

Guía IEEE

Para la **citación**
y **elaboración** de **referencias**

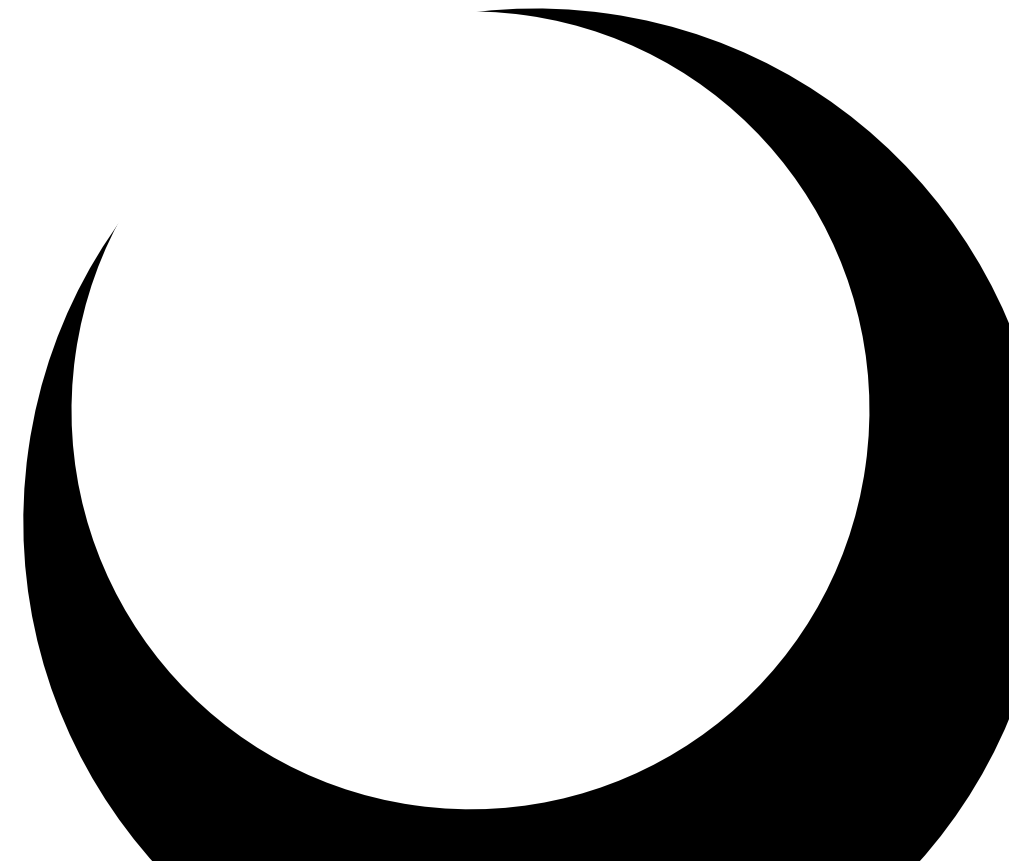
Programa de Formación en Competencias Informacionales y Digitales - COIN
2024



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Índice

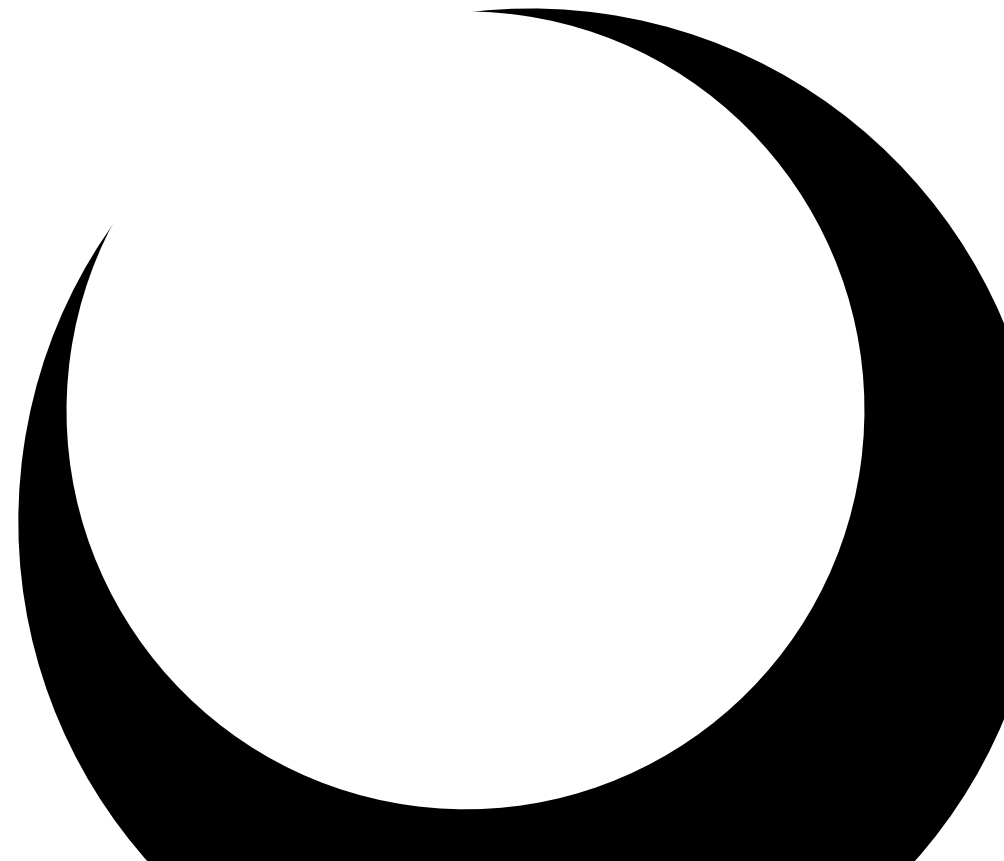
1. Introducción
2. Reflexión uso ético de la información
 - 2.1. Plagio y autoplagio
3. Citas vs referencias
4. Citas
 - 4.1. Citación
 - 4.2. Cita
 - 4.3. Forma de la cita
 - 4.4. Redacción de la cita
 - 4.5. Información adicional en la cita
 - 4.6. Cita con autor
 - 4.7. Tipos de cita
 - 4.8. Cita de texto generado por Inteligencia Artificial
 - 4.9. Cita de materiales legales
 - 4.10 Cita con dos o más referencias
 - 4.11. Volver a citar una referencia



Índice

5. Referencias

- 5.1. Pautas generales sobre las referencias
- 5.2. Orden de las referencias
- 5.3. Elementos básicos de una referencia
- 5.4. Autor
- 5.5. Título
- 5.6. Fecha de publicación
- 5.7. Fuentes electrónicas



