



Universidad Norbert Wiener

GUÍA DE CITADO Y REFERENCIACIÓN EN APA

Pierina Castillo Prada

Pierina Castillo Prada (21 nov.. 2025 11:34:10 EST)



Vanessa Lizet Castro Delgado

Vanessa Lizet Castro Delgado (21 nov.. 2025 11:41:09 EST)



ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Analista de Productos de Investigación Académica (<i>Pierina Castillo Prada</i>) Analista de Procesos (<i>Daniela Lucía García Toro</i>)	Director de Investigación Académica (<i>Vanessa Castro Delgado</i>)	Vicerrector de Investigación (<i>Pablo Millones Gómez</i>)

ÍNDICE

	<u>Página</u>
1. INTRODUCCIÓN	3
2. OBJETIVO	3
3. ALCANCE	3
4. CONTENIDO	3
4.1.Formato	3
4.2.Citas	3
4.2.1. Cita textual	4
4.2.2. Parafraseo.....	4
4.3.Figuras, tablas y ecuaciones	5
4.3.1. Formato para figuras	5
4.3.2. Formato para tablas	6
4.3.3. Formato para ecuaciones.....	6
4.4.Reglas generales.....	7
4.5.Normas para referenciación.....	8
4.5.1. Blogs	8
4.5.2. Libros	8
4.5.3. Capítulo de libros	8
4.5.4. Artículos científicos	9
4.5.5. Simposios, conferencias y congresos	9
4.5.6. Patentes	9
4.5.7. Tesis.....	10
4.5.8. Página web	10
4.5.9. Leyes y decretos	10
4.5.10. Videos	10
5. CONTROL DE CAMBIOS	11
6. ANEXOS.....	11

1. INTRODUCCIÓN

En el ámbito educativo, la citación y referenciación de fuentes constituye un componente esencial para respaldar las ideas expuestas, otorgar el crédito correspondiente a los autores originales y prevenir el plagio. En este contexto, el estilo APA 7.^a edición, desarrollado por la American Psychological Association, es uno de los formatos de citación más utilizados en diversas áreas del conocimiento. Este estilo se caracteriza por su enfoque autor-fecha, el cual facilita la identificación inmediata de las fuentes durante la lectura y contribuye a una organización clara y coherente de las citas y referencias en cualquier documento académico o de investigación.

2. OBJETIVO

La presente guía tiene como objetivo establecer un marco claro y práctico sobre cómo citar y referenciar correctamente utilizando el estilo APA 7.^a edición, abarcando libros impresos y electrónicos, artículos científicos, sitios web y otros recursos comúnmente empleados en los trabajos de investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener S.A. (en adelante, UPNW).

3. ALCANCE

La presente guía es aplicable a toda la comunidad universitaria de la UPNW que desarrolle investigaciones utilizando el estilo APA 7.^a edición.

4. CONTENIDO

4.1. Formato

En la literatura se especifican diferentes criterios para cumplir con el formato para un documento estructurado en APA 7.^a edición. Para los cursos de investigación, el formato como tipo de letra, tamaño, interlineado, márgenes del documento, entre otros, se especifica en los siguientes documentos institucionales:

- Reglamento de elaboración de tesis para optar por el título profesional, título de especialista y grado académico de maestro (UPNW-GTI-REG-003).
- Lineamiento para la elaboración del trabajo académico para optar el título de especialista (UPNW-SEP-GTI-LIN-001).
- Lineamiento para la elaboración del trabajo de investigación para optar el grado académico de maestro (UPNW-POS-GTI-LIN-001).

4.2. Citas

Las citas en un documento académico permiten dar crédito a las ideas que se han tomado de otras fuentes, ya sea primarias o secundarias. La forma de incluir una cita generalmente se especifica como **narrativa** o **parentética**.

- La **cita narrativa** se utiliza cuando se quiere destacar al autor (de una fuente primaria o secundaria) como parte central de la idea que se pretende escribir en un documento.
- La **cita parentética** es aquella que prioriza la idea que se pretende escribir, en la que el autor tiene un papel secundario.

Para clarificar estos conceptos, se presentan los siguientes ejemplos (Enlace de consulta de ejemplo <https://doi.org/10.3389/fresc.2025.1677621>):

Ejemplo de cita narrativa:

Rodríguez-Pulido et al. (2025) hallaron que el 88 % de los trabajadores industriales presentaban trastornos musculoesqueléticos severos y que existía una correlación positiva muy fuerte entre la carga laboral total y la severidad de esos trastornos.

