

## 1. Tablas y figuras

### Tablas

Número y nombre de la tabla

Tabla 1

*El título debe ser breve, pero claro y explicativo*

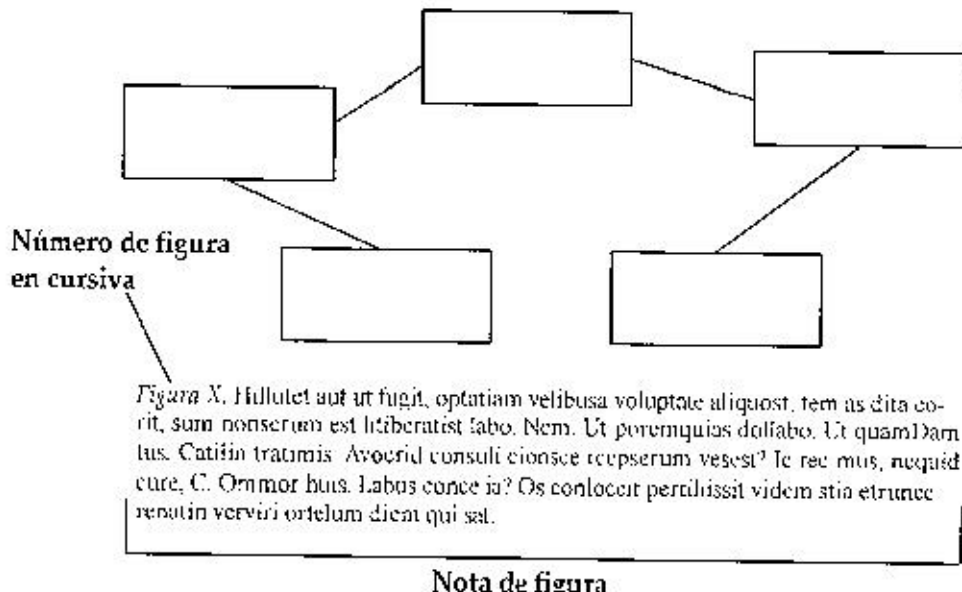
Categoría	Categoría	Categoría	Categoría
Variable 1	xx	xx	xx
Variable 2	xx	xx	xx
Variable 3	xx	xx	xx
Variable 4	xx	xx	xx
Variable 5	xx	xx	xx

Solamente se ubican estas líneas horizontales

Hilulet aut ut fugit, optatiam veribus voluptate aliquost, tem as dita corit, sum nonserum est litiberalist labo. Nem. Ut poreniquas dollabo. Ut quam

Nota de la tabla

## Figuras



## 2. Citas

Una cita es la expresión parcial de ideas o afirmaciones incluidas en un texto con referencia precisa de su origen o fuente y la consignación dentro de la estructura del texto. En el estilo APA se utilizan paréntesis dentro del texto en lugar de notas al pie de página o al final del texto, como en otros estilos. La cita ofrece información sobre el autor y año de publicación, que conduce al lector a las referencias que se deben consignar al final del documento. Básicamente hay dos formas de realizar una cita dependiendo de lo que se quiera enfatizar con ella. En el primer caso, se hace un énfasis al autor cuando lo que se quiere citar o resaltar es el pensamiento o la posición específica de alguien sobre algún tema. Por otra parte, en las citas basadas en el texto, se quiere hacer referencia a una frase o teoría específica en la que el autor tiene un papel secundario. De la misma manera, la cita se puede realizar de manera textual o parafraseada para lo cual es relevante el número de palabras citadas para configurar la cita, como se verá a continuación.

