

## NORMAS DE CITACIÓN

Las normas de citación en los artículos seguirán las pautas establecidas por la norma APA 6ª edición siendo obligatorio que los autores revisen dichas normas. El incumplimiento de las mismas puede hacer que un texto sea susceptible de no ser publicado.

\*\*\*

Para referencias en cuerpo de texto sin cita directa al texto original (citas parafraseadas) se utilizarán las fórmulas siguientes de acuerdo a si se alude al autor en cuerpo de texto o no:

### **Ejemplo (sin referencia directa al autor):**

En este 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.

### **Ejemplo (con referencia directa al autor):**

En este 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) 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.

Tal y como se indica a continuación, las citas textuales en cuerpo de texto deberán indicarse entre comillas siempre que no superen las 40 palabras.

**Ejemplo (con referencia al autor al inicio 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 que: "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 los confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros" (p. 90). Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente.

**Ejemplo (frase textual inserta en 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. "Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo." (Kaku, 2009, p. 90)

Las citas textuales que excedan de las 40 palabras deben estar siempre razonadas y puestas en relación a la argumentación que se esté llevando a cabo en el trabajo, intentando evitar, en la medida de lo posible, la configuración de textos a partir de pensamientos ajenos sin crítica ni discusión por parte del autor. Así, las citas textuales que excedan las 40 palabras se presentarán en un párrafo exento al cuerpo de texto justificando todas sus líneas a 1,5 cm. a partir del margen izquierdo.

**Ejemplo (con 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:

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)

Cuando estas partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente.

**Ejemplo (cita sin referencia al autor):**

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, 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 estas partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente.

Si la cita en cuestión corresponde a un documento online que carece de paginación se incorporará únicamente la fecha y se referenciará debidamente el enlace de la cita en las referencias bibliográficas listadas al final del artículo. En caso de que el documento citado carezca de fecha de edición deberá colocarse "s.f." (correspondiente a "sin fecha").

**Ejemplo:** (Gutiérrez, s.f.)

Las citas deben crearse dependiendo del número de autores como se describe a continuación.

### **Dos autores**

Dependiendo del lenguaje del artículo o documento se debe usar “y” o “&” respectivamente para unir los nombres de los autores.

- Cita textual: Gutierrez y Rojas (2013).
- Cita parafraseada: (Gutierrez y Rojas, 2013)

### **Tres a cinco autores**

En este caso la primera vez que se hace la cita se debe escribir todos los apellidos de los autores. Después solo se debe citar al primer autor y se debe agregar “et al.”.

- Cita textual: Castiblanco, Gutierrez y Rojas (2013). (...) Castiblanco et al. (2013).
- Cita parafraseada: (Castiblanco, Gutierrez y Rojas, 2013). (...) (Castiblanco et al.,2013)

### **Seis o más autores:**

Siempre se cita el apellido del primer autor seguido de “et al.”

- Cita textual: Rojas et al. (2013).
- Cita parafraseada: (Rojas et al. , 2013).

### **Anónimo**

Cuando el autor es anónimo se debe colocar Anónimo seguido de “,” y el año.

- Cita textual: Anónimo (2013).
- Cita parafraseada: (Anónimo, 2013).

### **Autor corporativo**

La primera vez que se cita se debe poner el nombre completo de la institución o corporación seguido de su sigla, en las siguientes referencias basta con citar las siglas.

- Cita textual: International Bussiness Machines [IBM] (2013). (...) IBM (2013).
- Cita parafraseada: (International Bussiness Machines [IBM], 2013). (...) (IBM, 2013).

### **Lista de referencias bibliográficas.**

Únicamente se incluirán en el apartado de lista de referencias bibliográficas aquellos documentos que hayan sido utilizados explícitamente en el texto. Todos los referentes irán agrupados en una única lista, en orden alfabético por apellido, con independencia de que se trate de libros, artículos, documentos online, etc. La lista de referencias deberá seguir igualmente las normas APA 6ª edición tal y como se detalla a continuación.

### **Libros**

Bourdieu, P. (2012). *La distinción. Criterio y bases sociales del gusto*. Madrid: Taurus.  
Wilber, K. (Ed.). (1997). *El paradigma holográfico*. Barcelona, España: Kairós.

### **Capítulo de libro**

Hall, S. (1998). Significado, representación, ideología: Althusser y los debates postestructuralistas. En J. Curran, V. Walkerdinie y D. Morely. (Comps.), *Estudios culturales y comunicación: análisis, producción y consumo cultural de las políticas de identidad y el posmodernismo* (pp. 27-63). Barcelona: Paidós.

### **Artículos**

Sanchez-Ruiz, M., Pérez-González, J., Romo, M., y Matthews, G. (2015). Divergent thinking and stress dimensions. *Thinking Skills And Creativity*, 17, 102-116. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tsc.2015.06.005>