Ejemplo de cita parentética:

El 88 % de los trabajadores industriales presentaron trastornos musculoesqueléticos severos, con una correlación positiva muy fuerte entre carga laboral y severidad (Rodríguez-Pulido et al., 2025).

4.2.1. Cita textual

Es la forma de reproducir textualmente las palabras de un autor. Existen las citas textuales cortas (menos de 40 palabras) y largas (más de 40 palabras), en las cuales se puede trabajar con tanto para citas narrativas como textuales, tal como se presenta en los siguientes ejemplos:

- **Cita textual corta (menos de 40 palabras):** Cuando el texto del autor tiene menos de 40 palabras, se integra en el párrafo, entre comillas, sin cursiva y agregar la página, tal como se detalla en los siguientes ejemplos.

<i>Para cita narrativa</i>	<i>Para cita parentética</i>
Según Valencia et al. (2025), “el estudio identificó cinco clases: Crecimiento, promedio, combinada, resiliente y malestar” (p. 4), lo que permitió describir diferentes patrones de afrontamiento y bienestar psicológico.	Este hallazgo resulta relevante, ya que confirma que “algunas características de los participantes tuvieron impactos diferentes en los patrones de PTG, depresión y ansiedad” (Valencia et al., 2025, p. 4), lo que abre la puerta a intervenciones más personalizadas en el ámbito de la salud mental.
Fuente: https://doi.org/10.1016/j.ejtd.2025.100548	

- **Cita textual larga (más de 40 palabras):** El texto a citar se escribe aparte del texto, agregando una sangría al margen izquierdo y sin comillas. En este caso, el punto se considera antes del paréntesis.

Ejemplo de cita narrativa:

En el marco de una investigación sobre las respuestas emocionales y de crecimiento ante la pérdida de un ser querido, Valencia et al. (2025) explican:

El presente estudio examinó las relaciones entre la depresión, la ansiedad y el crecimiento postraumático (PTG) en una muestra heterogénea de personas de diferentes países de América Latina que habían experimentado la muerte de un ser querido, utilizando análisis de clases latentes (LCA). Se identificaron cinco clases: Crecimiento, Promedio, Combinada, Resiliente y Malestar. Además, se encontró que algunas características de los participantes tuvieron impactos diferentes en los patrones de PTG, depresión y ansiedad. (p. 4)

Ejemplo de cita parentética

En una investigación reciente sobre las respuestas psicológicas ante la pérdida de un ser querido, se señaló que:

El presente estudio examinó las relaciones entre la depresión, la ansiedad y el crecimiento postraumático (PTG) en una muestra heterogénea de personas de diferentes países de América Latina que habían experimentado la muerte de un ser querido, utilizando análisis de clases latentes (LCA). Se identificaron cinco clases: Crecimiento, Promedio, Combinada, Resiliente y Malestar. Además, se encontró que algunas características de los participantes tuvieron impactos diferentes en los patrones de PTG, depresión y ansiedad. (Valencia et al., 2025, p. 4)

4.2.2. Parfraseo

Es la reformulación con palabras propias de las ideas expresadas por otro autor, manteniendo el sentido original, pero sin copiar el texto literal. Implica comprender el contenido y expresarlo de manera distinta, adaptando la estructura y el vocabulario, y siempre indicando la fuente original.

El parfraseo también puede presentarse en estilo narrativo o parentético, siguiendo las mismas reglas de citación que las citas textuales, pero sin emplear comillas.

Ejemplo de cita narrativa:

Según la Organización Mundial de la Salud (2020), la actividad física en la infancia es fundamental para prevenir enfermedades crónicas, promover el bienestar emocional y favorecer un desarrollo cognitivo apropiado

Ejemplo de cita parentética

La actividad física en la infancia es considerada fundamental para prevenir enfermedades crónicas, promover el bienestar emocional y favorecer un desarrollo cognitivo apropiado (Organización Mundial de la Salud, 2020).