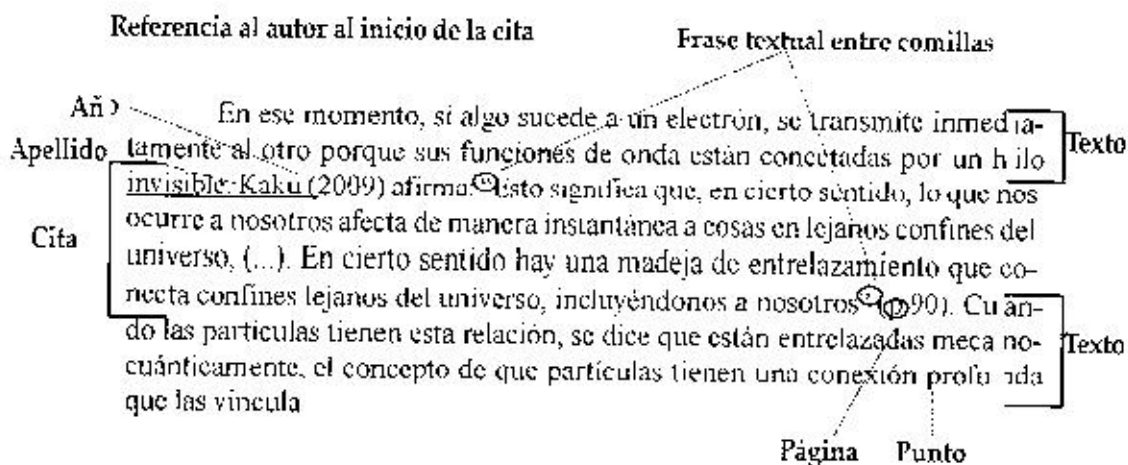
### 2.1 Cita textual

Una cita es textual cuando se extraen fragmentos o ideas textuales de un texto. Las palabras o frases omitidas se reemplazan con puntos suspensivos (...). Para este tipo de cita es necesario incluir el apellido del autor, el año de la publicación y la página en la cual está el texto extraído. El formato de la cita variará según el énfasis -en el autor o en el texto-.

#### 2.1.1 Citas de menos de 40 palabras

Cuando la cita tiene menos de 40 palabras se escribe inmersa en el texto, entre comillas y sin cursiva. Se escribe punto después de finalizar la cita y todos los datos.

##### Cita basada en el autor



### Cita basada en el texto

#### Frase textual entre comillas

Cita En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible. Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo... En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros. (Kaku, 2009, p. 90) Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente. El concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

Apellido	Año	Página	Punto
----------	-----	--------	-------

#### Datos al final de la frase citada

### 2.1.2 Cita de más de 40 palabras

Las citas que tienen más de 40 palabras se escriben aparte del texto, con sangría, sin comillas y sin cursiva. Al final de la cita se coloca el punto antes de los datos -recuerde que en las citas con menos de 40 palabras el punto se pone después-. De igual forma, la organización de los datos puede variar según donde se ponga el énfasis, al igual que en el caso anterior.

#### Cita basada en el texto

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible.

Cita Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo, puesto que nuestras funciones de onda probablemente estuvieron entrelazadas en el comienzo del tiempo. En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros. (Kaku, 2009, p. 90)

Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente. El concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

Apellido	Año	Página	Datos al final de la frase citada
----------	-----	--------	-----------------------------------

### Cita basada en el autor

#### Referencia al autor al principio de la cita

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible. Kaku (2009) afirma:

Cita -

#### Apellido Año

Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo, puesto que nuestras funciones de onda probablemente estuvieron entrelazadas en el comienzo del tiempo. En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros. (p.90)

Punto

Página

Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente, el concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

## 2.2 Cita de parafraseo

En la cita de parafraseo se utilizan las ideas de un autor, pero en palabras propias del escritor. En esta cita es necesario incluir el apellido del autor y el año de la publicación. Así mismo puede variar de acuerdo al énfasis que se haga. Una cita de parafraseo del ejemplo anterior podría ser:

### Cita basada en el texto

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible. Así, las cosas que nos afectan pueden tener repercusiones en otros sitios del universo porque hay un entrelazamiento que conecta nuestras funciones de onda en sus confines lejanos (Kaku, 2009). Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente, el concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

Apellido Año

Punto

Datos al final de la frase parafraseada

### Cita basada en el autor

#### Referencia al autor al inicio de la cita

	Año	
Apellido	En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible. Kakū (2009) refiere que las cosas que nos afectan pueden tener repercusiones en otros sitios del universo porque hay un entrelazamiento que conecta nuestras funciones de onda en sus confines lejanos. Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente, el concepto de que las partículas tienen una conexión profunda que las vincula.	Texto
Cita		Texto

NOTA: La Biblia y el Corán, y las comunicaciones personales se citan dentro del texto pero no se incluyen en la lista de referencias.

