

A American
P Psychological
A Association

MANUAL APA 7A ED.

BIBLIOTECA CENTRAL FCFM

2021

BIBLIOTECA CENTRAL
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
PRIMERA VERSIÓN

MANUAL RESUMEN DE LA 7A EDICIÓN APA

Uso para fines de docencia e investigación

Septiembre 2021

Elaborado por:
Tania Aldunate

Colaboración:
Rosa Leal
Carlos Hernández

Manual resumen basado en la 7a ed. de la norma APA, American Psychological Association, sobre los capítulos de cita y referencia bibliográfica. Elaborado por la Biblioteca Central de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas para fines educativos y con el propósito de facilitar el conocimiento de cómo citar y referenciar según la norma APA.

Los ejemplos expuestos en el presente manual son de elaboración propia y basados en documentos que abordan temáticas de ciencia e ingeniería.



ÍNDICE

1.	Introducción.....	5
2.	¿Qué son las citas bibliográficas?.....	6
3.	¿Qué son las referencias bibliográficas?.....	6
4.	Citas.....	7
4.1	Citas: Consideraciones especiales.....	8-9
4.2	Citas textuales (-40 palabras).....	10
4.3	Citas textuales (+40 palabras).....	11
4.4	Citas de citas (o citas de segunda mano)..	12
4.5	Citas de parafraseo.....	13
5.	Referencias.....	14
5.1	Elementos de una Referencia.....	14
5.2	Consideraciones especiales.....	15-16
5.3	Referencia de elementos faltantes.....	17





5.4	Regla de autores en referencias.....	17
5.5	Libro sin DOI, impreso o de base de datos suscritas.....	18
5.6	Libro digital.....	18
5.7	Capítulo de libro.....	19
5.8	Artículo sin DOI, impreso o de base de datos suscritas.....	19
5.9	Artículo digital-.....	20
5.10	Artículo informal o preprint.....	20
5.11	Tesis digital.....	21
5.12	Tesis impresa.....	21
5.13	Artículo en prensa.....	22
5.14	Entrada Wikipedia.....	22
5.15	Seminario, conferencia, simposio o congreso.....	23
5.16	Entrevista grabada y disponible en archivo.....	23
5.17	Set de datos de investigación.....	24
5.18	Tablas adaptadas o reproducidas.....	24
6.	Sitios de interés.....	25
7.	Bibliografía.....	25

1. INTRODUCCIÓN

Para respetar el Derecho de Autor y evitar cometer plagio académico, debemos reconocer la contribución de cada autor consultado que nos ayudó a elaborar y desarrollar nuestro trabajo de investigación, a través de ideas, teorías, datos resultantes de una investigación, fotos, gráficos o incluso tablas.

Al no reconocer las fuentes por medio de citas y referencias con una determinada norma bibliográfica, y atribuirnos el conocimiento de otra persona, sin haber participado en la elaboración de este, cometemos plagio académico.

Acorde a la American Psychological Association (2020) el plagio “es el acto de presentar las palabras, ideas o imágenes de otra persona como propias; niega a los autores o creadores de contenido el crédito que merecen. Ya sea deliberado o no, el plagio viola los estándares éticos en el ámbito académico” (p. 27).

El reconocimiento hacia el autor debe estar normalizado según el estilo bibliográfico seleccionado. Existen diversas normas bibliográficas entre las cuales destaca APA (American Psychological Association), IEEE, MLA (Modern Language Association) , Chicago, VANCOUVER y la Normas ISO (International Organization for Standardization).

Cada cita y referencia de una norma bibliográfica se estructura de forma distinta, sin embargo, los elementos que la componen, suelen ser los mismos. Cabe destacar, que no se deberán mezclar distintas normas bibliográficas. Una vez seleccionada una de su preferencia, esta deberá mantenerse hasta finalizar el trabajo de investigación.

La Biblioteca Central a través del presente manual tiene como objetivo incentivar el uso ético de la información a través de la enseñanza de la Norma de cita y referencia bibliográfica APA.



2. ¿QUÉ SON LAS CITAS BIBLIOGRÁFICAS?