Índice

6. Estructura de las referencias

6.1. Libro impreso

6.2. Libro electrónico

6.3. Capítulos de libro

6.4. Artículo de revista impresa

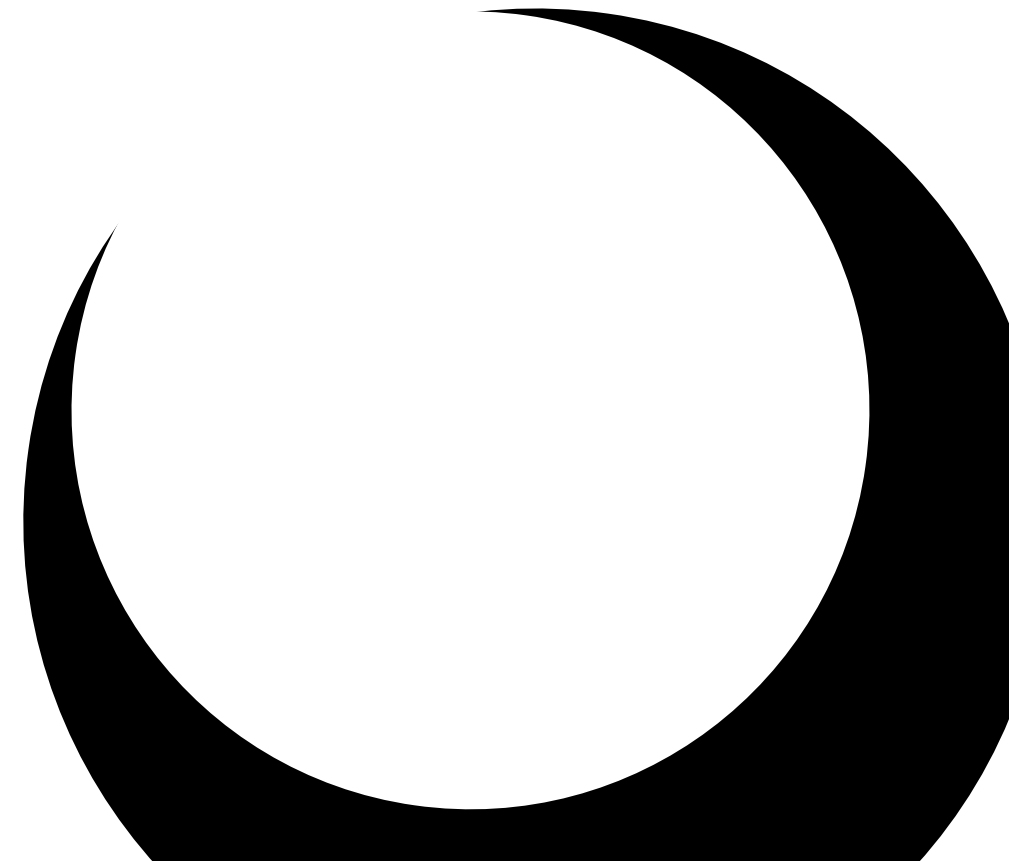
6.5. Artículo de revista en línea

6.6. Artículo de revista con DOI

6.7. Manuales en línea

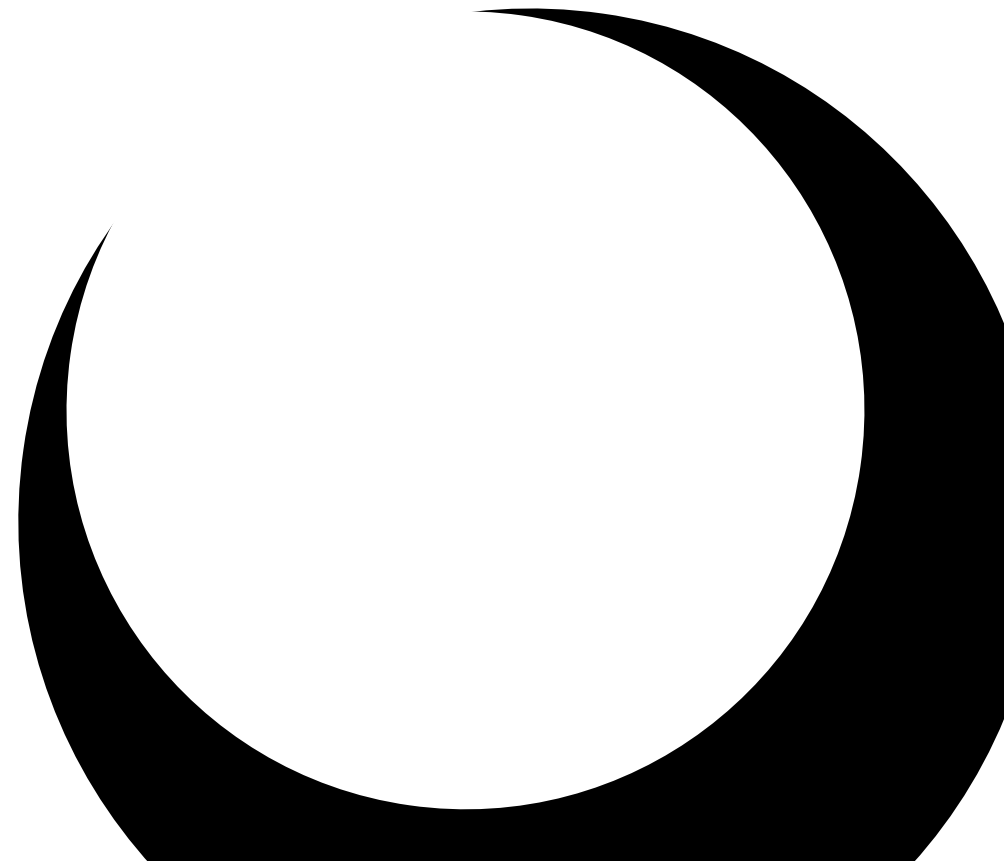
6.8. Patentes

6.9. Patentes en línea



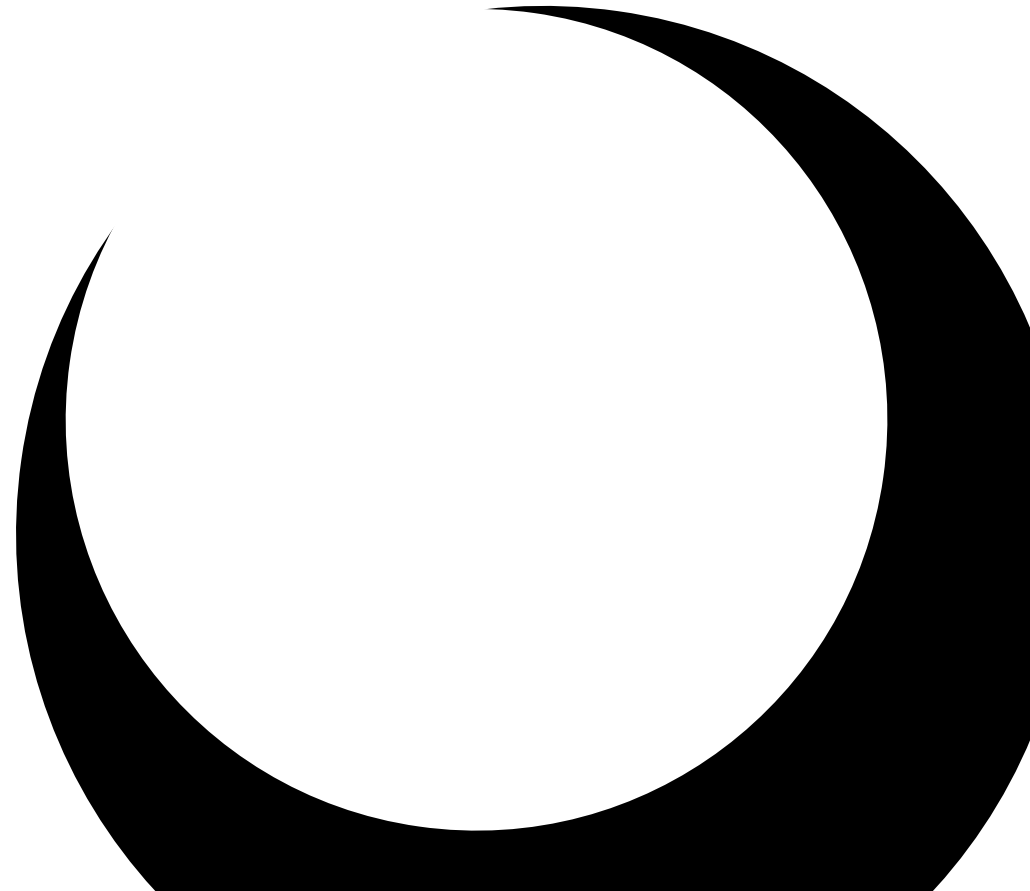
Índice

- 6.10.** Informes técnicos
- 6.11.** Normas técnicas impresas
- 6.12.** Normas técnicas en línea
- 6.13.** Tesis de maestría en línea
- 6.14.** Tesis de doctorado en línea
- 6.15.** Conferencias sin publicar
- 6.16.** Actas de conferencias
- 6.17.** Cursos
- 6.18.** Conjunto de datos de investigación con URL
- 6.19.** Conjunto de datos de investigación con DOI



Índice

- 6.20.** Software
- 6.21.** Páginas web
- 6.22.** Videos en línea
- 6.23.** Presentaciones y documentos digitales
- 6.24.** Redes sociales
- 6.25.** Comunicación personal
- 6.26.** Preprint
- 6.27.** Trabajos en preparación
- 7.** Formas de realizar citas y referencias con IEEE
- 8.** Referencias





Introducción

Esta guía está basada en la *IEEE Reference Guide 2023* y presenta la información básica necesaria para elaborar citas y referencias bajo este estilo.

