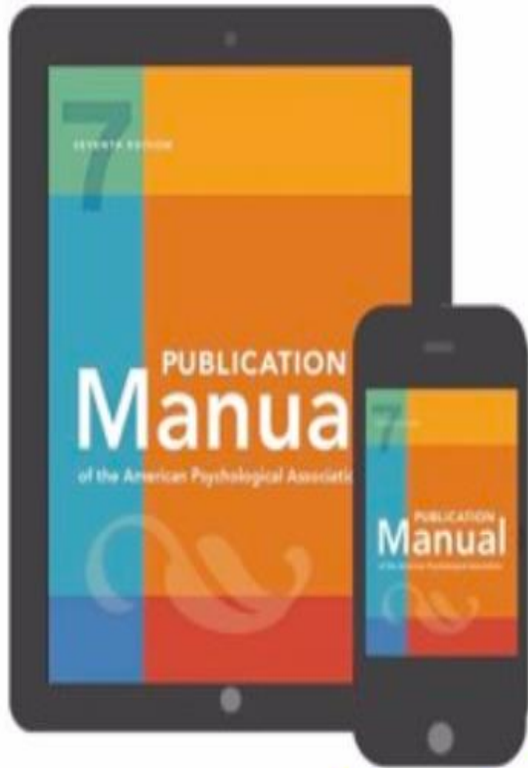
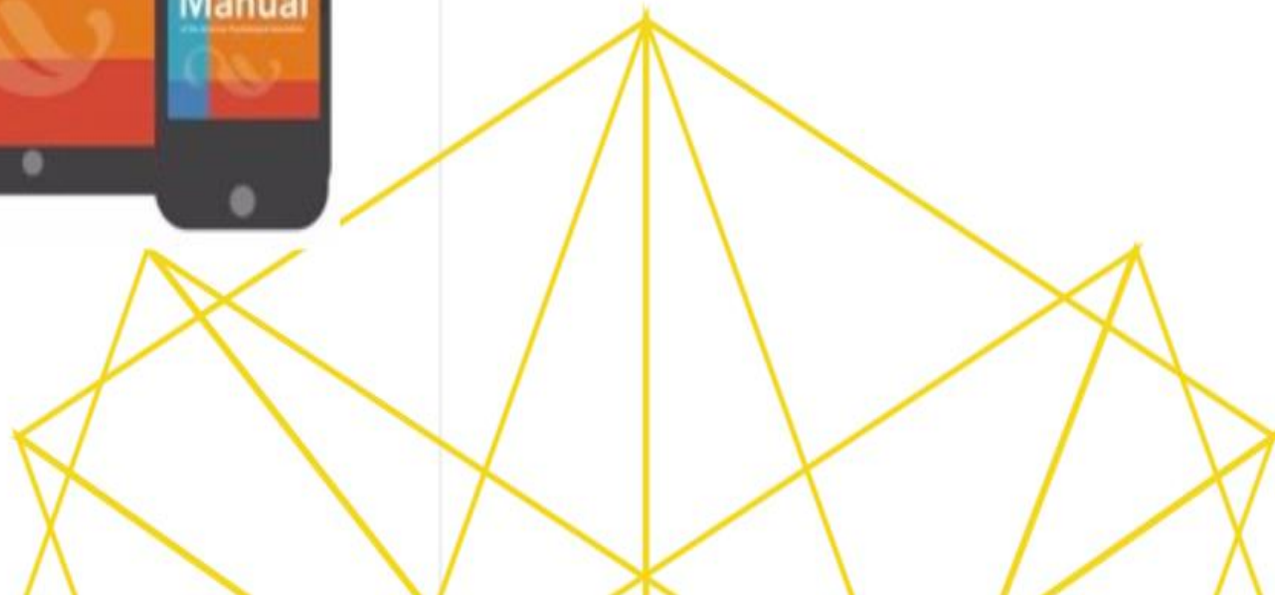


APA 7TH ED



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

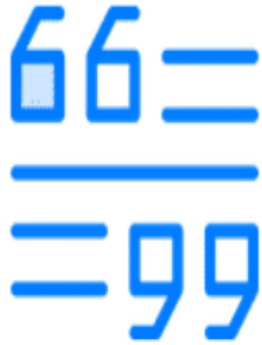


Introducción
Capítulos
Ilustraciones
Conclusiones

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).

