

## NORMAS PARA REDACTAR INFORMES

La redacción tiene como objetivo componer un texto que logre transmitir un mensaje determinado, para ello, es importante tener en cuenta varias reglas y normas que lo permitan. Este documento pretende orientar al estudiante respecto algunas normas para redactar informes de EPS y de trabajos de graduación. Se toma como base Normas APA sexta y séptima edición así como estilo de la Carrera de Trabajo Social.

### 1. Estilo de letra:

- Times new roman
- Arial

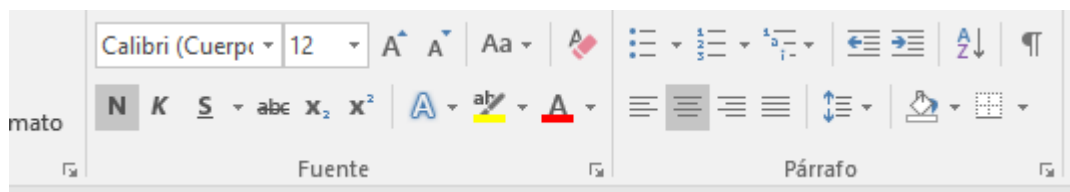
### 2. No. De letra: 12, para todo el informe

### 3. Interlineado: 1.5 puntos.

### 4. Papel: Tamaño carta

### 5. Separación de párrafos:

Todo documento debe tener separación de párrafos, se debe evidenciar el cursor entre ellos. Para que el párrafo no quede muy grande debe utilizar el párrafo anterior y posterior en No. 0. Ejemplo:



- La redacción en los párrafos debe ser en tercera persona.
- Los párrafos no deben ser menores de 5 líneas ni mayores de 10 líneas. Generalmente un párrafo contiene una idea central y 2 a 3 ideas secundarias.

6. **Las letras mayúsculas** solamente debe utilizarlas en el nombre de los capítulos y no en los sub títulos. El nombre del capítulo también va en negrillas. Ejemplo:

**CAPÍTULO I**  
**MARCO CONTEXTUAL**

7. **Los subtítulos** puede escribirlos con negrillas e inicial mayúscula. Ejemplo:

**A. Datos generales de la institución**

**1. Dirección de la institución**

8. **Correlativo numérico:** éste es el que permite llevar un orden lógico en la redacción.

Existen dos formas, el método convencional y el método numérico. El método convencional, lo da de la siguiente manera:

I, II, III, IV (Número romanos para capítulos, nunca dentro del contenido)

A, B, C, D, etc. (Abecedario en mayúscula para los grandes apartados)

1, 2, 3, 4, etc. (Número arábigos que se desprenden como subtítulos de los apartados)

a, b, c, d, etc. (Se desprenden de los subtítulos anteriores.)

**Para utilizar el correlativo en número la forma es la siguiente:**

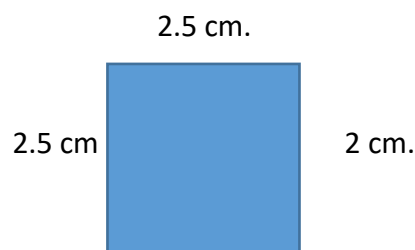
I, II, III, IV, (para los capítulos)

1.1, 2.1, 2.2, etc.

1.1.1, 2.1.1, 2.2.1, etc.

1.1.1.1, 2.1.1.1, etc.

9. **Márgenes en la hoja:** este debe ser de 2.5 cm. Arriba, abajo y lado izquierdo. 2 cm. Lado derecho. Ejemplo:



2.5 cm.

10. **Texto:** debe estar justificado a la izquierda y a la derecha. No usar sangría.

11. **Índice:** debe hacerlo automático desde el inicio.

## **12. Bibliografía y Referencias**

- En la bibliografía se colocan todos los libros o materiales leídos para hacer el trabajo, no importa que no estén incluidos como citas.
- En la referencia, se colocan todos los libros que se hayan citado dentro del informe.
- Debe utilizar sangría francesa en cualquiera de los dos casos, colocarlos alfabéticamente y sin numeración.

## **13. Qué es una cita**

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.

### **13.1 Qué es una 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-.

### 13.2 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.

- **Ejemplo de Cita basada en el 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. 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, (...). En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros” (p.90). Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecánico cuánticamente, el concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

En el ejemplo anterior se visualiza de primero al autor y al año, luego las comillas que abren y cierran el texto, y por último entre paréntesis la página. (se lo coloco en rojo) Vea que el punto de la cita se coloca después del paréntesis del año.

- **Ejemplo de 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. “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 con fines 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.

En el ejemplo se puede visualizar que después de lo que el escritor está escribiendo abre comillas, coloca el texto y cierra comillas al texto copiado, (se lo coloco en rojo), luego se coloca el autor, el año y la página para darle crédito a la cita. El punto de la cita va después de cerrar el paréntesis de la página.

Cualquiera de estas dos formas es correcta para citar, su uso va a depender de la forma como el estudiante está llevando el hilo conductor de la información. Debe recordar que usted como escritor debe argumentar o analizar cada cita de acuerdo a sus conocimientos. No debe hacer una suma de citas, o sea, que después de una cita, coloca otra y así sucesivamente.

### **13.3 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.

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 con fines 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.

En el ejemplo se puede visualizar que el escritor comienza a escribir de su propia cuenta, luego comienza la cita, para ello, separa párrafo, luego inicia con sangría el contenido que está citando, cuando termina coloca los datos correspondientes, o sea, autor, año y página. Luego en otro párrafo continúa el hilo conductor de la información que el escritor le está dando, o sea comenta, analiza o argumenta la cita.

- **Cita basada en el autor**

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un 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 las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente, el concepto de que partículas tienen una profunda que las vincula.

En este ejemplo se puede visualizar que el escritor comienza con su redacción y hace visible al autor y año, luego separa párrafo y con sangría coloca la información que está citando, ésta termina con la página (el punto se coloca antes de las comillas). Luego separa párrafo y continúa con su explicación ya con sus palabras y el hilo conductor que está llevando de la escritura. En ambos ejemplos se puede visualizar que la cita está con sangría y tienen más de 40 palabras.

#### **14. Qué es 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 parafraseada basada en el texto**

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente a 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 Cita universo porque hay un entrelazamiento que conecta nuestras funciones de onda en sus confines lejanos (Kaku, 2009).** Cuando las partículas tienen relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente, el concepto que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

En el ejemplo se puede observar que el escritor inicia su texto, luego coloca punto y seguido, y comienza la cita parafraseada (se la coloco en rojo), luego lo termina con el autor y el año. Luego se continúa escribiendo de acuerdo al hilo conductor con ideas del escritor. Tener en cuenta que el parafraseo no lleva página porque no está copiando literalmente sino trasladando con sus palabras una idea del autor. Des

- **Cita parafraseada basada en el autor**

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un h 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.** Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuánticamente, el concepto de que las partículas tienen una conexión profunda las vincula.

En el ejemplo se puede visualizar que primero está el texto que el escritor trae, luego viene el autor y el año de la cita, luego en rojo le estoy colocando la cita, posterior a ello, se visualiza nuevamente el texto que trae el autor como hilo conductor.

### 15. Reglas según número de autores

- **Dos autores:** Cuando son dos autores sus apellidos van separados por “y”, ejemplo:  
Rosenblum y Kuttner (2010) afirman que es posible (...). - (...) es necesario hacer esas consideraciones (Rosembum y Kuttner, 2010).
- **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. Ejemplo:  
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 (...)

### REFERENCIAS:

Centro de Escrituras Javeriano. Normas APA. 6ª edición.