Las citas bibliográficas son una mención a la fuente consultada que generalmente está acompañada de un texto, parafraseo, imagen o gráfico que pertenecen a un autor consultado. Esta se ubica dentro de la sintaxis del texto y en la norma APA contiene los elementos de **apellido del autor**, **año de la publicación** y **numeración de la página**. Ver ejemplos pág. 10 a 13

¿QUÉ SON LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias bibliográficas son un conjunto de datos que permite identificar y recuperar las obras consultadas para elaborar nuestro trabajo de investigación. Generalmente contienen datos como el **nombre del autor**, la **fecha de publicación**, **título de la obra**, **editor** y **enlace**. Generalmente, se ubican al final del trabajo de investigación bajo el título de bibliografía. Ver ejemplos pág. 18 a 23



4. CITAS

REGLA DE LOS AUTORES

Dos autores

Sus apellidos van separados por “y”, si se publica en inglés por “&”.

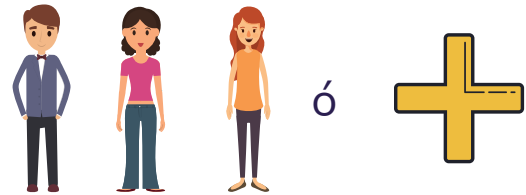
Ej: Sreekumar y Koteswara (2021) afirman que es posible (...).



Tres o más autores

Desde la primera vez que se citan se indica el primer apellido del autor, seguido de un “et al.”.

Ej: (Pilbratt et al., 2010)



FORMAS DE CITAR

- **Ejemplo 1:** Según Einstein (1916), “la relatividad...” (p. 37).
- **Ejemplo 2:** En 1916, Einstein concluyó que “la relatividad...” (p. 37).
- **Ejemplo 3:** Podemos indicar que, “la relatividad” (Einstein, 1916, p. 37).
- **Ejemplo 4:** “la relatividad” de acuerdo a lo expuesto por Einstein (1916, p. 37) y formó la base para...
- **Ejemplo 5:** La investigación de Einstein (1916) concluye en que “la relatividad...” (p. 37)

Se recomienda parafrasear las fuentes en lugar de copiar y pegar textualmente una cita. Esto debido principalmente a que parafrasear permite resumir y expresar conclusiones propias de las fuentes consultadas, además de argumentar la información citada según el objetivo del trabajo de investigación.

Se puede citar directamente:

- Cuando se reproduce una definición exacta.
- Cuando un autor ha dicho algo memorable o sucinto.
- Cuando desea responder a una redacción exacta (por ejemplo, algo que alguien dijo).

4.1 CITAS: CONSIDERACIONES ESPECIALES

- La cantidad de fuentes que se citan en el trabajo de investigación depende del propósito del trabajo.
- Se debe priorizar citar las **fuentes primarias**. En aquellos casos que no es posible ubicar la fuente primaria, se puede citar y referenciar la fuente secundaria, pero con moderación. Ver ejemplo párrafo 4.4.
- En el caso de usar citas extensas (más de 800 palabras) es posible que se necesite un permiso por escrito del propietario de la obra.
- Se debe evitar la **subcitación** (omitir citas) y la **sobrecitación** (citar en exceso o reiterar innecesariamente).
- Se debe proporcionar documentación citando las fuentes, para todos los hechos y cifras que no sean de conocimiento común.

Fuentes primarias
hace referencia a las obras donde originalmente fue expuesta la idea o información.



- Cada trabajo citado en el texto debe aparecer en la lista de referencias, y cada trabajo en la lista de referencias debe ser citado en el trabajo de investigación. Sólo existen la siguiente excepción:
 - Comunicaciones personales cuyas fuentes no son recuperables, se citan solo en el texto. Se debe indicar inicial y apellido del comunicador y la fecha más exacta.

Ejemplo:

- **Cita narrativa:** E. Sepúlveda (comunicación personal, 3 de marzo de 2021)
 - **Cita entre paréntesis:** (E. Sepúlveda, comunicación personal, 3 de marzo de 2021)
- Las cita en el texto incluye solo el año, incluso si en la referencia, la fecha incluye el mes y día de publicación.
 - Se recomienda citar el artículo revisado por pares y aceptado para su publicación. En aquellos casos que no se logra acceder a la publicación final, se cita la versión a la cual se accedió (preprint o avance en línea).
 - Si ha usado referencias distintas, con autores que comparten el mismo apellido pero con diferentes iniciales. Estas iniciales se incluyen en las citas para diferenciar ambas referencias, incluso si los años de publicación son distintos.
 - En aquellos casos que se citen organismos o instituciones como autores, se pueden usar las abreviaturas siempre y cuando sean reconocidas, de lo contrario, se sugiere en la primera cita indicar el nombre completo, acompañado del acrónimo

