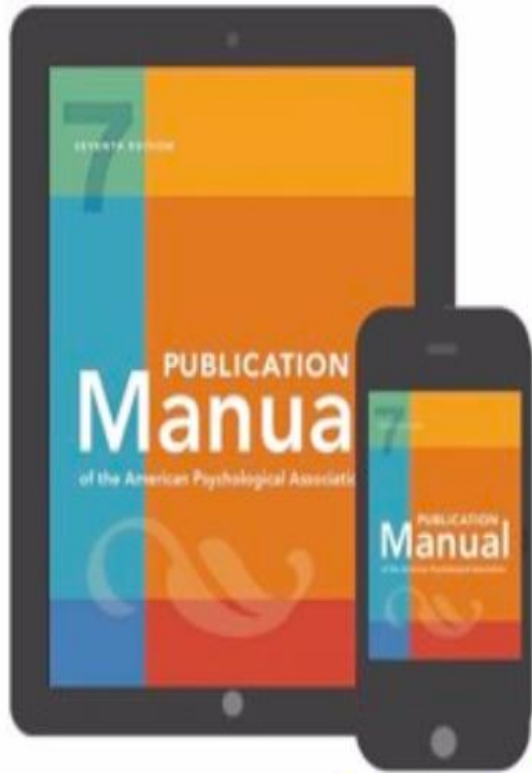


# APA 7TH ED



Citación y  
referenciación

# Programas Académicos



**Arquitectura**

**Economía**

**Estadística y ciencias actuariales**

**Administración de empresas**

**Negocios Internacionales**

**Especializaciones**

**Maestrías\***

# American Psychological Association (APA)

“cubre los aspectos de la escritura académica más relevantes para la escritura en psicología, enfermería, negocios, comunicaciones, ingeniería y campos relacionados”.  
(APA Style, 2020)

# Uso ético de la infomación

¿Apropiarse de la información y asumirla como propia es realmente investigación?

El uso indebido de la información afecta el buen nombre de la persona que realiza esta práctica incorrecta.



Reconocer la autoría de la investigación fortalece los argumentos y colabora en el crecimiento directo del área del conocimiento investigada.

# Formato

## Papel

El tamaño del papel en las normas APA debe ser carta.

## Fuente

Times New Roman o Arial, tamaño 12, con un interlineado 1.5, alineación justificada.

## Sangría

La sangría deberá aplicarse a la primera línea de cada párrafo; esta va hacer de 0.5 (No se hará uso de la tecla de espacio).



## Márgenes

Los márgenes serán el mismo para todos los lados de la hoja: 2,54 cm (1 pulgada) para el margen superior, inferior, derecho e izquierdo.

# Partes del trabajo

## Preliminares



Portada (Agregar el nombre del orientador)  
P. de Aceptación  
P. Directiva  
P. Dedicatoria (opcional)  
P. Agradecimientos (opcional)  
Tabla de contenido  
Tabla de ilustraciones  
Resumen-Palabras claves

## Cuerpo del texto



Introducción  
Capítulos  
Ilustraciones  
Conclusiones

## Finales



Bibliografía  
Índice  
Anexos



## Cita

Ideas tomadas de otros autores para validar cualquier trabajo de estudio o investigación.



## Referencia

Conjunto ordenado de elementos precisos y detallados para facilitar la identificación de una fuente documental (impresa o digital) o parte de ella.



## Bibliografía

“Relación alfabética de fuentes documentales sobre un asunto determinado, registradas en cualquier soporte físico, consultadas y referenciadas para sustentar lo escrito.