## 2.3 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 (Rosenblum 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)

### **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 conciencia (Hameroff, et al., 2006).

### **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).

### **Anónimo**

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

### **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 (...)

### **Notas:**

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

### 3. Referencias

Las referencias son un listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto, que permite identificarlas y localizarlas para cerciorarse de la información contenida allí o complementarla, en caso de ser necesario.

¿Cuál es la diferencia entre la lista de referencias y la bibliografía?

En la lista de referencias, el autor incluye solo aquellas fuentes que utilizó en su trabajo. En este sentido, "una lista de referencias cita trabajos que apoyan específicamente a un artículo en particular. En contraste, una bibliografía cita trabajos que sirvieron de fundamento o son útiles para una lectura posterior, y puede incluir notas descriptivas". (American Psychological Association, 2002, p. 223). En el estilo APA se usan las 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 sangria 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 conciencia*.

↳ 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

### 3.1. 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><b>Colectión dirigida por</b>  <b>José Manuel Sánchez Ron</b>  <b>Catedrático de Historia de la Ciencia</b>  <b>y miembro de la Real Academia Española</b></p> <p><b>En este caso el nombre del libro se encuentra en la portada</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Presente Edición</b></p> <p>Primera edición en <del>Diseñotextos</del>: 2001      Primera edición en <del>RAECONEX</del> con número: octubre de <del>2006</del>      Composición tipográfica centrada con <del>DTP</del> y <del>TIFF</del>.</p> <p>Director de la cubierta: Jaime Fernández      Ilustración de la cubierta: AGE Fotostock      Realización: Arona, 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 fotocopia y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiler o préstamo públicos.</p> <p>© 2003 y © 2006 Francisco J. Ynduráin Muñoz. <b>Autor</b>  <b>Editorial</b> <del>RAECONEX</del> Ciudad      Dirección: S.L., Diagonal, 664 08034 Barcelona      ISBN-10: 84 8432 807 4      ISBN-13: 978-84 8432 807 6      Depósito Legal: B-41.107-2006      2006. -Impreso y encuadrado en España por      Litografía Rosas, S.A. (Barcelona)</p>	<p>Primera edición <del>2001</del> — <b>Presente edición</b></p> <p><b>Autor</b>  <i>Habla y muestra del espacio y el tiempo. La filosofía en el laboratorio / Stephen Hawking</i> (Méjico: FCE, 2006)      216 p.; 23 x 17 cm — (Colección Sección de Obras de Ciencia y Tecnología)      ISBN 968-16-7381-4</p> <p>I. Índice moderno 2. Ciencia</p> <p>LC QA 911</p>	<p><b>Presente edición</b></p> <p><b>Editorial</b> <del>RAECONEX</del> Ciudad      Dirección: S.J. Ser II, t      ISBN 968 312 135</p>
<b>Nombre del Libro (También en la portada)</b>		
Diseño de portada: Héctor Zavala		

#### Forma básica

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

<b>Apellido</b>	<b>Título en cursiva</b>	<b>Ciudad y País</b>	<b>Editorial</b>
Iniciales del nombre			