Ejemplo primera cita: (Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas [FCFM], 2019)

Ejemplo segunda cita en adelante: (FCFM, 2019)

- Si ha usado un software, aplicación, sitio web o una herramienta web para generar algún tipo de análisis, se menciona el nombre del sitio web y la versión en caso de existir en la sintaxis del texto. sin proporcionar una cita en el texto o una entrada de lista de referencias

Ejemplo: Creamos nuestra encuesta utilizando E-encuestas (<https://www.encuesta.com/>)

- En aquellos casos que se citen publicaciones distintas, pero del mismo autor y del mismo año, la cita deber ser acompañada por una letra al costado del año. **Ejemplo:**
(Einstein, 1934a)
(Einstein, 1934b)



4.2 CITAS TEXTUALES (- 40 PALABRAS)

Las citas textuales menores a 40 palabras se incorporan al texto y encierra entre comillas dobles. Se debe acompañar el texto citado con la cita entre paréntesis, ya sea inmediatamente después del texto citado o al final de la oración.

Para una cita narrativa, se incluye el autor y el año en la oración. Al finalizar el texto agregue entre paréntesis el número de página.



Con comillas



Dentro del párrafo

Einstein (1916) afirma que... (p. 122)

o

...(Einstein, 1916, p. 122)

Datos del autor, año y pág. al comenzar o finalizar el texto

EJEMPLO:

- 1 **Rivas et al. (2011)** asegura que "los gráficos entre parámetros magnéticos en diagramas de dispersión son de gran utilidad, ya que permiten comparar las características de las propiedades magnéticas de todos los perfiles en su conjunto" **(p.14)**.
- 2 ...sin embargo, "los gráficos entre parámetros magnéticos en diagramas de dispersión son de gran utilidad, ya que permiten comparar las características de las propiedades magnéticas de todos los perfiles en su conjunto" **(Rivas et al., 2011, p.14)**.



4.3 CITAS TEXTUALES (+ 40 PALABRAS)

Las citas textuales compuestas por más de 40 palabras, se tratan como una cita en bloque. No se usan comillas para encerrar el texto citado. Se inician en una nueva línea y con una sangría desde el margen izquierdo de 1,27 cm. Si existen párrafos adicionales dentro de la cita, se agrega a la primera línea de cada párrafo subsiguiente 1,27 cm adicional.

Cite la fuente entre paréntesis después de la puntuación final de la cita o cite al autor y el año en la narración antes de la cita y coloque solo el número de página entre paréntesis después de la puntuación final de la cita.



Sin comillas



Párrafo aparte (sangría 1,27 cm desde el margen izq.)

Einstein (1916) afirma que...

o

...(Einstein, 1916, p.122)

Datos del autor y año al comenzar o finalizar el texto

EJEMPLO:

1

Bonami et al. (2020) en su investigación sobre Educación, Big Data e Inteligencia Artificial: Metodologías mixtas en plataformas digitales nos aseguran que:

La triangulación de datos, en el contexto del enfoque multimodal, tiene la capacidad de complementar el análisis de dos maneras diferentes: cuando los datos se enfrentan a un estado incompleto para analizar una construcción, y cuando los datos parciales obligan a uno a hacer inferencias de otras parcelas de datos. **(p. 51)**



4.4 CITAS DE CITAS (O CITAS DE SEGUNDA MANO)

Cuando encontramos una cita de un autor, en la publicación de otro autor, nos enfrentamos a una cita de cita o cita de segunda mano. En estos casos se sugiere identificar la fuente primaria. Por ejemplo:

Leyendo el **libro A** encontramos una cita del **libro B**. Debemos buscar esta información directamente en el **libro B** y citarlo.

Sólo en aquellos casos que no sea posible recuperar la fuente primaria, se puede realizar una cita de segunda mano.