4.3. Figuras, tablas y ecuaciones

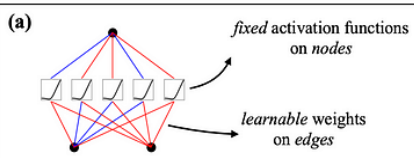
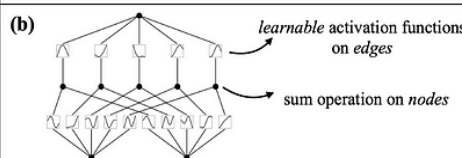
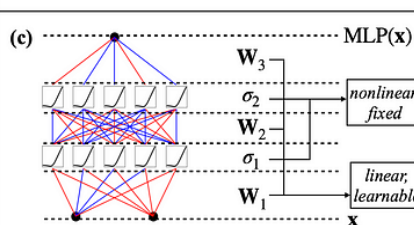
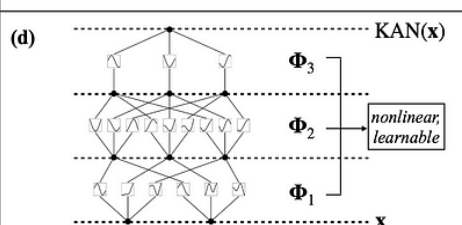
Las figuras, tablas y ecuaciones son elementos fundamentales dentro de una investigación, ya que permiten representar visualmente datos, resumir información y expresar conceptos matemáticos de forma precisa. Su correcta incorporación y formato contribuyen a la claridad, comprensión y rigor del documento.

4.3.1. Formato para figuras

- **Numeración:** Cada figura se enumera consecutivamente como Figura 1, Figura 2, etc, alineado a la izquierda y en negrita.
- **Título:** Va en cursiva debajo de numeración, describiendo claramente el contenido de la figura. No lleva punto final.
- **Imagen:** Centrada en la página del documento.
- **Nota (opcional):** Se coloca debajo si es necesario aclarar información, incluir la fuente o explicar algún aspecto.
- **Fuente:** Siempre que la imagen no sea tuya, debes indicar la fuente y referenciarla al final del documento. Puede comenzar con “Adaptado de...” o “Tomado de...”

Figura 1

Representación gráfica entre MLP y KAN

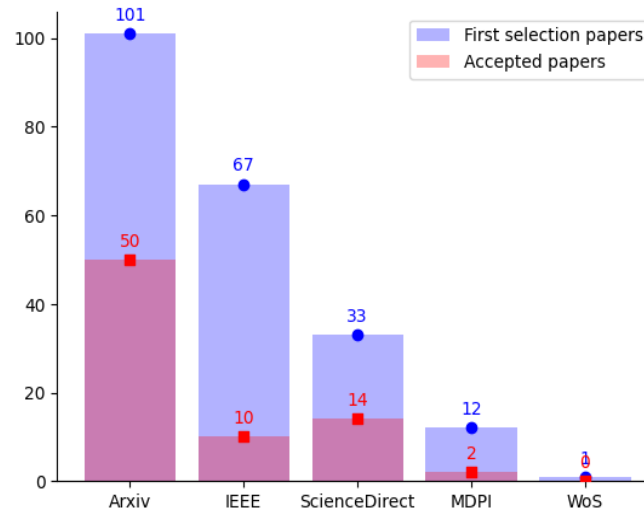
Model	Multi-Layer Perceptron (MLP)	Kolmogorov-Arnold Network (KAN)
Theorem	Universal Approximation Theorem	Kolmogorov-Arnold Representation Theorem
Formula (Shallow)	$f(\mathbf{x}) \approx \sum_{i=1}^{N(e)} a_i \sigma(\mathbf{w}_i \cdot \mathbf{x} + b_i)$	$f(\mathbf{x}) = \sum_{q=1}^{2n+1} \Phi_q \left(\sum_{p=1}^n \phi_{q,p}(x_p) \right)$
Model (Shallow)	(a)  fixed activation functions on nodes learnable weights on edges	(b)  learnable activation functions on edges sum operation on nodes
Formula (Deep)	$\text{MLP}(\mathbf{x}) = (\mathbf{W}_3 \circ \sigma_2 \circ \mathbf{W}_2 \circ \sigma_1 \circ \mathbf{W}_1)(\mathbf{x})$	$\text{KAN}(\mathbf{x}) = (\Phi_3 \circ \Phi_2 \circ \Phi_1)(\mathbf{x})$
Model (Deep)	(c)  \mathbf{W}_3 σ_2 nonlinear, fixed \mathbf{W}_2 σ_1 linear, learnable \mathbf{W}_1 \mathbf{x}	(d)  Φ_3 Φ_2 nonlinear, learnable Φ_1 \mathbf{x}

Nota. Representación visual comparativa entre un perceptrón multicapa (MLP) y una red Kolmogorov-Arnold (KAN).