## 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 Kairos.

## Libro en versión electrónica

### Online

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

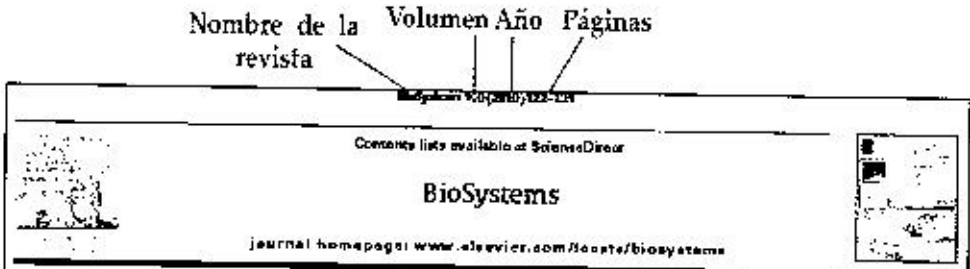
Apellido, A. A., y Apellido, B. B. (Año). Título del capítulo o la entrada. En A. A. Apellido. (Ed.), *Título del libro* (pp. xx-xx). Ciudad, País: Editorial.

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.

## 3.2. Publicaciones periódicas

### 3.2.1 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
	100	2010	122-124
BioSystems <a href="http://journal homepage: www.elsevier.com/locate/biosystems">journal homepage: www.elsevier.com/locate/biosystems</a>			
<b>Electric field generated by axial longitudinal vibration modes of microtubule</b>			Título del artículo
<b>M. Cifra<sup>a,b,*</sup>, J. Polakova<sup>b</sup>, D. Havlicek<sup>b</sup>, O. Kubera<sup>a,c</sup></b>			Autores
<small><sup>a</sup>Department of Physics, Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Czech Republic</small> <small><sup>b</sup>Department of Microbiology, Faculty of Biotechnology, Czech Technical University in Prague, Czech Republic</small> <small><sup>c</sup>Department of Clinical Physics, Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague, Czech Republic</small>			
<b>ARTICLE INFO</b>	<b>ABSTRACT</b>		
<b>Article history:</b> Received 11 September 2009 Received in revised form 3 February 2010 Accepted 16 February 2010	<b>Microtubules</b> are electrically polar structures. Gelling processes provide for generation of oscillatory electric field in the 100–1000 Hz region. Energy supply for excitation of shear-induced vibrations in microtubules may be provided from GTP hydrolysis, motor proteins, adenosine triphosphatase, and energy stored from microtubules. We calculate electric field generated by axial longitudinal vibration modes of microtubules for random, and coherent excitation. Because of nonlinearity of vibrations, the electric field intensity is highest at the end of microtubule. The electrostatic force exerted by electric field on the surrounding molecules will influence the kinetics of microtubule polymerization or change in the position of the complex of charge- and mass particles. The electric field generated by vibrations of electrically polar cellular structures is expected to play an important role in biological cell organization. <small>© 2010 Elsevier Inc. All rights reserved.</small>		
<b>1. Introduction</b>			
<p>Cytoskeleton, which consists of microtubules, actin filaments, and intermediate filaments, is considered to be an organic framework of the eukaryotic cell (Alberts et al., 2008). Microtubules (MT) are of special interest since they manifest several features that distinguish them from other subcomponents of the cytoskeleton. MTs, which consist mainly of <math>\alpha</math>-tubulin (T7), assemble hollow tubes with inner and outer diameter of 27 nm and 25 nm, respectively (Fig. 1a), the building subunits of MT are the tubulin heterodimers composed of <math>\alpha</math>- and <math>\beta</math>-tubulin (Fig. 2). The heterodimers have high electric dipole moment of over 300 Debye (D=30–35 D) (Tuzeyoglu et al., 2002; Heslop et al., 2004); they are responsible for the high electrical polarity of MTs. In the interphase of the cell cycle, microtubules are cyclically regenerated with their chemical nature, rods embedded to a centrosome (microtubule organizing center), which is located to the center of the cell near the cell nucleus. There are several hundreds of MTs in a cell, depending on the organism and the cell type. In the interphase microtubules undergo dynamic growth (polymerization) and shrinkage (depolymerization), so-called “dynamic instability” (Fig. 1b). During the existence of microtubule, MTs are subject to treadmilling, i.e., they polymerize at the plus end and depolymerize at the minus end (kinesin plus and minus).</p>			
<b>2. Materials and methods</b>			
<p>Electric and vibrational properties of MTs have been studied by several authors. Stracko et al. (1990) analyzed vibrations of microtubules in a fluid modeled as elastic cylindrical shell with isotropic mechanical properties. Maximum frequency of tens of GHz corresponds to transversal modes, which are localized at the MT wall. Polakova et al. (1997) analyzed the vibrations of MTs modeled as one-dimensional chain of mass points with translation symmetry. Vibrations of cellular structures have been considered to be viscoelastically overdamped and thus not aesthetic (Ponter and Kadic, 2000; Adrik, 2002). However, most of the water in the cell has different properties than bulk water (Preparata, 1982; Del Giudice et al., 2000, 2002; Zhdanov and Sushko, 2002; Zhdanov et al., 2007) due to the molecular crowding and consequent large hydrodynamic forces. If the size of the medium for MT longitudinal vibrations is taken into account, vibrations may be excited (Polesniq, 2004, 2005, 2006).</p>			
<p>Polesniq et al. (2005) describe the microscopic dynamical properties of MTs using a discrete model based on a lattice of atoms. It was pointed out that various experimental methods yielded wide range of values of frequency and decay modulus between 1 Hz (Janzen et al., 1991; Sato et al., 1992) up to 1 GHz (Polesniq et al., 2002). This would be explicable by the fact that mechanical properties of</p>			