EJEMPLO:

1 Una idea de Correa-Henao et al. (2017) leída en una publicación de Blandón, J. C. (2020)

Correa-Henao et al. (2017), quien afirma que “las ciencias de la computación buscan a través de la combinación de varias disciplinas, crear y estudiar sistemas complejos de información tecnológica que se materializan en programas de computación no tangibles conocidos como software” **(Correa-Henao et al, 2017, como se citó en Blandón, 2020, p. 20)**

* En caso de no encontrar la fuente primaria, los datos de Correa-Henao et al. no se incluirán en la Referencia (bibliografía), pues la obra consultada fue la de Blandón (2020).

4.5 CITAS DE PARAFRASEO

Las citas de parafraseo permiten reafirmar la idea de otro autor, pero con nuestras propias palabras. Es de suma importancia que en estos casos también se cite y mencione la fuente consultada.

Para las citas de parafraseo se puede usar el formato de cita narrativo o entre paréntesis.

En aquellos casos que la paráfrasis se extienda en varias oraciones, no es necesario repetir la cita, siempre y cuando se deje en claro que se está hablando de la misma fuente, a su vez, se puede repetir el nombre del autor para esclarecer que se trata del mismo texto citado. Si la paráfrasis continúa en un nuevo párrafo, reintroduzca la cita.



Sin comillas y sin sangría doble

Einstein (1916) afirma que...

Datos del autor al comenzar el texto



Redacta a tú manera la idea del autor

EJEMPLO:

Texto original de Pabón et al. (2020):

Conforme pasa el tiempo nuevas y diversas formas de tratamiento para aguas contaminadas van surgiendo, lo cual permite una mayor gama de posibilidades en el ámbito de los procesos de descontaminación de los recursos hídricos. Algunos de estos procesos relativamente no demandan grandes procesos de limpieza para lograr su cometido y es necesario que el efecto de los metales pesados sobre los organismos sea detenido por medio de las técnicas estudiadas en pro de mejorar la salud tanto de seres humanos como de los ecosistemas.

Texto parafraseado:

Pabón et al. (2020) nos afirma que en la actualidad han surgido variados tratamientos que permiten trabajar en la descontaminación de los recursos hídricos, estos trabajos no siempre requieren grandes esfuerzos. Sin embargo, para mejorar y resguardar el bienestar de nuestros ecosistemas y el bienestar de los humanos, es necesario que detengamos la contaminación de metales pesados por medio de las técnicas existentes (p.15).



5. REFERENCIAS

Elija las referencias con criterio e incluya sólo los trabajos que haya utilizado en la investigación y preparación de su trabajo.

5.1 ELEMENTOS DE UNA REFERENCIA

Una referencia generalmente tiene cuatro elementos esenciales: autor, fecha, título y fuente. Cada elemento responde a una pregunta:



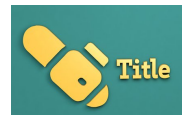
Autor:

¿Quién es el responsable de esta obra?



Fecha:

¿Cuándo se publicó esta obra?



Título:

¿Cómo se llama esta obra?



Fuente:

¿Dónde puedo recuperar esta obra?

5.2 REFERENCIAS: CONSIDERACIONES ESPECIALES

- Si el nombre de pila de un autor está separado por un guion, se conserva el guion e incluye un punto después de cada inicial, pero sin espacios. Por ejemplo: Rodríguez , A.-J., para Antonio José Rodríguez.
- El apellido del autor se escribe exactamente como aparece en el trabajo publicado, incluidos los apellidos con guion.

Ejemplo: Baeza-Yates, R.

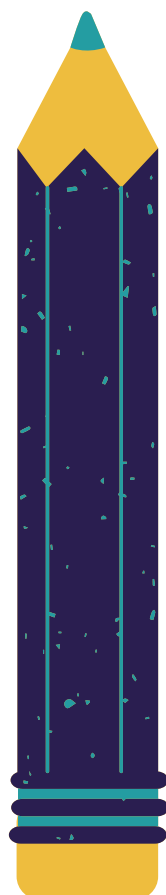
- En caso de las personas que sean traductoras, editoras o tengan algún rol diferente al de autor, se especifica el rol entre paréntesis después del apellido y las iniciales.

Ejemplo: Usar "(Ed.)" Para un editor y la abreviatura "(Eds.)" para varios editores. En el caso de varios editores, incluir el rol una vez. Caplan, A. L., y Redman, B. K. (Eds.)