Fuente: Tomado de Liu et al. (2024)

Figura 2

Primera selección y artículos aceptados para ser evaluados en el proceso de revisión



4.3.2. Formato para tablas

- **Numeración:** Cada tabla se enumera consecutivamente como Tabla 1, Tabla 2, etc, alineado a la izquierda y en negrita.
- **Título:** Debajo de la numeración, en cursiva y no termina en punto.
- **Tabla:** Presentada en formato simple, sin líneas verticales, solo horizontales separados por encabezados y datos.
- **Nota:** Debajo de la tabla explicando aspectos generales de la tabla.
- **Fuente:** Si los datos no son tuyos, incluir la fuente siguiente el mismo formato para la figura.

Tabla 1

Perfiles identificados de crecimiento postraumático, ansiedad y depresión

Clase	% de Participantes	Probabilidad de PTG alta	Probabilidad de ansiedad alta	Probabilidad de depresión alta
Crecimiento	20	Alta	Baja	Baja
Promedio	23.8	Media	Media	Media
Combinada	15.1	Alta	Alta	Alta
Resiliente	28	Baja	Baja	Baja
Malestar	13.1	Baja	Alta	Alta

Nota. Datos adaptados de Post-traumatic growth, anxiety, and depression after the death of a loved one in Latin America: A latent class analysis (Valencia et al., 2025)

4.3.3. Formato para ecuaciones

- **Numeración:** Se enumera consecutivamente, entre paréntesis y es alineada a la derecha del documento en la misma dirección de la ecuación.

Ejemplos:

$$Exactitud = \frac{TP + TN}{TP + FP + FN + TN} \quad (1)$$

donde TP, FP, TN y FN representan el número de verdaderos positivos, falsos positivos, verdaderos negativos y falsos negativos, respectivamente. En cambio, la métrica MCC, representa el coeficiente de correlación de Matthews.

$$MCC = \frac{(TP * TN) - (FP * FN)}{\sqrt{(TP + FP) * (TP + FN) * (TN + FP) * (TN + FN)}} \quad (2)$$

Nota: Asegure que todas las variables sean descritas adecuadamente.

4.4. Reglas generales

Tipo	Citación narrativa	Citación Parentética
Un autor	Millones (2025)	(Millones, 2025)
Dos autores	Del Castillo y Hernández (2025)	(Del Castillo & Hernández, 2025)
Tres o más autores	Liu et al. (2025)	(Liu et al., 2025)
Autor corporativo con abreviatura (Primera cita)	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC, 2025)	(Registro Nacional de Identificación y Estado Civil [RENIEC], 2025)
Siguiente cita	RENIEC (2025)	(RENIEC, 2025)
Autor corporativo sin abreviatura	Instituto Carrión (2025)	(Instituto Carrión, 2025)

Casos especiales

Dos o más trabajos dentro del mismo paréntesis	<ul style="list-style-type: none"> - Si son documentos del mismo autor, se ordenan cronológicamente. (Cárdenas, s.f., 2021, 2024, 2025) - Si los autores son distintos, estos deben ordenarse alfabéticamente separados por punto y coma. (Altamirano et al., 2022; Rodríguez & Campos, 2024; Castro, 2025) - Un mismo autor cuyas publicaciones se han realizado en el mismo año. (Salazar, 2025a, 2025b, 2025c)
Autores con apellidos iguales	<ul style="list-style-type: none"> - Incluir las iniciales del primer nombre en todas las citas: (F. Soto, 2025) (A. Soto, 2025) - En caso de coincidir la inicial del autor con otro, considerar el nombre completo (David Rodríguez, 2025) (Diana Rodríguez, 2025)
Anónimos	<ul style="list-style-type: none"> - Si el autor no es identificado, se cita el texto del título y el año de publicación. En este caso si es libro, nombre de revista o informe, el título del trabajo va en cursiva. Si son artículos de revista, capítulos de libro o sitios web, considerar el título entre comillas, sin cursiva. <ul style="list-style-type: none"> • Libro sin autor: (<i>Soft Skills</i>, 2025) • Artículo de revista sin autor: ("Understanding Sensory Memory", 2025) • Autor como "Anónimo": (Anónimo, 2025)

4.5. Normas para referenciación

- Las referencias bibliográficas se insertan al final del documento, con sangría francesa para cada entrada, ordenadas alfabéticamente por el apellido del primer autor.
- Pueden incluirse hasta veinte (20) autores, separado por comas e incluyendo el signo de “&” antes del último autor.
- En caso de que la fuente a referenciar tenga veintiún (21) o más autores, se incluyen los primeros diecinueve (19) autores, luego se inserta tres puntos suspensivos y se añade el último autor.

