta una alta potencial de abuso de sustancias por abuso de la intensidad del sistema de neurotransmisión dopaminérgico mesolímbico. En este artículo se propone analizar una revisión de las neurociencias dopaminérgicas que está en la base del desarrollo del trastorno adictivo. Descripción. La hipótesis de trabajo plantea un aumento de los niveles de dopamina extracelular que se relaciona con el abuso de sustancias. El sistema adictivo se relaciona con el aumento de la intensidad dopaminérgica con el desarrollo de conductas neurobiológicas en las que se involucran y conectan. En el sistema mesolímbico, la conexión con la función dopaminérgica puede producir un aumento de los receptores D₁ y D₂, que se relaciona con las funciones inhibitorias de esta conexión. La intensidad dopaminérgica de la actividad y su intensidad de los receptores mesolímbicos se relaciona con el aumento de la actividad de estas células, que se relaciona con el aumento de la actividad de estas células y de sus conexiones. En conclusión, las neurociencias dopaminérgicas se relacionan con las funciones inhibitorias y neurociencias del sistema, y sobre todo con el aumento de la actividad de las células mesolímbicas. [REV NEUROCIEN. 2017; 46: 23-31] Palabras clave: Adicción, Conducta, Sistema dopaminérgico, Dopamina, Drogas, Trastorno, Neurociencias, Abuso.

INTRODUCCIÓN

La adicción es uno de los mayores problemas de salud que tienen planteados los países occidentales. El término 'adicción' hace referencia a un conjunto de trastornos psicológicos caracterizados por una necesidad compulsiva de consumo de sustancias psicoactivas que altera potencialmente el estado de bienestar (Brewer) que progresivamente invade todos los aspectos de la vida del individuo (familia, sociedad, relaciones sociales, trabajo...) y por un desarrollo hacia conductas, experiencias y placeres alternativos que están hechos formando parte de la vida del individuo adicto, todo ello a pesar de las consecuencias neurobiológicas negativas que el consumo comporta. En los últimos años se han realizado grandes avances en el conocimiento de las bases neurobiológicas de la adicción, lo que ha permitido cambiar considerablemente la concepción de esta trastorno, que ha evolucionado desde considerarse un vicio a comprenderse como un trastorno psiquiátrico crónico que requiere tratamientos farmacológicos adecuados. Sin embargo, hay aspectos cruciales del proceso adictivo que permanecen todavía sin resolver. Uno de ellos es el denominado consumo compulsivo, que constituye uno de los mayores problemas con los que se enfrenta el paciente adicto diagnosticado durante la abstinencia, y que, en algunos trastornos, los mecanismos neurobiológicos y psicopatológicos que subyacen a los fenómenos asociados en los hábitos adictivos, que se producen incluso después de mucho tiempo de abstinencia.

En la mayoría de casos, el uso de drogas se desarrolla en adicción o dependencia. Efectivamente, el uso de sustancias psicoactivas por el placer que producen daña de los efectos más

rápidos de la estimulación, pero el placer como tal forma parte de los momentos iniciales de consumo de la droga. Con la repetición crónica se desarrolla dependencia, con los efectos cognitivos, emocionales y conductuales que la acompañan, sin embargo, no todos los individuos que entran en contacto con sustancias psicoactivas llegan a los fases finales de este trastorno psicopatológico. Pero que la adicción se desarrolla con hechos neurocientíficos debe explicar en su proceso (adictivos) factores de vulnerabilidad previa al consumo de las sustancias, y qué al respecto, son los factores de riesgo que se relacionan con el desarrollo de la adicción, con la plasticidad neuronal y la plasticidad neuronal de la adicción. El objetivo de este trabajo es revisar los aspectos más relevantes de la fisiología del sistema dopaminérgico en el consumo de drogas, relacionados con los cambios neurocientíficos que caracterizan el proceso adictivo desde el inicio del consumo de la sustancia adictiva hasta la consolidación de la drogadicción.