- En el caso de referenciar organismos o instituciones, escriba el nombre completo en la lista de referencias, seguido de un punto:

Ejemplo: Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo. (2020)...
En la cita, se puede abreviar el nombre de la institución (Ej: ANID). Ver ejemplo pág. 9 párrafo 5

- Si una obra no tiene autor, o no se puede identificar razonablemente, se ubica el título del trabajo a la posición del autor, seguido de un punto y la fecha de publicación. Ver Tabla 1 pág. 17.
- Para la fecha en las referencias.
 - **Libro:** Usar la fecha de copyright que se ubica en la contraportada de la obra.
 - **Artículo:** Usar el año del volumen, aún si es diferente al año de copyright.
 - **Página web:** usar la fecha que indique "última actualización" de la página.



- Especificar las fechas para aquellos los trabajos que se publican con más frecuencia (por ej.; día, mes y año para artículos de periódicos e información disponible en la web).
- Usar corchetes descriptivos para especificar tipo de recurso. Por ejemplo: comunicados de prensa, obras audiovisuales, programas informáticos y aplicaciones móviles, set de datos, congresos, simposios y tesis deben incluir una descripción entre corchetes. Ver ejemplo en 5.15 (p. 23).
- Para todos los trabajos que tengan un DOI, este debe ser incluido en la referencia como un enlace. El DOI se debe priorizar ante otros enlaces de ubicación. Ver ejemplo en 5.8 (p. 19)
- Se deben ordenar las referencias en orden alfabético.
- Las referencias deben tener en su segunda línea una sangría francesa de 1,27 cm. Ver ejemplos desde la pág.18
- En aquellos casos, que se referencie un documento del mismo autor, pero de distintos años, se deberán ordenar de la fecha más antigua a la más reciente, siendo el primer documento el que se encuentre sin fecha y el último el que esté en prensa (aún no publicado):
Chang, R. S. N. (s. f.).
Chang, R. (2002).
Chang, R. (2012a).
Chang, R. (2012b, abril).
Chang, R. (en prensa)



5.3 REFERENCIA DE ELEMENTOS FALTANTES

Elemento	Solución	Referencia	Cita
Autor	Título, fecha y fuente	Título. (fecha). Fuente.	(Título, año) o Título (año)
Fecha	Autor, escribir "s.f." o "n.d" (inglés), y luego título y fuente.	Author. (s.f.). Title. Source.	(Autor, s.f.) o Author (s.f.)
Título	Autor y la fecha, describa la obra en cuadrado corchetes y, continúe con la fuente.	Autor. (Fecha). [Descripción detrabaja]. Fuente.	(Autor, año) o Autor (year)
Fuente	Cite como comunicación personal	Sin entrada en la lista de referencias	(C. C. Comunicador, personal, (mes día, año)

Tabla 1 Adaptada de Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.) (p. 298). Por American Psychological Association, 2020, p.298 (<https://doi.org/10.1037/0000165-000>). Copyright © 2020 by the American Psychological Association (APA)

5.4 REGLA DE LOS AUTORES EN REFERENCIAS

1 En el caso de 2 autores: español / inglés

Ejemplo:

Brealey, R., y Meyers, S. (2004) / Brealey, R., & Meyers, S. (2004)

2 Hasta 20 autores, todos se incluyen:

Use un "&" o "y" antes del nombre del autor final: Autor, A. A., Autor, B. B., y Autor, C. C.

Ejemplo:

Cogna, M., Adasko, A., Alonso, V., Binstock, G., Fernández, S., Pantelides, E., y Zamberlin, N.

3 En el caso +20 autores:

Si el libro tiene más de veinte autores, se incluyen los primeros 19 autores, después del n°19 se agregan puntos suspensivos, seguido de los puntos suspensivos, se escribe el nombre del último autor de la obra.



5.5 LIBRO IMPRESO, DE BASE DE DATOS INSTITUCIONALES O SIN UN DOI

Apellido, A. A., y (&) Apellido, B. B. (Año). *Título del Libro* (cursiva) (Xa ed). Editorial

EJEMPLO:

Conway, A., Gilmour, I., Jones, B., Patel, M., Rothery, D., Sephton, M., y Zarnecki, J. (2011). *An introduction to astrobiology*. Cambridge University Press

5.6 LIBRO DIGITAL

Apellido, A. A., y (&) Apellido, B. B. (Año). *Título del Libro* (cursiva) (Xa ed). Editorial. Enlace

EJEMPLO:

Sánchez, D. C. (2016). *Políticas públicas Retos y desafíos para la gobernabilidad*. Ediciones USTA. <https://doi.org/10.2307/j.ctvbcczzg>





5.7 CAPÍTULO LIBRO

Apellido, A. A., y (&) Apellido, B. B. (Año). Título del capítulo del libro. En A. Editor, B. Editor y C. Editor (Apellidos) (Eds.). *Título del libro (cursiva)*. (pp.xxx-xxx). Editorial. DOI o enlace.