4.5.1. Blogs

Estructura: Apellido, Inicial(es) de nombre. (Año, día de mes). Título del blog. Nombre del blog en cursiva. URL

Ejemplos:

Alonso, C. (2025, 9 de agosto). Un robot (LLM), que crea el cerebro de un robot (Drone) con Vibe Coding (o Spec Coding). *Un informático en el lado del mal*. <https://www.elladodelmal.com/2025/08/un-robot-llm-que-crea-el-cerebro-de-un.html>

Alonso, R. (2021, 12 de mayo). Cinco tecnologías que debe implementar tu empresa para adaptarse a la era pos-COVID. *Think Big / Empresas*. <https://empresas.blogthinkbig.com/tecnologias-que-debe-implementar-tu-empresa/>

Weissberger, A. (2024, 23 de septiembre). FCC aprueba solicitud de EchoStar/Dish para extender el plazo de su red 5G. *IEEE ComSoc Technol. Blog*. <https://techblog.comsoc.org/2024/09/23/fcc-approves-echostar-dish-request-to-extend-timeline-for-its-5g-buildout/>

4.5.2. Libros

Estructura: Apellido, Inicial(es) de nombre. (Año). Título del libro en cursiva (xª ed.). Editorial. https://doi.org/xxxxx (de corresponder).

Ejemplos:

Frankl, V. E. (2004). *El hombre en busca de sentido*. Herder.

Contreras, C., Incio, J., Mazzeo, C. y Mendoza, W. (2015). *La desigualdad de la distribución de ingresos en el Perú. Orígenes históricos y dinámica política y económica*. Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú. <https://hdl.handle.net/20.500.14657/173124>

Wong, B.K.M. y Wee, G.W.E. (2025). *Geography of Tourism: Image, Impacts and Issues (2ª ed.)*. Goodfellow Publishers Limited. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2025.105218>.

4.5.3. Capítulo de libros

Estructura: Apellido, Inicial(es) de nombre. (Año). Título del capítulo del libro. En Inicial(es) de nombre. Apellido (Eds.), Título del libro publicado en cursiva (edición, vol, pp. xxx–xxx). Editorial. DOI (opcional).

Nota. La abreviatura de editor debe ser (Ed.) para uno y (Eds.) para varios.

Ejemplos:

Caycho-Rodríguez, T., Tomás, J.M., Saroli-Araníbar, D., Vivanco-Vidal, A., Carbajal-León, C., Heredia-Mongrut, J., Vilca, L.W., Gallegos, M. y White, M. (2023). Socio-demographic Antecedents, Fear, and Obsession of Covid-19 as Predictors of Mental Health in Peruvian Police and Military Forces. En N. Portillo, M. Morgan y M. Gallegos (Eds.), *Psychology and Covid-19 in the Americas (1ª ed., vol. 2, pp. 281–288)*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-38627-5_31

Del-Aguila-Arcentales, S., Alvarez-Risco, A. y Yáñez, J.A. (2024). Tourism, Gender Entrepreneurship and Social Policy. En A. D. Jong, M.Z. Ngoasong y A.N. Kimbu (Eds.), *Gender, Tourism Entrepreneurship and Social Policy* (1ª ed., pp. 10–21). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003315858>

Yáñez, J.A., Chung, S.A., Rojas, B., Hernández-Yépez, P.J., Garcia-Solorzano, F.O., Del-Aguila-Arcentales, S., Inga-Berrosapi, F., Mejía, C.R. y Alvarez-Risco, A. (2021). Prescription, over-the-counter (OTC), herbal, and other treatments and preventive uses for COVID-19. En M. Hadi, R. Rao y S. Roy (Eds.), *Environmental and Health Management of Novel Coronavirus Disease (COVID-19)* (pp. 379–416). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85780-2.00001-9>

4.5.4. Artículos científicos

Estructura: Apellido, Inicial(es) de nombre. (Fecha). Título del artículo. Nombre de la revista en cursiva, volumen en cursiva(número), pp–pp. DOI (opcional).