En ningún momento esta presentación busca reemplazar la consulta de la norma, puesto que solo se mencionan los casos más comunes. Para los casos más específicos se deberá consultar directamente la [*IEEE Reference Guide*](#).



Uso ético de la información

El ámbito académico exige identificar las condiciones y licencias de uso de los diferentes recursos de información. Aplicándolas en el ejercicio adecuado de la citación y referenciación, respetando siempre los derechos de autor.

Plagio

Es apropiarse de las palabras, imágenes y argumentos de otro autor y no citarlo, ni dar a conocer la fuente de dónde fue tomada la información.

Para evitar el plagio es necesario utilizar un estilo o norma de citación para la elaboración de las citas y las referencias bibliográficas.

Autoplagio

Consiste en publicar contribuciones propias anteriores en publicaciones nuevas sin realizar la debida citación.

Es importante recordar que incurrir en autoplagio es un asunto de ética y que una publicación debe caracterizarse por su novedad.

Cita en el texto



[1] explica como los efectos...

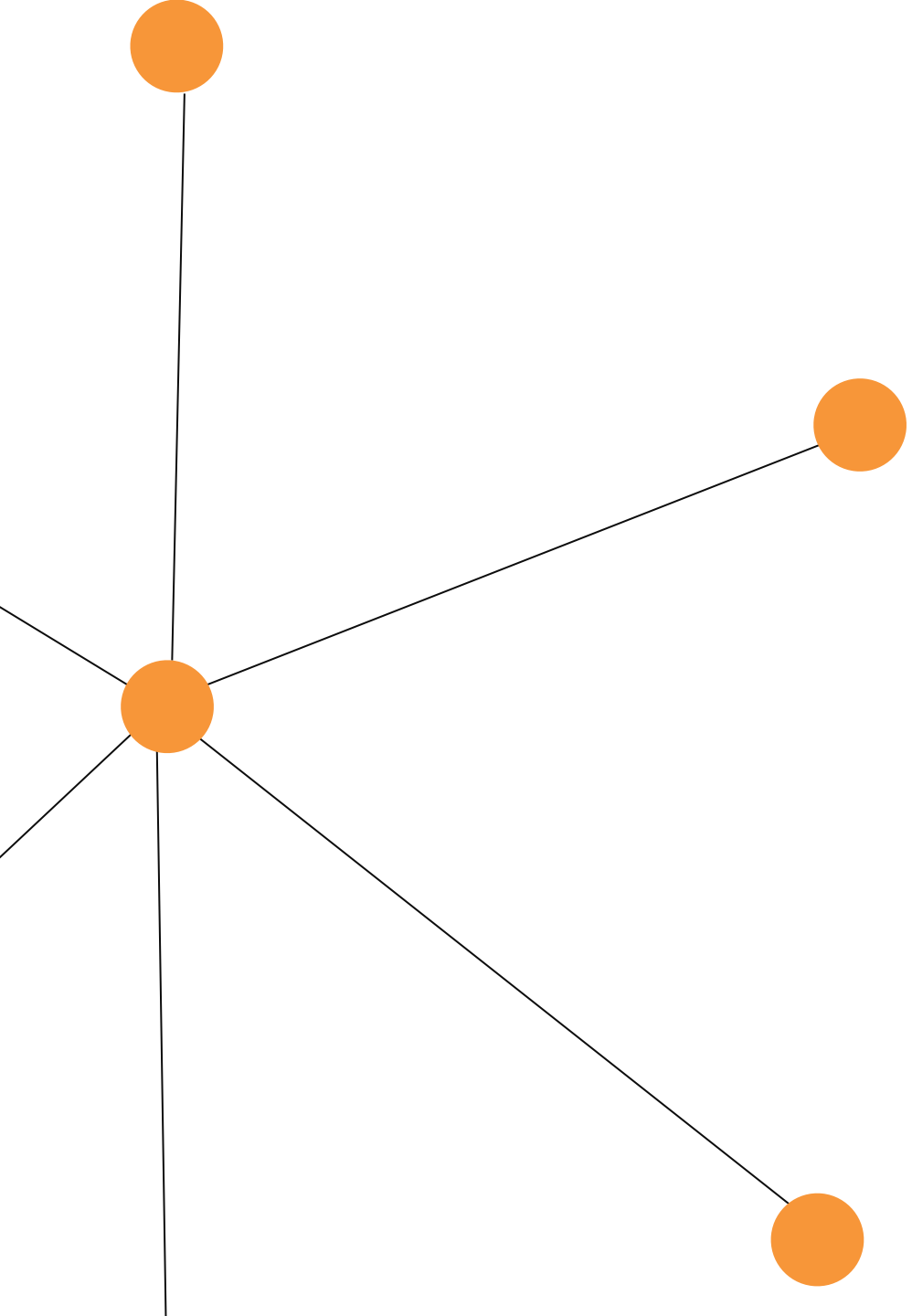
Referencias

Lista de referencias



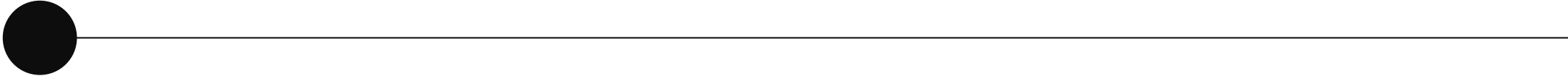
[1] B. Klaus y P. Horn, *Robot Vision*,
Cambridge, MA, EE. UU.: MIT Press, 1986.