DOPAMINA Y CONSUMO CRÓNICO DE DROGAS

El sistema dopaminérgico es uno de los sistemas cruciales en el trastorno adictivo, cuya implicación e importancia ha sido demostrada repetidamente en estudios realizados en este campo. Estudios experimentales sobre animales han puesto de manifiesto que la administración aguda de psicofarmacológicos [1], alcohol [2,3] y opiáceos [4,5] provoca un aumento en la actividad del sistema dopaminérgico de la corteza, que en individuos vulnerables puede significar el inicio del proceso adictivo [6, 10]. En este sentido, los trastornos adictivos se caracterizan por un aumento de la actividad del sistema dopaminérgico en la corteza [11,12], sin embargo, a diferencia de esto, los trastornos adictivos involucran neurociencias dopaminérgicas, sobre todo cuando se consumen de forma repetida e intermitente [13,14].

La adicción comienza como una conducta instrumental en la que el sujeto obtiene y consume de la droga en un momento por

Aceptado tras revisión por el Dr. J. L. García

Servicio de Psicología, Hospital Universitario del Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, España

Correspondencia: Dra. Margarita Carrizosa-Ruiz, Servicio de Psicología, Hospital Universitario del Hospital Universitario de Navarra, IIS-UN 31008

Revista de Neurociencia, 2017, 46: 23-31

© REV. NEUROCIEN. 2017

REV. NEUROCIEN. 2017; 46: 23-31 — Páginas

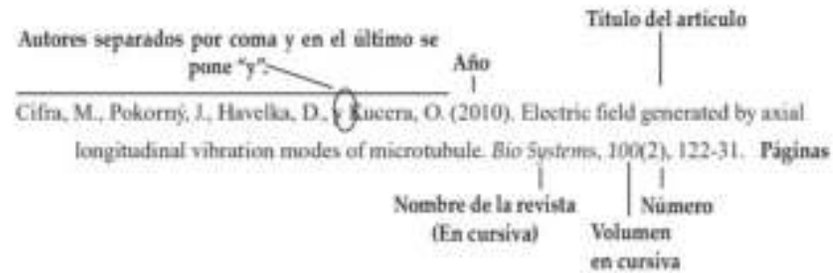
Año Número
Volumen

Nombre de la revista



Forma básica

Apellido, A. A., Apellido, B. B., y Apellido, C. C. (Fecha). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp.



ARTÍCULO CON DOI

DOI (Digital Object Identifier), identificación de material digital, es un código único que tienen algunos artículos extraídos de bases de datos en la web. Cuando el artículo tiene DOI se omite la URL y la fecha de recuperación del artículo.

DOI



The screenshot shows a journal article page. At the top, the text 'DOI' is written above a vertical line pointing to a circled DOI number: 'doi:10.1353/lan.2006.0184'. The article title is 'Criteria for an effective theory of consciousness and some preliminary attempts'. The authors are 'L. Andrew Crease and Ron Tait'. The journal information is 'Consciousness and Cognition, Volume 15, Issue 2, June 2004, Pages 260-281'. The page also includes navigation links like 'PDF (288 KB)', 'Export citation', and 'Email article'.

Apellido, A. A., Apellido, B. B., y Apellidos, C. C. (Fecha). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp. doi: xx.xxxxxx

Bezuidenhout, A. (2006). Consciousness and Language (review). *Language*, 82(4), 930-934. doi: 10.1353/lan.2006.0184



ARTÍCULO SIN DOI

Artículo impreso

Apellido, A. A. (Año). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp.

Fields, D. (2007). Más allá de la teoría neuronal. *Mente y Cerebro*, (24), 12-17.

Artículo online

Apellido, A. A. (Año). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp. Recuperado de

Mota de Cabrera, C. (2006). El rol de la escritura dentro del currículo de la enseñanza y aprendizaje del inglés como segunda lengua (esl/efl): Una perspectiva histórica. *Acción Pedagógica*, 15(1), 56-63. Recuperado de <http://www.saber.ula.ve/accionpe/>



VARIACIÓN DE ACUERDO A LOS AUTORES

Un autor

Apellido, A. A. (Fecha). Título del artículo, *Nombre de la revista*, volúmen(número), pp-pp.