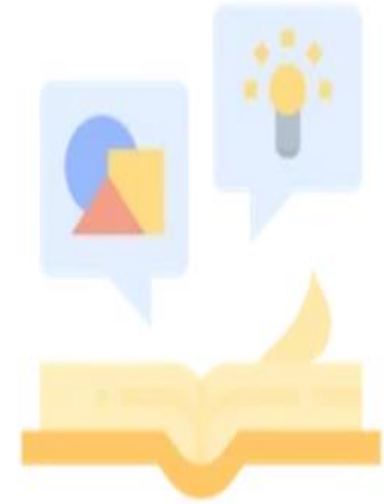
No. pág.

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

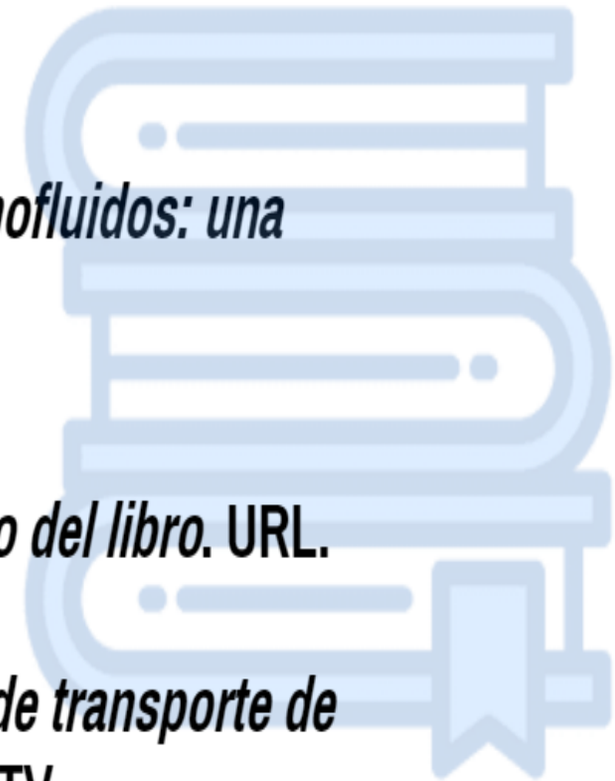
Estructura: Apellido, A. (año). *Título del libro*. Editorial.

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



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

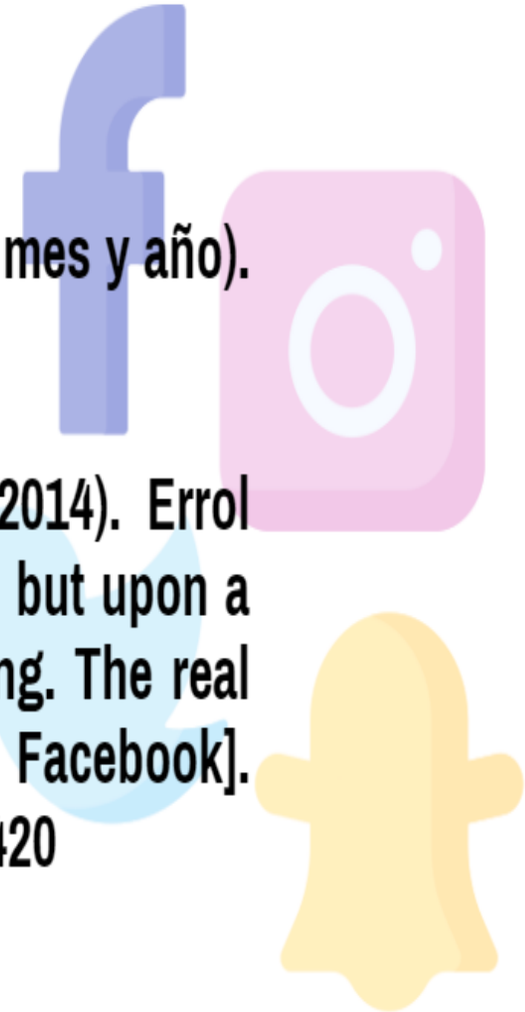
Ejemplo: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). (20 de Enero 2020). Servicios de pronosticos y alertas. <https://cutt.ly/0yBPJjt>

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