## Título del artículo < Sistema dopaminérgico y adicciones >

M. Corradias, C. Rincón, E. Brugara, M. Casas. Autores

#### *SETTLEMENTS OF THE EASTERN AND CENTRAL PLAINS*

**Resumen.** Objetivo. Todas las estrategias para mejorar el rendimiento de los sistemas productivos por aumentar la eficiencia del sistema de producción se basan en la optimización de los procesos existentes. En este sentido se proponen estudios para revisión de las estrategias de optimización que están en la base del desarrollo de las estrategias existentes. Descripción. La figura expone el diseño para la revisión de los sistemas de producción existentes que con facilidad se valoren, para poder disponer de un diseño más efectivo. El sistema actualmente se basa en una clasificación de la eficiencia de los sistemas de producción en función de sus características y sus ventajas. Es el diseño propuesto, las clasificaciones se basan en la clasificación de los sistemas de producción para poder tener una clasificación más efectiva entre los sistemas  $D_1$  y  $D_2$  con su pertinencia de los factores estabilizadores de cada sistema. La implementación de esta propuesta es de gran ayuda para la implementación de los sistemas de producción en el establecimiento de empresas y organizaciones que poseen las siguientes: las estrategias de optimización se basan en la revisión de los sistemas existentes y sus mejoras. Conclusiones. La implementación del sistema de producción en el establecimiento de empresas, donde las estrategias basadas en tipo de sistema de trabajo emplean como una estrategia fundamental para su desarrollo en su objetivo, basada en la revisión de los sistemas existentes establece competencias, estableciendo una estrategia más efectiva, que lleva a una mejora constante hacia las mejores de la vida del establecimiento. (REV RESURSC 2007; 41: 22-31)

#### INTRODUCCIÓN

La adicción se seen de los mayores problemas de salud que aquejan plenamente los países occidentales. El término 'adicción' incluye referencias a un conjunto de trastornos psiquiátricos caracterizados por una necesidad excesiva de consumo de sustancias psicoactivas con alta potencial de abuso y dependencia (drogas) —que progresivamente lleva tanto los enfermos de la vida del ocio al alcohol, toxicidad, adicciones sociales, trabajo...— y por su characterística función conductual, recompensante y placentera que viene básicamente fuscando parte de la vida del individuo adicto, todo ello a pesar de las consecuencias adamófóricamente negativas que el consumo comporta. En las últimas décadas se han realizado grandes avances en el conocimiento de las bases neurobiológicas de la adicción, lo que ha permitido cada vez comprender más la conceptualización de este trastorno, que ha evolucionado desde considerarse una violación o control impulsivo y voluntario psicosomático crítico que requiere intervenciones psicoterapéuticas adecuadas. Sin embargo, hoy se presentan críticas del proceso adictivo que presentan todavía sin resolver. Uno de ellos es el concepto intenso de consumo (*overdose*), que considera uso de los mayores problemas con que se enfrenta el paciente adicto desmitificando durante la abstinencia, y otro, esencialmente, las consecuencias neurobiológicas y psicosociales que subyacen a los frecuentes recaídas en los enfermos adictos, que se presentan incluso después de muchos meses de abstinencia.