EJEMPLO:

Conway, A., Gilmour, I., Jones, B., Patel, M., Rothery, D., Sephton, M., y Zarnecki, J. (2011). A Habitable World. En D. Rothery, I. Gilmour y M. Shepton (Eds.). *An Introduction to Astrobiology*. (pp.43-85). Cambridge University Press.

5.8 ARTÍCULO SIN DOI, IMPRESO O DE BASE DE DATOS SUSCRITAS

Apellido, A. A. (mes, Año). Título del artículo. *Título de la revista (cursiva)*, vol(nº), pp-pp.

EJEMPLO:

Mastelic, T., Oleksiak, A., Claussen, H., Brandic, I., Pierson, J., y Vasilakos, A. (diciembre, 2014). Cloud Computing: Survey on Energy Efficiency. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 47(2), 1–36.

5.9 ARTÍCULO DIGITAL

Apellido, A. A. (mes, Año). Título del artículo. *Título de la revista (cursiva)*, vol(nº), pp-pp. <https://doi.org/xx.xxxxxxxxxx>

EJEMPLO:

Itiowe, K., Oghonyon, R., y Kurah, B. K. (mayo, 2021). Lithofacies Analysis and Qualitative Minerology of the Sediments of #3 Well in the Greater Ughelli Depobelt, Niger Delta Basin. *Journal of Scientific Research*, 13(2), 601–610. <https://doi.org/10.3329/jsr.v13i2.49948>

5.10 ARTÍCULO INFORMAL O PREPRINT

Apellido, A. A. (mes, Año). *Título del artículo (cursiva)*. Nombre de la base de datos o del Archivo Preprint. Enlace

EJEMPLO:

Hislop, J. M., Naab, T., Steinwandel, U. P., Lahén, N., Irodotou, D., Johansson, P. H., y Walch, S. (septiembre, 2021). *The challenge of simulating the star cluster population of dwarf galaxies with resolved interstellar medium*. ArXiv. <https://arxiv.org/pdf/2109.08160.pdf>

5.11 TESIS DIGITAL

Apellido, A. A. (Año). *Título de la tesis (cursiva)* [Tesis de pregrado, maestría o doctoral, Nombre de la universidad]. Enlace

EJEMPLO:

Donoso Huerta, F. (2019). *Fomento al desarrollo de proyectos de eficiencia energética en la pequeña y mediana empresa agroindustrial* [Tesis de Pregrado, Universidad de Chile]. Repositorio Académico de la Universidad de Chile. <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/170990>

5.12 TESIS IMPRESA

Apellido, A. A. (Año). *Título de la tesis (cursiva)* [Tesis de pregrado, maestría o doctoral inédita]. Nombre la universidad.

EJEMPLO :

Ledermann, D. (2007). *Modelación de Aneurismas Cerebrales: Simulación Fluidodinámica y Estructural* [tesis de pregrado inédita]. Universidad de Chile.

5.13 ARTÍCULO DE PRENSA

Apellido, A. A. (día mes, Año). Título del artículo. *Título del medio de comunicación* (cursiva). Enlace

EJEMPLO:

Biosca, P. (6 de agosto, 2021). Descubren un prometedor y cercano 'vecindario cósmico' parecido al Sistema Solar. *ABC*.
https://www.abc.es/ciencia/abci-descubren-prometedor-y-cercano-vecindario-cosmico-parecido-sistema-solar-202108051601_noticia.html

5.14 ENTRADA A WIKIPEDIA

**Título de la entrada. (día mes, año). En *Wikipedia* (cursiva).
Enlace a la versión archivada**

EJEMPLO:

Leyes de Newton. (17 de julio, 2021). En *Wikipedia*.
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Leyes_de_Newton&oldid=137076702