# Formas de citación

**Cita parenética**  
(Apellido, año, pág.)

**(Davis, 2005, p. 155)**

**Cita narrativa**  
Apellido - cita - (Año, pág.)

**Davis paráfrasis o  
«palabras textuales»  
(2005, p.150)**





# Formas de citación

## Cita Narrativa

Se menciona el autor antes del texto

“Esta idea como lo menciona **Alcuri** de «control globalizante» se presenta como una alternativa o un complemento de los métodos tradicionales definidos por la adquisición puntual de múltiples parámetros y por la yuxtaposición de los resultados parciales” (2019, p. 15)

## Cita parenética

Se escribe el texto, al final la cita completa en paréntesis

()

“Esta idea de « control globalizante » se presenta como una alternativa o un complemento de los métodos tradicionales definidos por la adquisición puntual de múltiples parámetros y por la yuxtaposición de los resultados parciales”(Alcuri, 2019, p.15)

# Formas de citación

## Cita directa Corta

(Menos de 40 palabras)

Apellido de autor  
Año  
Número de página  
Entre comillas  
Dentro del párrafo

## Cita directa en bloque

(Más de 40 palabras)

Apellido de autor  
Año  
Página  
Sin comillas  
Sangría 0.5 cm izquierda  
Interlineado 1.5

## Cita indirecta

Apellido de autor  
Año  
Sin comillas  
Sin paginación



# Formas de citación

## Cita directa corta

Comillas → “ Un intercambiador de calor es un dispositivo usado para transferir energía térmica entre dos o más fluidos, entre una superficie sólida y un fluido o entre partículas sólidas y un fluido que están en contacto térmico y a diferentes temperaturas ” ← Comillas  
(Durango Padilla, 2016, p. 3).

(Apellido, año, paginación)

La cita debe ir dentro del párrafo

# Formas de citación

## Cita directa corta

### Parfraseo

Al analizar los cálculos y el resultado paso a paso muestran la eficiencia de la producción del sistema que el 36% de lo que contribuye la formación se produce mediante el sistema de levantamiento actual para la producción de crudo (Casas, 2020).

(Apellido, año)

Sin comillas

Sin número de página



# Formas de citación

## Cita directa en bloque

Apellido (año)

Inicialmente como lo mencionan Klose, W., Rincón, S. & Gómez,(2016) a través de la variación empírica de los parámetros que lo determinan. En 1927 Sullivan et al. [109] realizan un estudio experimental detallado para establecer una fórmula empírica para la estimación del tiempo de permanencia de las cargas a granel en su cruce a través de cilindros rotatorios. A través de ese trabajo se estudia la influencia de las siguientes variables: la inclinación, la velocidad de rotación con, la longitud y el diámetro del reactor; y el ángulo de reposo, el tema no y el flujo de alimentación del material granular al cilindro



Sangría

0.5 cm

(p.52).

No. pág.

Sin comillas

Interlineado 1.5

## ¿Qué es una referencia?

Conjunto mínimo de datos que permite sustentar e identificar las fuentes impresas o electrónicas usadas en el texto académico.



- Se relacionan al finalizar el documento
- Organización por apellido del autor
- Sangría francesa 0.5 cm
- Hasta 20 apellidos de autores



# Tipos de referenciación

## Libro

### Impreso

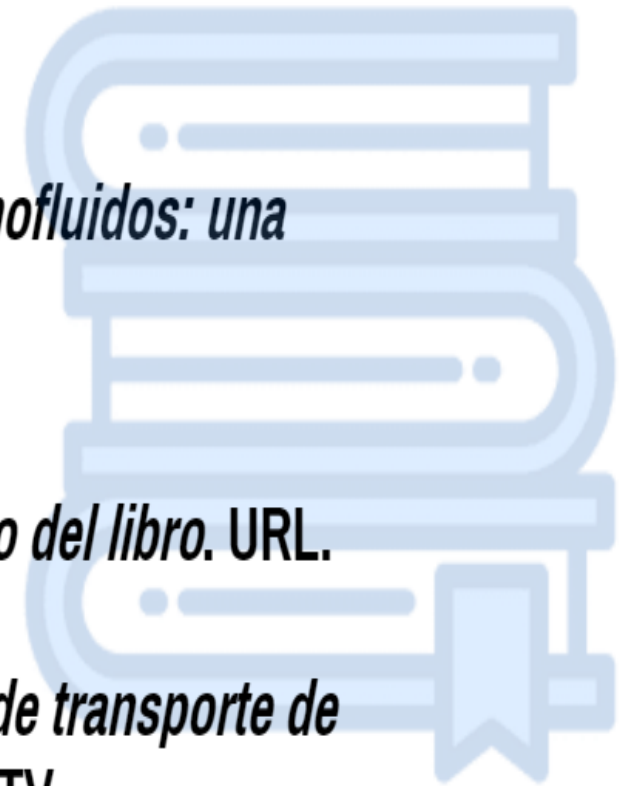
**Estructura:** Apellido, A. (año). *Título del libro*. Editorial.