En la mayoría de casos, el uso de drogas no desemboca en adicción o dependencia. Efectivamente, el uso de sustancias transitorias no es raro entre los jóvenes, pero se han formulado

estigios de la civilización, para el placer como tal forma parte de los mecanismos totales de consumo de la droga. Con lo expuesto creímos se demuestra dependencia, con las dificultades cognitivas, emocionales y conductuales que la acompañan; sin embargo, no todos los toxicólogos que estuvieron en contacto con toxicómanos psicóticos llegaron a las mismas conclusiones de estos patologizadores. Para que la adicción se desarrolle crea tanto una dependencia física como una dependencia conductual de vulnerabilidad previa al consumo de los narcóticos y, por lo tanto, una manipulación especial de los mecanismos de

relaciones con amigos, con la familia, los procesos emocionales y de placeres, las necesidades y las consecuencias de la adicción.

ПРИМЕРЫ СОДЕЙСТВИЯ ВЪДЪВАЧА

El sistema de operantología es uno de los sistemas cruciales en el tratamiento adictivo, cuya implicación e importancia han aumentado recientemente los estudios realizados en este campo. Estudios experimentales sobre roedores han puesto de manifiesto que la adictividad aguda de psicostimulantes [3], alcohol [2-5] y opiáceos [7,8] provoca un incremento en la actividad del sistema dopaminérgico de la mesencina, que es individualmente más grande que significativa el inicio del proceso adictivo [8,9]. En este sentido, los factores adictivos se clasifican, de acuerdo con las reacciones adictivas (la sedación, el humor o relaxante) y las reacciones adictivas moderadas (sensibilización dopamínica), tales reacciones causadas se consideran de formas separadas e interrelacionadas [13,14].

La autoridad constituye como un constituyente testamentario, el que designa -elabora y componen de la forma - su sucesión por

Document ID: 545 - 2008-05

*Santos da Polyclinic Hospital Universitatis Belli S. Lukas, Universitat  
Anatomie der Berolina, Rev. Soc. Brasileira.*

*Correspondencia: Dr. Margarita Corrales Zeta, Facultad de Psicología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Pg. Vall d'Hebron, 633-655 08036 Barcelona, Spain. Tel.: +34 934 494 627. E-mail: mcorrales@vhebron.es*

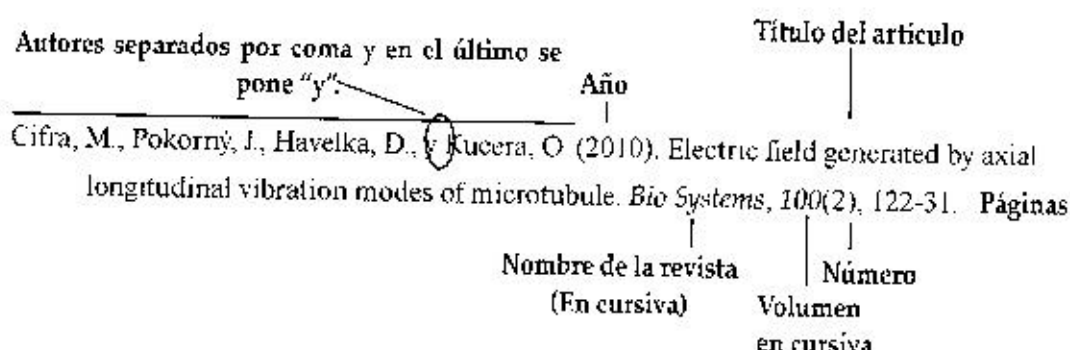
*Rev. Neurol.* 2007; 44 (pp. x-xi) — Páginas