Tarlaci, S. (2010). A Historical View of the Relation Between Quantum Mechanics and the Brain : A Neuroquantologic Perspective. *NeuroQuantology*, 8(2), 120-136.

De dos a siete autores

Se listan todos los autores separados por coma y en el último se escribe "y".

Karuppath, N., y Panajikunnath, A. (2010). Quantum Nonlocality , Einstein – Podolsky – Rosen Argument , and Consciousness. *NeuroQuantology*, 8(2), 231-236.

Tuszynski, J., Sataric, M., Portet, S., y Dixon, J. (2005). Physical interpretation of micro tubule self-organization in gravitational fields. *Physics Letters A*, 340(1-4), 175-180.

Ocho o más autores

Se listan los primeros seis autores, se ponen puntos suspensivos y se lista el último autor.

Wolchik, S. A., West, S. G., Sandler, I. N., Tein, J.-Y., Coatsworth, D., Lengua, L.,...Griffin, W. A. (2000). An experimental evaluation of theory-based mother and mother-child programs for children of divorce. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 68, 843-856.



PERIÓDICO



Forma básica

Apellido A. A. (Fecha). Título del artículo. *Nombre del periódico*, pp-pp.

Impreso

Con autor

Manrique Grisales, J. (14 de noviembre de 2010). La bestia que se tragó Armero. *El Espectador*, pp. 16-17.

Sin autor

Drogas genéricas (25 de septiembre de 2010). *El Tiempo*, p. 15.

Nombre del artículo

Nombre del periódico

Online

Apellido, A. A. (Fecha). Título del artículo. *Nombre del periódico*. Recuperado de

Bonet, E. (2 de febrero de 2011). Miles de personas oran en la plaza Tahrir de El Cairo. *El Tiempo*. Recuperado de <http://www.eltiempo.com/>



ARTÍCULO DE REVISTA (MAGAZINE)

Impreso

Apellido, A. A. (Fecha). Título del artículo. *Nombre de la revista*. Volumen(Número), pp-pp.

Newman, V. (13 de noviembre de 2010). La información: ¿en la urna de cristal?. *Semana*, (15), p. 10.

Online

Apellido, A. A. (año, mes, día). Título del artículo. *Nombre de la revista*. Recuperado de

Coronell, d. (2011, 29 de enero). Una decisión contraevidente. *Semana*. Recuperado de <http://www.semana.com/>

Nota: Se debe incluir el mes y el año para las revistas que tienen publicaciones mensuales. En el caso de que la publicación sea diaria o semanal se incluye el día.



OTROS TIPOS DE TEXTOS



INFORMES



Autor corporativo, informe gubernamental

Nombre de la organización. (Año). *Título del informe* (Número de la publicación). Recuperado de <http://www.xxxxxx.xxx>

Ministerio de la Protección Social. (1994). *Informe científico de casos de fiebra amarilla en el departamento del Meta*. Recuperado de <http://www.minproteccionsocial.gov.co/>



SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS

Autor, A., & Autor, A. (Fecha). Título de la ponencia. En A. Apellido del presidente del congreso (Presidencia), *Título del simposio o congreso*. Simposio o conferencia llevado a cabo en el congreso Nombre de la organización, Lugar.

Manrique, D., & Aponte, L. (Junio de 2011). Evolución en el estudio y conceptualización de la consciencia. En H. Castillo (Presidencia), *El psicoanálisis en Latinoamérica*. Simposio llevado a cabo en el XXXIII Congreso Iberoamericano de Psicología, Medellín, Colombia.



TESIS Y TRABAJOS DE GRADO

Autor, A., & Autor, A. (Año). *Título de la tesis* (Tesis de pregrado, maestría o doctoral). Nombre de la institución, Lugar.