**Ejemplo:** Durango Padilla, N. (2016). *Diseño de sistemas termofluidos: una visión integradora*. Universidad del Norte.

### Electrónico

**Estructura:** Apellido, A., Apellido, A. & Apellido, A. (año). *Título del libro*. URL.

**Ejemplo:** Klose, W., Rincón, S. & Gómez, A. (2016). *Procesos de transporte de biomasa y carbonizados en hornos rotatorios*. [shorturl.at/xGLTV](http://shorturl.at/xGLTV)



# Tipos de referenciación

## Tesis y disertaciones académicas

**Estructura:** Apellido, A., Apellido, A. & Apellido, A. (año). *Título del trabajo (Trabajo de grado/tesis de maestría/tesis doctoral, institución)*. URL

**Ejemplo:** Bohórquez, C. (2020) Optimización del sistema de bombeo mecánico para máxima eficiencia de levantamiento, en tres pozos que presenten interferencia por gas en el campo palagua. (Trabajo de grado pregrado ingeniera de petróleos, Fundación Universidad de América). Repositorio Digital Lumieres. <https://hdl.handle.net/20.500.11839/7830>



# Tipos de referenciación

## Artículos de revista

### Impresa

**Estructura:** Apellido, A., Apellido, A., & Apellido, A. (año). Título del artículo. *Título de la publicación*, volumen (número), [p.-p].

**Ejemplo:** Alcuri, G., Pérez, C., & Romero, J. (2019). Control de procesos y caracterización de situaciones industriales por métodos globalizantes. *Revista: Memoria Investigaciones en Ingeniería*, (11), 22-23.

### Electrónico

**Estructura:** Apellido, A. (año). Título del artículo. *Título de la publicación*, volumen (número), [p.-p]. URL

**Ejemplo:** Alcuri, G. (2019). Control de procesos y caracterización de situaciones industriales por métodos globalizantes. *Revista: Memoria Investigaciones en Ingeniería*, (11), 22-23. <https://doaj.org/article/e5d716ae4e73405696a9c3c60e92fcd4>

# Tipos de referenciación

## Págimas WEB

**Estructura:** Autor corporativo (día, mes y año). Título de la entrada. URL

**Ejemplo:** Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). (20 de Enero 2020). Servicios de pronosticos y alertas. <https://cutt.ly/0yBPJjt>

# Tipos de referenciación

## Redes sociales

**Estructura (imágenes):** Apellido, A [usuario de la red social] (día, mes y año).  
contenido [Tweet/Facebook/Instagram]. URL

**Ejemplo:** Hawking, S. [stephenhawking] (19 de diciembre de 2014). Errol  
Morris' A Brief History of Time is a very respectful documentary, but upon a  
viewing last night, I discovered something profound and warming. The real  
star of the film is my own mother. [Estado de Facebook].  
<https://www.facebook.com/stephenhawking/posts/749460128474420>



# Tipos de referenciación

## Videos

**Estructura:** Nombre de usuario en la red (día, mes y año). Título del video [Archivo de Video]. URL

**Ejemplo:** Virtual Pro (01 de diciembre de 2014). Cadena de suministro sostenible [Archivo de Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=u5HLpt5a-gU>



# Tipos de referenciación

## Podcast

**Estructura:** Apellido, A., Apellido, A. & Apellido, A. (Productor). (Día, mes y año). Título del post. [Audio en podcast]. URL

**Ejemplo:** Uribe, D. (2019). La caída del muro. [Audio en podcast]. DianaUribefm. <https://www.dianauribe.fm/episodios/2019/lacaidadelmuro>