Citas

Citación



Es la aplicación del derecho de autor, consiste en reconocer los argumentos y contribuciones de otros autores en la creación de un trabajo, a través de la inclusión de citas en el cuerpo del texto.

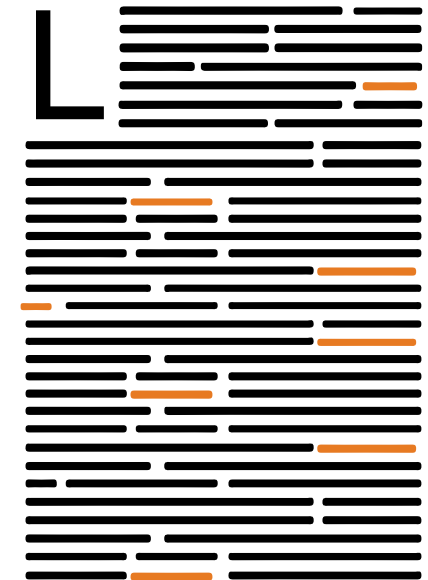
Los datos completos de esta citación deberán ser incluidos en la lista de referencias, la cual irá al final del trabajo.

Cita

Es un fragmento textual o adaptado que se toma de un documento y se incluye en el cuerpo del texto que se está construyendo.

En IEEE se utiliza un consecutivo numérico según el orden en que los documentos vayan siendo citados: [1], [2], ...

Una vez que se asigne un número a un documento, el mismo número debe ser utilizado en todas las citas a dicha fuente que se hagan en el texto.



[1], [2]...



Forma de la cita

La cita en el texto consiste en un número entre corchetes que se encuentra relacionado con una referencia. Gramaticalmente, pueden tratarse como si fueran números de notas al pie de la siguiente forma:

El cambio climático se ha transformado en una verdadera preocupación para la sociedad en general [1], sus efectos a mediano y largo plazo pueden ser devastadores para la humanidad.

Redacción de la cita

Al redactar el texto y hacer llamado al documento que se va a citar se recomienda hacerlo de la siguiente forma:

En [1] se explica...

Por ejemplo, ver [2] ...

No es recomendable redactar una cita así:

En la referencia [3] se explica...

Información adicional en la cita

En las citas pueden añadirse, además, otros datos como página, capítulo, figura, entre otros, separándose por coma e indicándose mediante la abreviatura, por ejemplo: p., pp., fig., cap., etc.

Es conveniente indicar estos datos cuando estemos citando un documento muy extenso, o cuando se esté citando una ecuación, figura, tabla, entre otros:

Summer [4, p. 387], afirma que...

En [5, cap. 13] se presenta...

En [6, fig. 4] se muestra...

Cita con autor

Un autor

Si en la cita se incluye el autor porque se considera necesario para la comprensión del texto, primero se debe mencionar al autor y a continuación el número correlativo entre corchetes:

La aplicación del método a una ecuación diferencial lleva a construir, por ejemplo, leyes de conservación utilizando el conocido teorema de Noether [2]

Dos autores o más

Si el documento que se va a citar tiene dos o más autores se escribe el apellido del primer autor y luego la abreviatura *et al.* que significa y otros, en cursiva y con punto después de *al.*, así:

Sariego Toledo *et al.* en [9] indican que el mayor gasto energético en los hogares lo realizan los aparatos refrigerantes, que por lo general utilizan tecnologías poco "amigables" con el medio ambiente.

Tipos de cita*

Paráfrasis:

Consiste en expresar con distintas palabras los argumentos de otro autor. Para realizar esta cita se escribe el texto parafraseado y el número entre corchetes relacionado con la referencia.

Ejemplo:

Los problemas de flujo elípticos presentan desafíos en la resolución numérica debido a su naturaleza no lineal y la presencia de discontinuidades [4]...

*Para los tipos de citas el manual *IEEE Reference Guide* remite a consultar *The Chicago Manual of Style* de la Universidad de Chicago.

Tipos de cita



Directa:

Es la reproducción exacta de los argumentos de un autor. Las citas directas se colocan entre comillas para indicar que se trata de las palabras exactas del autor original. Al final se incluye el número entre corchetes relacionado a la referencia.

Ejemplo:

"La inteligencia artificial es el desarrollo de algoritmos y modelos computacionales que permiten a las máquinas realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana" [5].



Tipos de cita

Cita de cita:

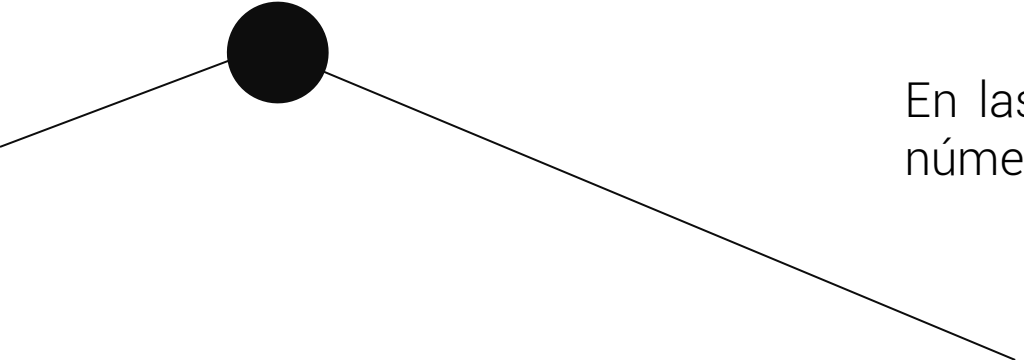
Una cita de cita o cita secundaria se emplea para citar un autor que citó a otro autor.

Es importante aclarar que este tipo de citas se deben usar con moderación, por ejemplo, cuando no se puede acceder al documento original y se requiere citar la información.

Esta se puede estructurar de dos maneras:

Brown [5], citado por Smith [6, p.27], descubrió que...

Se encontró en [5] (citado en [6, p.27]) que...



En las referencias figurarán los trabajos de Brown y Smith, con los números [5] y [6]. Es necesario referenciar los dos.

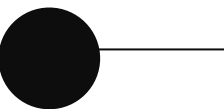
Cita de texto generado por Inteligencia Artificial

El uso de contenido generado por inteligencia artificial (IA) en un documento (texto, figuras, imágenes, código, entre otros), se considera una comunicación privada o personal, ya que los datos no son recuperables. En la cita se mencionará el sistema de IA utilizado, junto con la fecha de la comunicación.

En el texto:

La investigación en inteligencia artificial ha llevado a avances notables en el procesamiento del lenguaje natural (ChatGPT de OpenAI, comunicación privada, 23 de marzo de 2024).

No se proporcionará información en el apartado de referencias.



Cita de materiales legales

Las citas y referencias de materiales legales no se tratarán como el resto de los documentos.

Para citar legislación, jurisprudencia y otro tipo de normativa legal se recomienda el uso de **notas a pie de página**. Allí se incluirá la jurisprudencia citada, con los datos necesarios para identificar y localizar inequívocamente el material legal, con la información del órgano que lo dicta, número y año. No se proporcionará información en el apartado de referencias.

En el texto:

● En la Ley 2268 de 2022¹ se establecen medidas tendientes a proteger la integridad, el mínimo vital y la sostenibilidad socioeconómica del pescador artesanal comercial y de subsistencia.