Año Nuevo

Nombre de la revista Volumen

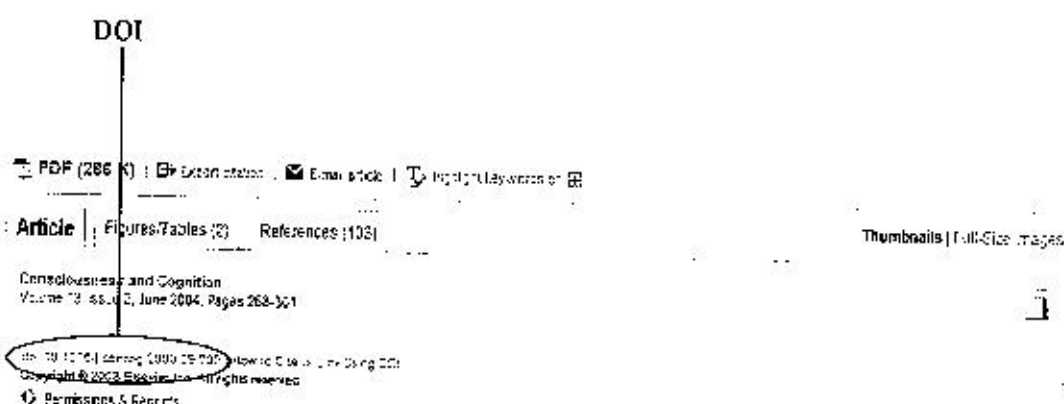
## Forma básica

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.



### Criteria for an effective theory of consciousness: and some preliminary attempts

L. Andrew Coward<sup>a,\*</sup> and Ron Sun<sup>b</sup>

<sup>a</sup>School of Information Technology, Murdoch University, Perth, WA, Australia

<sup>b</sup>Department of Cognitive Sciences, Rensselaer Polytechnic Institute, 110 8th Street, Troy, NY 12180, USA

Received 7 March 2003. Available online 23 December 2003.

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

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, volumen(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 microtubule 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.

### 3.2.2 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. *Nombr 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/>

### **3.2.3 Artículo de revista (*Magazzine*)**

#### **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.

### **3.2.4 Otros tipos de texto**

#### **3.2.4.1 Informes**

##### **Autor corporativo, informe gubernamental**

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

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

### 3.2.4.2 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, I. (Junio de 2011). Evolución en el estudio y conceptualización de la conciencia. En H. Castillo (Presidencia), *El psicoanálisis en Latinoamérica*. Simposio llevado a cabo en el XXXIII Congreso Iberoamericano de Psicología, Medellín, Colombia.

### 3.2.4.3 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, I., & 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.

### 3.2.3. Material electrónico

#### 3.2.3.1 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>

#### 3.2.3.2 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.

#### 3.2.3.3 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>

#### 3.2.3.4 Una 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., Shamborg, M., Devito, D. (productores) y LaGravenese, R. (director). (2007). *Escrítores de Libertad* [Cinta cinematográfica]. EU: Paramount Home Entertainment.

### 3.2.3.5 Serie de televisión

Apellido del productor, A. (productor). (Año). *Nombre de la serie* [serie de televisión]. Lugar: Productora.

Baker, I. (Productor). (2006) *One tree hill*. [serie de televisión] Hollywood, EU.: Twentieth Century Fox.

### 3.2.3.6 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/>

### 3.2.3.7 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/>

### 3.2.3.8 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://scienceblogs.com/pharyngula/2007/01/the\\_unfortunate\\_prerequisites.php](http://scienceblogs.com/pharyngula/2007/01/the_unfortunate_prerequisites.php)

### 3.2.3.9 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.

### **3.2.3.9 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.

## Referencias

American Psychological Association (2002). *Manual de Publicaciones de la American Psychological Association (5 ed.)*. México, D.F.: Editorial El Manual Moderno.

American Psychological Association (2010). *Manual de Publicaciones de la American Psychological Association (6 ed.)*. México, D.F.: Editorial El Manual Moderno.