5.15 SEMINARIO, CONGRESO, SIMPOSIO O CONFERENCIAS

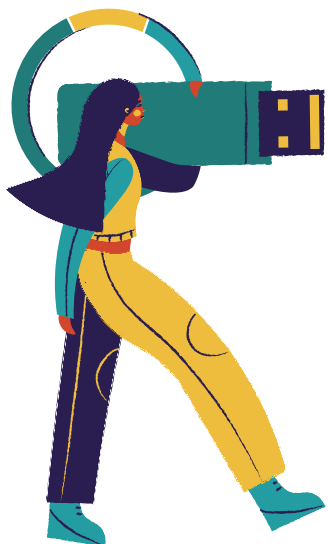
Apellido, A. A. (día de mes de Año). *Título del Discurso* (cursiva) [Discurso principal]. Nombre de la Conferencia, Congreso, Simposio o Congreso. Ciudad, País. Enlace

EJEMPLO:

Hernandez, J., Mendez, J., & Gonzalez, J. (16-18 de febrero de 2004). *A fuzzy controller for adaptive filtering applications* [sesión de conferencia]. 14th International Conference on Electronics, Communications and Computers, CONIELECOMP. Veracruz, México.
<https://doi.org/10.1109/ICECC.2004.1269559>

5.16 ENTREVISTA GRABADA Y DISPONIBLE EN ARCHIVO

Nombre del entrevistado. (fecha entrevista). *Título de la entrevista* (cursiva) [Entrevista] o [Audio de grabación]. Enlace



Kiesler, C. A. (12 de agosto, 2014). *Kiesler habla sobre la materia prima* [Entrevista]. <https://...>

5.17 SET DE DATOS DE INVESTIGACIÓN

Apellido, A. A. (Autor del set de Datos) (Año). *Título del Set de Datos o Título del artículo en donde fueron publicados los resultados* (cursiva) (versión) [Data set]. Editor o Institución de publicación. <https://doi.org/xx.xxxxxxxx>

EJEMPLO:

Olivares, M., Weintraub, G., Carranza, A., Goic, M., Covarrubia, J., Jara, N., Escobedo, C., Lara, E., y Basso, L. (2021). *Replication Data for: "The Social Divide of Social Distancing: Shelter-in-Place Behavior in Santiago during the Covid-19 Pandemic"* (versión 5) [Data set]. Universidad de Chile. <https://doi.org/10.34691/FK2/3MKG5N>

5.18 ADAPTACIÓN O REPRODUCCIÓN DE TABLAS

Adaptado de (nombre del título del trabajo (pág.)). Por Nombre del autor(es), año, *Título de la revista/publicación* (cursiva). vol(nº), p.x, (DOI). Copyright*

EJEMPLO:

Tabla 1 Adaptada de *Publication manual of the American Psychological Association* (7th ed.) Por American Psychological Association, 2020, (p. 298). (<https://doi.org/10.1037/0000165-000>). Copyright 2020 por the American Psychological Association (APA)

***Esta referencia también es ubicada bajo la tabla dentro de la sintáxis del texto.**

6. SITIOS DE INTERÉS:

Código de Ética de la Escuela de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de Chile:
<http://escuela.ingenieria.uchile.cl/reglamentos/codigo-de-etica>

Guía de Derecho de Autor. La Protección de la Creación:
https://www.cultura.gob.cl/wp-content/uploads/2020/09/guia_derechos_autor_2020.pdf

Recursos para detectar el Plagio y Gestores de Citas Bibliográficas:
<http://www.uchile.cl/portal/informacion-y-bibliotecas/ayudas-y-tutoriales/114403/que-es-plagio-como-evitarlo>

Sitio para Citar Documentos con DOI:
<https://citation.crosscite.org/>

Videos campaña uso ético de la información:
<https://youtube.com/playlist?list=PL7Wmow0aj-vPZ4Qtf-qjEVhAngylpRHiQ>



7. BIBLIOGRAFÍA:

American Psychological Association. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.).
<https://doi.org/10.1037/0000165-000>

Ceballos, J. M. (2015). Plagiar desvirtúa la imagen. Universidad Piloto de Colombia.
<https://www.unipiloto.edu.co/descargas/publicaciones/CartillaAntiplagio.pdf>

Manual diseñado con: <https://www.canva.com/>



Para mayor información escribir a
referencia@ing.uchile.cl