Pie de página:

● ¹Ley 2268 de 2022. Por medio de la cual se expiden normas para garantizar beneficios sociales focalizados a los pescadores artesanales comerciales y de subsistencia. 3 ago. 2022. Congreso de Colombia.



Cita con dos o más referencias

Cuando se cita más de un documento en un solo apartado se ponen los números correlativos a las referencias separados por coma, así:

Hoy día, existe una gran diversidad de aplicaciones, por ejemplo, en procesamiento de imágenes, estudio de fluidos, burbujas e interacción de sistemas, entre otras [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11].

Volver a citar una referencia

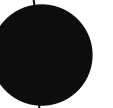
Si se requiere citar un documento que se ha citado con anterioridad, a esta nueva cita se le adjudicará el mismo número correlativo que a la primera cita.

Primera cita:

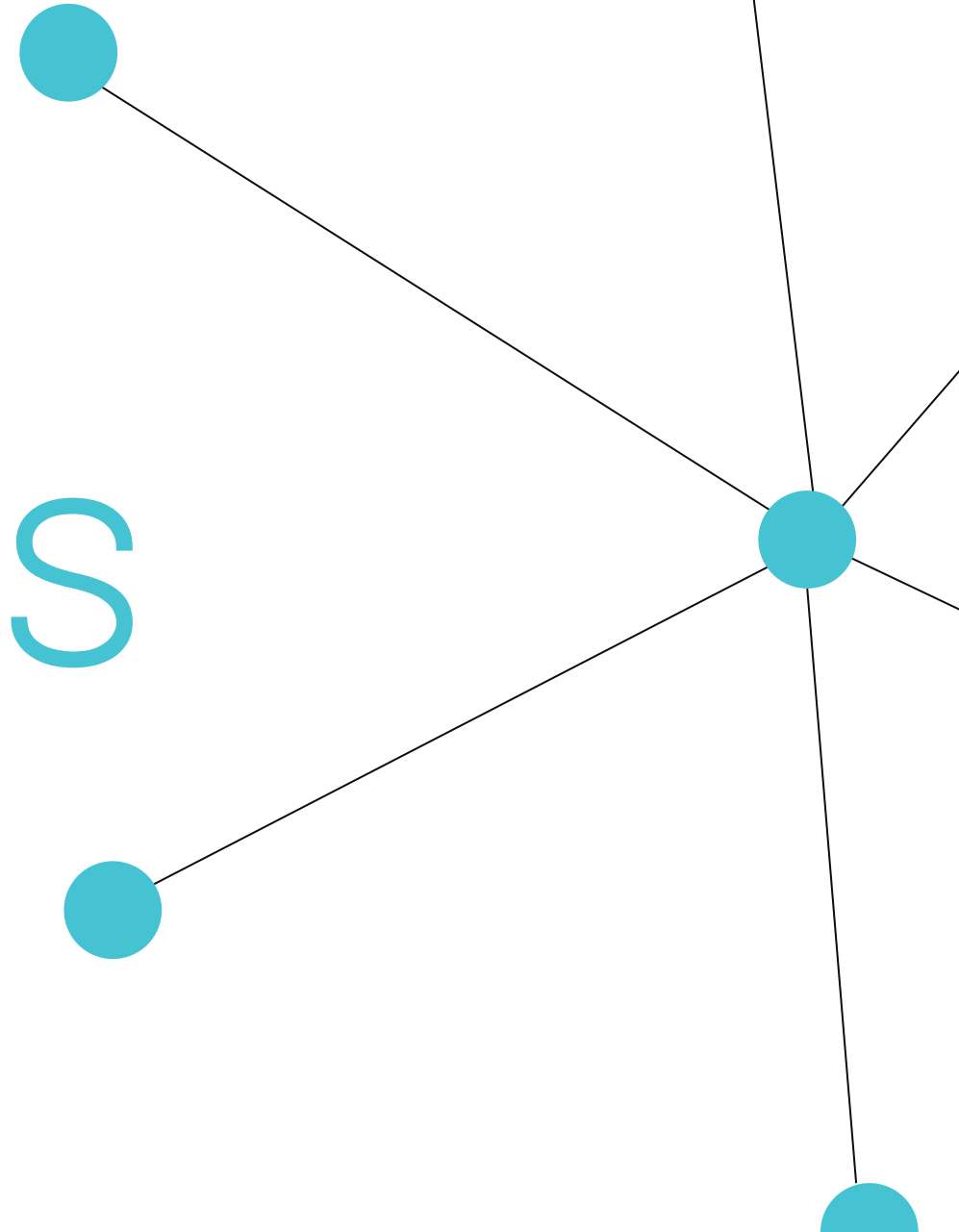
Entre las principales medidas adoptadas se encuentran los protocolos de Kioto [3]

Citas posteriores:

Respecto al panel fotovoltaico cuya función principal es proporcionar energía eléctrica a partir de la irradiación solar por medio del efecto foto eléctrico [3]



Referencias



Pautas generales sobre las referencias

Cada una de las **citas** que se hayan realizado en el texto debe tener la **referencia correspondiente**.

Los datos para redactar una referencia deben tomarse del **documento original**, principalmente de la **portada** y en el **idioma original**.

Las referencias pueden **no incluir** toda la información; solo se debe incluir información que el documento contenga.

Generalmente las referencias bajo IEEE se realizan en **inglés**, sin embargo, si el trabajo está escrito en **español estas también** pueden ir en dicho idioma.

Orientan a los lectores para **localizar y recuperar** las fuentes de información que utilizó el autor para la elaboración de su trabajo.

Permiten dar **reconocimiento** a los autores de dichos documentos.



Orden de las referencias

Las referencias se presentan al final del trabajo bajo el epígrafe **Referencias** si el trabajo está en español o **References** si el trabajo está en inglés.

Deben estar ordenadas de forma consecutiva según el orden de aparición de las citas en el texto.

El número aparecerá entre corchetes como en las citas en el texto [1], alineado a la izquierda y formando una columna separada del cuerpo de la referencia.

No se deben combinar referencias, debe ir una referencia por cada número.

Referencias

- [1] B. Klaus y P. Horn, *Visión robótica*. Cambridge, MA, EE. UU.: MIT Press, 1986.
- [2] T. S. Hsia, "Identificación del sistema", en *IEDM Tech. Dig.*, 1993, vol. 2, no. 8, pp. 6–13.
- [3] *Sistemas de Transmisión para Comunicaciones*, 3rd ed., Western Electric Co., Winston-Salem, NC, EE. UU., 1985, pp. 44–60.

Elementos básicos de una referencia

Según sea el tipo de documento, los elementos pueden variar, sin embargo, es importante resaltar cuáles son los elementos básicos que se deben tener en cuenta al momento de realizar una referencia bibliográfica bajo el estilo de IEEE:

Número correlativo a la cita: [1]

Autor: M. A. Álvarez Higuita

Título de la obra: *Introducción a la Ingeniería de obras*

Lugar de publicación: Barcelona, España

Año de publicación: 2022

Información sobre localización (si aplica): [En línea]. Disponible en: <https://>



Autor

1. Se registra primero las iniciales de los nombres seguido de punto y luego los apellidos completos:

Si el nombre del autor es:

Maria Antonia Álvarez Higuita

En la referencia quedará así:

M. A. Álvarez Higuita

2. Si los apellidos de un autor están unidos por un guion, se debe conservar igual:

Si el nombre del autor es:


Valeria Quintero-Correa

En la referencia quedará así:

V. Quintero-Correa



Autor



3. Si hay entre dos y cinco autores se deben separar con coma y antes del último autor anteponer la conjunción **y** en español o **and** en inglés:

L. Betancur Quintero, A. Gómez López, y J. L. Dávila Serna

4. Si hay seis o más autores se menciona únicamente el primer autor y luego se pone la abreviatura *et al.* (y otros) en cursiva y con punto después del al.