Aponte, L., & Cardona, C. (2009). *Educación ambiental y evaluación de la densidad poblacional para la conservación de los cóndores reintroducidos en el Parque Nacional Natural Los Nevados y su zona amortiguadora* (tesis de pregrado). Universidad de Caldas, Manizales, Colombia.



MATERIAL ELECTRÓNICO



REFERENCIA DE PÁGINAS EN EL WORLD WIDE WEB



Apellido, A. A. (Fecha). *Título de la página*. Lugar de publicación: Casa publicadora. dirección de donde se extrajo el documento (URL).

Argosy Medical Animation. (2007-2009). *Visible body: Discover human anatomy*. New York, EU: Argosy Publishing. Recuperado de <http://www.visiblebody.com>



CD ROM

Apellido, A. (Año de publicación). *Título de la obra* (edición) [Medio utilizado]. Lugar de publicación: Casa publicadora.

Johnson, M. (2006). *Human biology : concepts and current issues* (3rd ed.) [CD-ROM].
San Francisco: Pearson Benjamin Cummings.



ENCICLOPEDIA EN LÍNEA

Apellido, A. (Año) Título del artículo. *Título de la enciclopedia* [Medio utilizado]. Lugar de publicación: Casa publicadora, URL

Wildlife Conservation. (1999-2000). *Encyclopaedia Britannica* [versión electrónica]. New York, EU: Encyclopaedia Britannica Inc., <http://britannica.com>



PELÍCULA O CINTA CINEMATOGRÁFICA

Apellido del productor, A. (productor) y Apellido del director, A. (director). (Año). *Nombre de la película* [cinta cinematográfica]. País: productora.

Sher, S., Shamberg, M., Devito, D. (productores) y LaGravenese, R. (director). (2007). *Escritores de Libertad* [Cinta cinematográfica]. EU: Paramount Home Entertainment.



SERIE DE TELEVISIÓN

Apellido del productor, A. (productor) y Apellido del director, A. (director). (Año). *Nombre de la película* [cinta cinematográfica]. País: productora.

Sher, S., Shamberg, M., Devito, D. (productores) y LaGravenese, R. (director). (2007).
Escritores de Libertad [Cinta cinematográfica]. EU: Paramount Home Entertainment.



VIDEO



Apellido del productor, A. (Productor). (Año). *Nombre de la serie* [Fuente]. Lugar.

History Channel. (Productor). (2006). *El Universo, segunda temporada* [DVD]. De <http://www.history.com/>



PODCAST



Apellido, A. (Fecha). *Título del podcast* [Audio podcast]. Recuperado de <http://xxxx>

Van Nuys, D. (Productor). (19 de diciembre de 2007). *Shrink rap radio* [Audio en podcast]. Recuperado de <http://www.shrinkradio.com/>



BLOGS

Apellido, A. (Fecha). Título del post [Mensaje en un blog]. Recuperado de <http://xxxx>

PZ Myers. (22 de enero de 2007). The unfortunate prerequisites and consequences of partitioning your mind [Mensaje en un blog]. Recuperado de http://science-blogs.com/pharyngula/2007/01/the_unfortunate_prerequisites.php



GRABACIÓN DE MÚSICA

Apellido, A. (Fecha de la propiedad literaria). Título de la canción. En título del álbum. [Medio de grabación: disco compacto, casete, etc.]. Lugar: Productora.

Nota: En la cita, al lado del año se pone el número de la pista.

Red Hot Chili Peppers. (1999). Otherside. En *Californication* [CD]. Los Angeles, EU: Warner Bros Records.



FOTOGRAFÍAS



[Fotografía de Nombre y Apellido del fotógrafo]. (Lugar. Año). Nombre de la colección. Ubicación.

[Fotografía de Daniel Manrique]. (Valle del Cauca. 1920). Archivos fotográficos del Valle.
Biblioteca Departamental Jorge Garcés Borrero, Cali, Valle del Cauca.