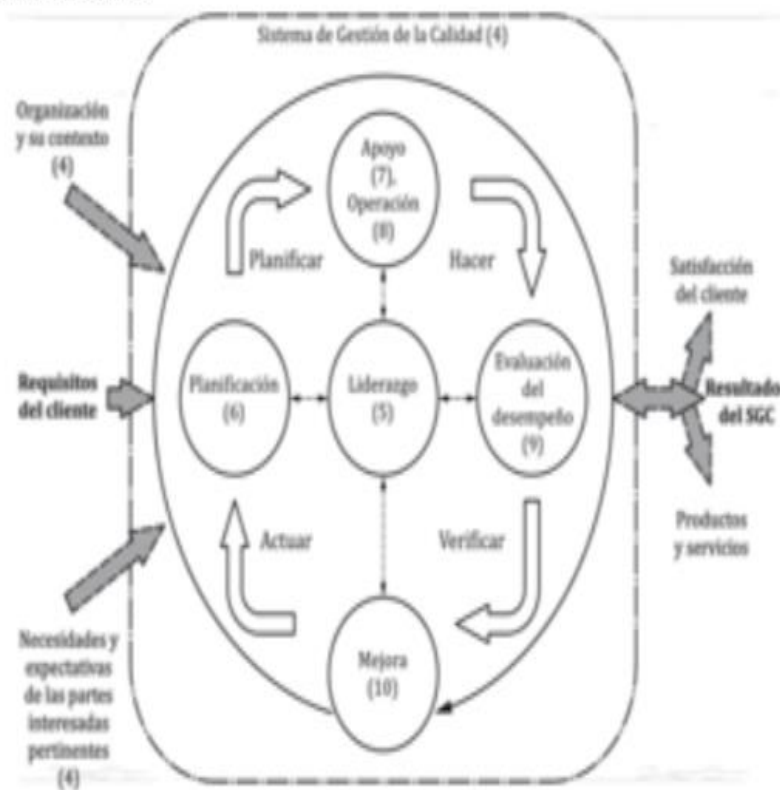
# Tipos de referenciación

## Figura



Grafica, Dibujo, Mapa,  
Fotografías y/o  
Diagramas

Figura No. 1  
Ciclo PHVA



**Nota:** La figura representa el ciclo PHVA (Planificar, Hacer, Verificar, Actuar). Tomado de International Organization for Standardization - ISO - 9001:2015 Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos. <https://cutt.ly/0yMGxa8>

siempre va la palabra  
Nota: se debe hacer la  
descripción de la figura.

# Bibliografía

Control de procesos y caracterización de situaciones industriales por métodos globalizantes. Revista: Memoria Investigaciones en Ingeniería, (11), 22-23. <https://doaj.org/article/e5d716ae4e73405696a9c3c60e92fcd4>

Bohórquez, C. Optimización del sistema de bombeo mecánico para máxima eficiencia de levantamiento, en tres pozos que presenten interferencia por gas en el campo palagua. (Trabajo <https://repository.uamerica.edu.co/bitstream/20.500.11839/7830/1/5121364-2020-1-IP.pdf>

Durango Padilla, N. (2016). Diseño de sistemas termofluidos: una visión integradora. Universidad del Norte.

Klose, W., Rincón, S., & Gómez, A. (2016). Procesos de transporte de biomasa y carbonizados en hornos rotatorios. <http://ezproxy.uamerica.edu.co:2090/eds/ebookviewer/ebook/bmxlYmtfXzE0MzQ5OTFfX0FO0?sid=0f3f58b4-a299-4423-94da-8c189dfe7e02@pdc-v-sessmgr01&vid=23&format=EB&rid=4>



# Gracias

## Dudas o inquietudes

@ servicios.biblioteca@uamerica.edu.co  
servicios2.biblioteca@uamerica.edu.co



WhatsApp 3212948510  
L-V 8:00 am - 3:00 pm



[www.uamerica.edu.co/bibliotecas](http://www.uamerica.edu.co/bibliotecas)