V. Ramírez Gil *et al.*



Autor



5. Si el autor es una entidad corporativa se indicará el nombre de esta tal y como aparece en la fuente de información:

Centro Cultural Biblioteca Luis Echavarría Villegas


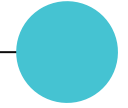
Si el nombre de la entidad puede prestarse para confusiones, agregue la entidad que le precede, así:

Alcaldía de Medellín, Secretaría de Cultura
Alcaldía de Bogotá, Secretaría de Cultura

6. Si la fuente de información no tiene autores el primer elemento de la referencia será el título.

Introducción a la Ingeniería

Título



1. Para artículos de revista, capítulos de libro, ponencias de congreso y similares, el título irá entre comillas seguido de una coma cuando el trabajo se realice en español. En inglés la coma deberá quedar registrada entre las comillas:

Español:

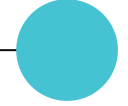
“Cambios de modelos, nacionalizaciones y confianza inversionista”,

Inglés:

“Real-time analytic sensitivity method for transient security assessment and prevent control,”

2. El título de la revista, libro, congreso y similares irá en cursiva:

Ingeniería Industrial: métodos y tiempos con manufactura ágil



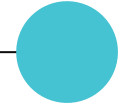
3. En el título se respetará el criterio de uso de mayúsculas del idioma en que se escriba el trabajo:

Español:

Arquitectura contemporánea, energía cero: estética y tecnología con estrategias y dispositivos de ahorro y generación de energía alternativos

Inglés:

Theorizing Surveillance: The Panopticon and Beyond



4. Los títulos de las revistas deben ir abreviados a excepción de los títulos de una sola palabra como *Ágora* o *Geología*:

Nombre completo:

Revista Tecnología y Sociedad

Nombre abreviado:

Rev. Tecnol. Soc.

Nota: Para identificar la abreviatura de una revista internacional consultar: [Science and Engineering Journal Abbreviations](#)

4.1. Búsqueda de una revista en *Science and Engineering Journal Abbreviations*:

UBC THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

Library

Library Home Search Collections Hours & Locations Use The Library Get Research Help About Us Ask Us!

Library Home / Hours & Locations / Woodward Library / Woodward Library Services / Research Help / Science and Engineering Journal Abbreviations

Woodward Library

Search for Books & Articles:

Hours	Location	Contact
Today's Hours		
Today's Hours	Reference Hours	
9am - 5pm	10am - 4pm	
See Also: Hours Monthly View		
See Also: Hours Weekly View		

Science and Engineering Journal Abbreviations

Search journal abbreviations: or [Browse all](#)

Abbreviation	Title
IEE J. Comput. Digital Tech.	IEE Journal on Computers and Digital Techniques
IEE J. Electr. Power Appl.	IEE Journal on Electric Power Applications
IEE J. Microwaves Antennas Propag.	IEE Journal on Microwaves, Antennas & Propagation

1. Ingresa el nombre de revista en la caja de búsqueda.

2. En los resultados obtendrás la siguiente información: nombre de la revista abreviado y nombre completo de la revista.

5. Los títulos de las conferencias deben ir abreviados, solo se escribirán las palabras relevantes, omitiendo artículos y preposiciones, pero manteniendo completos los nombres propios:

Nombre completo:

X Seminario Internacional y XI nacional de Geomática, Medio Ambiente e Hidráulica

Nombre abreviado:

X Semin. Int. XI Nac. Geomatic. Medio Ambient. Hidraul.

Nota: Para identificar abreviaturas de palabras y títulos consultar:

[Lista de Abreviaturas de las Palabras del Título](#)

5.1. Búsqueda de palabras en *Lista de Abreviaturas de las Palabras del Título*:

Consulte la LTWA

Haga clic en la letra correspondiente a su búsqueda o escriba una palabra en la ventana prevista a estos efectos.

Descargue la LTWA

También podrá descargar la [LTWA en formato tabular](#).

Búsqueda por palabra clave

Búsqueda por orden alfabético



Buscar una abreviatura por término

internaci

internaci

Mots / Words

Abr. / Abrr

Lang

internaci-

int.

spa

1. Ingresa en la caja de búsqueda la palabra del título que necesites abreviar.

2. En los resultados obtendrás la siguiente información: la palabra a abreviar, el término abreviado y el idioma del término.

Fecha de publicación

1. En todas las referencias se pondrá el año de publicación siempre y cuando la fuente de información cuente con este:

2022

2. Si se requiere el mes y/o día de publicación, estos irán adelante del año, el mes además deberá abreviarse y conservará la ortografía del idioma en que se escriba:

Feb. 2020

Sep. 19, 2020

Fuentes electrónicas e información sobre localizadores

1. Todas las referencias excepto las que terminan con URL terminarán con punto, incluidas las que tienen un DOI.

2. Si la referencia cuenta con URL se debe proporcionar de la siguiente forma:

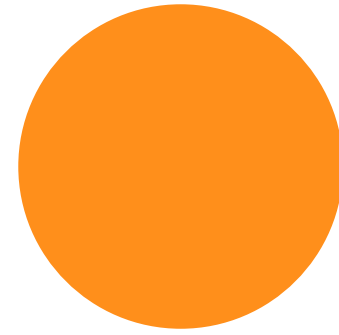
Inglés: [Online]. Available: URL

Español: [En línea]. Disponible en: URL

3. Si la referencia cuenta con DOI se debe proporcionar de la siguiente forma:

doi: 10.1109/ICHR.2006.321337.

Estructura de las
referencias



Libro impreso

Formato básico:

- [1] A. A. Autor, *Título del libro*. Ciudad de publicación, Estado abreviado (solo EE.UU.), País: Nombre de la editorial abreviado, año de publicación.

Ejemplo:

- [1] M. H. Sierra Aristizabal, *Argumentación deductiva con diagramas y Árboles de forzamiento*. Medellín, Colombia: Ed. EAFIT, 2010.

Libro electrónico

Formato básico:

- [2] A. A. Autor, *Título del libro*. Ciudad de publicación, Estado abreviado (solo EE.UU.), País: Nombre de la editorial abreviado, año de publicación. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

- [2] E. Alonso y E. Romerales, *Los viajes en el tiempo: un enfoque multidisciplinar*. Madrid, España: UAM Ed., 2006. [En línea]. Disponible en: <https://libros.uam.es/uam/catalog/book/15>

Capítulo del libro

Formato básico:

- [3] A. A. Autor, "Título del capítulo", en *Título del libro*, A.A. Editor, Ed., Ciudad de publicación, Estado abreviado (solo EE.UU.), País: Nombre de la editorial abreviado, año de publicación, cap. #, secc. #, pp. xx-xx.

Ejemplo:

- [3] D. P. Piñero, "Caracterización de los parámetros biomecánicos de la córnea", en *Biomecánica y arquitectura corneal*, M. Á. del Buey Sayas y C. P. Martínez, Eds., Barcelona, España: Elsevier, 2014, cap. 5, pp. 49–59.

Artículo de revista impresa

Formato básico:

[4] A. A. Autor, "Título del artículo", *Título de revista abreviado*, vol. x, no. x, pp. xx-xx, mes abreviado, año.

Ejemplo:

[4] G. Loaiza, Y. Acevedo-Agudelo, y O. Londoño-Duque, "Álgebra óptima y soluciones invariantes para la ecuación de Chazy", *Ing. Cienc.*, vol. 17, no. 33, pp. 7-21, may., 2021.

Artículo de revista en línea

Formato básico:

- [5] A. A. Autor, "Título del artículo", *Título de revista abreviado*, vol. x, no. x, pp. xx-xx, mes abreviado, año. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

- [5] L. Franco Vidal, J. Delgado, y G. I. Andrade, "Factores de la vulnerabilidad de los humedales altoandinos de Colombia al cambio climático global", *Cuad. Geogr. Rev. Colomb. Geogr.*, vol. 22, no. 2, pp. 69-85, dic., 2013. [En línea]. Disponible en: <https://bit.ly/3Nx2iUA>

Artículo de revista con DOI

Formato básico:

[6] A. A. Autor, "Título del artículo", *Título de revista abreviado*, vol. x, no. x, pp. xx-xx, mes abreviado, año, doi: xxx.

Ejemplo:

[6] J. Collazos Ramirez, P. E. Jojoa Gomez, y J. P. Hoyos Sanchez, "Extensión y Análisis del algoritmo ARG a 2D", *IEEE Lat. Am. Trans.*, vol. 20, no. 12, pp. 2448-2454, dic., 2022, doi: 10.1109/TLA.2022.9905613.

Manuales en línea

Formato básico:

- [7] A.A. Autor o Nombre abreviado de la compañía, Ciudad de la Compañía, Estado abreviado (Solo EE. UU.), País. *Título del manual*, # ed. (año de publicación). Accedido: mes abreviado. día, año. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

- [7] Oracle, Austin, TX., EE.UU. *Guía del administrador para configuración y mantenimiento de Oracle® ILOM, versión de firmware 3.2.x.*, (2015). Accedido: nov. 23, 2022. [En línea]. Disponible en: https://docs.oracle.com/cd/E40701_01/pdf/E40332.pdf

Patentes

Formato básico:

[8] A. A. Autor, "Título de la patente", País Patente Xxxx,
mes abreviado. día, año.*

Ejemplo:

[8] A. M. Llano Franco, "Dispositivo termográfico multimedia",
Colombia Patente 20200007088, jul. 10, 2020.

*Use la fecha de emisión de la patente

Patentes en línea

Formato básico:

[9] Título de la patente, por A. A. Autor. (año, mes abreviado. día).
Patente Xxxx [En línea]. Disponible en: sitio/URL/archivo

Ejemplo:

[9] Proceso para obtener arcillas activadas, por C. Cifuentes Villegas y
D. A. Acosta Maya. (2017, nov. 16). Patente WO2017195121 [En línea].
Disponible en: patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2017195121

*Use la fecha de emisión de la patente

Informes técnicos

Formato básico:

[10] A. A. Autor, "Título del informe", Nombre abreviado de la compañía, Ciudad de la compañía, País, Informe xxx, año.

Ejemplo:

[10] Y. A. Santacruz, "Recomendaciones para políticas públicas en educación digital", U. EAFIT, Medellín, Colombia, 2018.

Normas técnicas impresas

Formato básico:

[11] *Título de la norma*, número, *Autor corporativo*, *Lugar de publicación*, mes abreviado. año de publicación.

Ejemplo:

[11] *Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 1: construcción e instalación*, NTC 5846-1:2022, *ICONTEC*, Colombia, mar. 2022.

Normas técnicas en línea

Formato básico:

[12] *Título de la norma*, número, *Autor corporativo*, *Lugar de publicación*, mes abreviado. año. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[12] *Transmisiones síncronas por correas. Vocabulario*, UNE 18167:1990, *Asociación Española de Normalización*, *España*, mar. 1990. [En línea]. Disponible en: www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/

Tesis de maestría en línea

Formato básico:

- [13] A. A. Autor, "Título de la tesis", Tesis de Mtr., Nombre de la dependencia abreviado, Nombre de la universidad abreviado, Ciudad, Estado abreviado (solo EE.UU.), País, año de publicación. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

- [13] D. M. Mosquera Palacio, "Miniaturización de antenas tipo microstrip mediante recubrimientos con materiales ferroeléctricos", Tesis de Mtr., Dep. Ciencias Físicas, U. EAFIT, Medellín, Colombia, 2021. [En línea]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10784/30774>

Tesis de doctorado en línea

Formato básico:

- [14] A. A. Autor, "Título de la tesis", Tesis de Ph.D., Nombre de la dependencia abreviado, Nombre de la universidad abreviado, Ciudad, Estado abreviado (solo EE.UU.), País, año de publicación. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

- [14] C. A. Sierra Álvarez, "Estimación ingenieril de la intensidad sísmica en la vecindad de una formación morfológica", Tesis de Ph.D., Esc. Cienc. Apl. Ing., U. EAFIT, Medellín, Colombia, 2021. [En línea]. Disponible en: hdl.handle.net/10784/30719

Conferencias sin publicar

Formato básico:

- [15] A. A. Autor, "Título de la conferencia", presentada en Nombre de la conferencia abreviado, Ciudad, Estado abreviado (solo EE.UU.), País, mes abreviado. día o días, año, Conferencia xxx.

Ejemplo:

- [15] D. Caratelli, M. C. Viganó, G. Toso, y P. Angeletti, "Técnica de colocación analítica para arreglos dispersos", presentada en El 32º Tall. Antena ESA, Noordwijk, Países Bajos, oct. 5–8, 2010.

Nota: una conferencia sin publicar hace referencia al documento que el autor presentó en el evento.

Actas de conferencias

Formato básico:

- [16] A. A. Autor, "Título de la conferencia", en *Nombre de la conferencia abreviado*, Lugar de la conferencia (opcional), mes abreviado. día o días, año, pp. xx-xx.

Ejemplo:

- [16] J. F. Isaza, S. Correa, J. M. Franco, C. Torres, y B. Bedoya, "Diseño y manufactura de un implante personalizado de cráneo", en *5th Latin American Congr. Biome. Eng.*, may. 16-17, 2011, pp. 1210–1213.

Cursos

Formato básico:

[17] Nombre de la Universidad. (año de publicación). Nombre del curso.
[En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[17] Universidad EAFIT. (2022). Búsqueda y uso ético de la información.
[En línea]. Disponible en:
<https://interactivavirtual.eafit.edu.co/d2l/le/content/112322/Home>

Conjunto de datos de investigación con URL

Formato básico:

[18] A. A. Autor, mes abreviado. año de publicación, "Título del conjunto de datos", Fuente. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[18] Enel Colombia, 2022, "Lista de fauna y flora presentes en el Parque Eólico Windpeshi", Enel Colombia. [En línea]. Disponible en:
https://ipt.biodiversidad.co/sib/resource%3Fr=enel_windpeshi-lista

Nota: IEEE sigue los Principios de citas de datos de FORCE11. Estos principios son los siguientes [10.25490/a97f-egy](https://doi.org/10.25490/a97f-egy)

Conjunto de datos de investigación con DOI

Formato básico:

[19] A. A. Autor, mes abreviado. año de publicación, "Título del conjunto de datos", Fuente, doi: xxx.

Ejemplo:

[19] P. Pellicer Lázaro, dic. 2021, "Prueba depósito términos más usados durante la Pandemia Covid-19 en España y Francia", Zenodo, doi: 10.5281/ZENODO.5777470.

Nota: IEEE sigue los Principios de citas de datos de FORCE11. Estos principios son los siguientes [10.25490/a97f-egyk](https://doi.org/10.25490/a97f-egyk)

Software

Formato básico:

[20] A. A. Autor. *Título del Software*. (año de publicación o versión).
Nombre del publicador. Accedido: mes abreviado. día, año.
[Tipo de medio]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[20] Ministerio de Salud y Protección Social. *MinSalud Digital*. (2022).
Colombia, Ministerio de Salud y Protección Social. Accedido: nov. 3,
2022. [Aplicación Móvil]. Disponible en:
www.minsalud.gov.co/Paginas/Aplicativos-Moviles.aspx

Nota: IEEE sigue los Principios de citas de software de FORCE11. Estos principios son los siguientes: [10.7717/peerj-cs.86](https://doi.org/10.7717/peerj-cs.86)

Página web

Formato básico:

[21] A. A. Autor. "Título". Nombre del sitio web. Accedido: mes abreviado día, año. [En línea] Disponible en: URL

Ejemplo:

[21] Universidad EAFIT. "Los peces inspiraron a investigadores eafitenses para crear un blindaje patentado por la SIC". Universidad EAFIT. Accedido: nov. 4, 2022. [En línea] Disponible en: <https://www.eafit.edu.co/noticias/agenciadenoticias/2021/Los-peces-inspiraron-a-investigadores-eafitenses-para-crear-un-blindaje-patentado-por-la-SIC>

Videos en línea

Formato básico:

[22] Propietario/Creador, Ubicación (si está disponible). *Título del Video (En Mayúsculas Iniciales)*. (Mes abreviado. día, año). Accedido: mes abreviado. día, año. [Video en línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[22] Canal En VIVO - Universidad EAFIT, Colombia. *Acciones Desde La Movilidad Y Transporte Urbano Para Acción Climática Desde La Experiencia*. (Jun. 12, 2022). Accedido: nov. 21, 2022. [Video en línea]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=2qz3J-sgyxo>

Presentaciones y documentos digitales*

Formato básico:

[23] A. A. Autor. (año). Título de la lectura [Tipo de medio]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[23] Programa de Formación en Competencias Informacionales y Digitales, Centro Cultural Biblioteca Luis Echavarría Villegas. (2022). Guía de Norma APA séptima edición para la citación y elaboración de bibliografías [PDF]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10784/15406>

*Documentos en formato de presentación y documentos en PDF.

Redes sociales

Formato básico:

[24] A. A. Autor, "Título de la publicación". Nombre de la red social.
Accedido: mes abreviado. día, año. [En línea]. Disponible en: URL

Ejemplo:

[24] Universidad EAFIT, "Hoy, en medio de la crisis que vive el mundo y de una revolución tecnológica, es pertinente seguir planteando las preguntas esenciales que permitan pensar la educación y el futuro para la sociedad que se está gestando". X. Accedido: dic. 1, 2022. [En línea]. Disponible en: twitter.com/EAFIT/status/1588320668999102465?s=20&t=QQNkzN_xyQ73UUV3cArWLA

Comunicación personal

Formato básico:

[25] A. A. Autor, comunicación personal, mes abreviado, año.

Ejemplo:

[25] J. S. Arias, comunicación personal, oct., 2022.

Preprint

Formato básico:

[26] A. A. Autor, "Título del archivo", año, *número del archivo*.

Ejemplo:

[26] A. Ayman, "Prototype-Based Approach for One-Shot Segmentation of Brain Tumors using Few-Shot Learning", 2023, *arXiv: 2001,00016*.

Trabajos en preparación

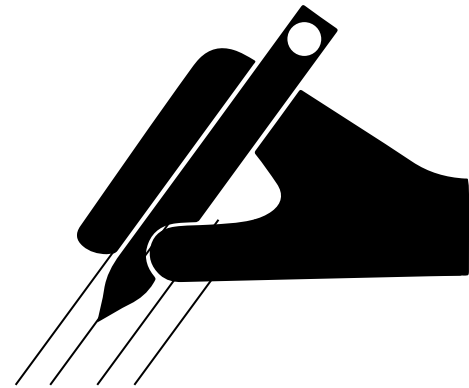
Formato básico:

[27] A. A. Autor, "Título", inédito.

Ejemplo:

[27] B. Smith. "Una aproximación a las gráficas de formas lineales", inédito.

Formas para realizar citas y referencias con **IEEE**



Manual



Mendeley



zotero

Automático

Referencias



- [1] Programa de Formación en Competencias Informacionales y Digitales, Centro Cultural Biblioteca Luis Echavarría Villegas. (2022). Guía de Norma APA séptima edición para la citación y elaboración de bibliografías [PDF]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10784/15406>
- [2] IEEE Publishing Operations. (2023). IEEE Reference Guide [PDF]. Disponible en: https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/sites/7/IEEE_Reference_Guide.pdf
- [3] Biblioteca de la Universidad Pública de Navarra. (2015). Guía para citar y referenciar IEEE Style [PDF]. Disponible en: [https://www2.unavarra.es/gesadj/servicioBiblioteca/tutoriales/Citar_referenciar_\(IEEE\).pdf](https://www2.unavarra.es/gesadj/servicioBiblioteca/tutoriales/Citar_referenciar_(IEEE).pdf)
- [4] IEEE Publishing Operations. (2022). IEEE Editorial Style Manual for Authors IEEE [PDF]. Disponible en: <http://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/sites/7/IEEE-Editorial-Style-Manual-for-Authors.pdf>
- [5] University of York . (2017). IEEE Style Referencing with Confidence [PDF]. Disponible en: <https://www.upla.cl/bibliotecas/wp-content/uploads/IEEE-Style-Guide-2017-UoY.pdf>
- [6] Biblioteca Universitaria, Universidad de Málaga. Formato IEEE estilo y referencias bibliográficas [PDF]. Disponible en: https://biblioteca.ujmd.edu.sv/images/pdf/Normas_IEEE.pdf
- [7] Victoria University. "IEEE Referencing: Generative AI". Victoria University, Library Guides. Accedido: abr. 15, 2024. [En línea] Disponible en: <https://libraryguides.vu.edu.au/ieeereferencing/generativeAI>
- [8] IEEE. "Submission and Peer Review Policies". IEEE Author Center. Accedido: abr. 15, 2024. [En línea] Disponible en: <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/become-an-ieee-journal-author/publishing-ethics/guidelines-and-policies/submission-and-peer-review-policies/#ai-generated-text>
- [9] Univ. Chicago, Chicago, IL., EE.UU. *The Chicago Manual of Style: Seventeenth edition*, (2017).



Contáctenos

Para mayores informes comunícate con el Programa de Formación en Competencias Informacionales y Digitales – COIN:

Correo: formacion@eafit.edu.co

Teléfono: (57) (604) 2619500 extensión: 8979

Sitio web: <https://www.eafit.edu.co/biblioteca/cursos-formacion/Paginas/inicio.aspx>