Ejemplos:

Baños-Chaparro, J., Ynquillay-Lima, P. y Caycho-Rodríguez, T. (2025). *Psychometric evidence of the Impact of Events Scale (IES-6) in Peruvian adolescents. Revista del Nacional (Itauguá)*, 17, e1700103. <https://doi.org/10.18004/rdn2025.e1700103>

Moya-Salazar, J., Zuñiga, N., Cañari, B., Jaime-Quispe, A., Chicoma-Flores, K. y Contreras-Pulache, H. (2022). *The End of Life Accompanied by COVID-19: A Qualitative Study on Grief During the First OutBreak In Peru (Part I). OMEGA - Journal of Death and Dying*, 91(1), 383 –400. <https://doi.org/10.1177/00302228221134424>

Rubio, I. y Andrade-Arenas, L. (2025). *Public health challenges in the Cuzco region: a decade of anemia in vulnerable populations applying data mining. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 14(3), 2171–2187. <https://doi.org/10.11591/eei.v14i3.8381>

4.5.5. Simposios, conferencias y congresos

Estructura: Apellido, Inicial(es) de nombre. (Fecha). Título de la ponencia [tipo de contribución]. Título del simposio, conferencia o congreso en cursiva, Ciudad, País. DOI o URL

Ejemplos:

Avila-Quichca, A.S., Bravo-Guevara, D.R., Cerna-Moyano, M.E., Damian-Chumbe, F.A. y Wong-Kit, J.E.G. (2025). Analysis of Digital Communication Through Facebook for the Construction of an Iconic Brand: Tambo+ 2022 [Conferencia]. Intelligent Sustainable Systems. Worlds4 2024, Londres, Reino Unido. https://doi.org/10.1007/978-981-97-8695-4_1

Afaraya-Sinacay, C.L., Bravo-Guevara, D.R., Cerna-Moyano, M.E., Damian-Chumbe, A. y Wong-Kit, J.E.G. (2025). Journalistic Treatment of the News Broadcast on Willax Television's Fanpage About the 2021 General Elections, Peru [Conferencia]. Intelligent Sustainable Systems. Worlds4 2024, Londres, Reino Unido. https://doi.org/10.1007/978-981-97-9559-8_4

4.5.6. Patentes

Estructura: Apellido, Inicial(es) de nombre. (Fecha). Título de la patente en cursiva (País, N°). Institución. Oficina de patentes y marcas. URL

Ejemplos:

Brandli, G. y Dick, M. (1978). *Alternating current fed power supply (U.S., Patent 4 084 217)*. Oficina de patentes.

4.5.7. Tesis

Estructura: Apellido, Inicial(es) del nombre. (Fecha). Título de la tesis en cursiva [Tesis de licenciatura, maestría o doctorado, nombre de la institución]. Nombre de repositorio. Handle o URL (opcional)

Ejemplos:

Garro, Y.K. (2025). *Optimización de la gestión tributaria en la empresa Dai Tong SCRL – Lima 2024* [Tesis de licenciatura, Universidad Privada Norbert Wiener]. Repositorio Institucional Universidad Norbert Wiener. <https://hdl.handle.net/20.500.13053/13606>

Iparraguire, S.D. (2025). *La calidad de servicio y su relación con la experiencia turística en un alojamiento turístico, Callao 2024* [Tesis de licenciatura, Universidad Privada Norbert Wiener]. Repositorio Institucional Universidad Norbert Wiener. <https://hdl.handle.net/20.500.13053/13419>

4.5.8. Página web

Estructura: Apellido, Inicial(es) del nombre. (Fecha). Título en cursiva. Nombre del sitio web. URL

Ejemplos:

Sanchez, F. (s. f.). *¿Cómo generar liquidez sin endeudamiento en un Corporativo?* Xepelin. <https://xepelin.com/blog/corporativos/como-generar-liquidez-sin-endeudamiento-en-un-corporativo>

Nota: Si el recurso no tiene un autor individual, el nombre del sitio pasa al lugar de autor.

Universidad Privada Norbert Wiener. (2025). *Ganadores de la Convocatoria de Proyectos de Investigación con y sin financiamiento 2025, actividad impulsada por el Vicerrectorado de Investigación de la UNW. UWiener.* <https://uwiener.edu.pe/novedades/noticias/universidad-norbert-wiener-reconoce-a-grupos-y-semilleros-de-investigacion-seleccionados-en-la-convocatoria-de-proyectos-de-investigacion-2025/>

4.5.9. Leyes y decretos

Estructura: Organismo gubernamental. (Año, día de mes). Nombre completo de la norma en cursiva. Publicación donde se aloja (opcional). URL

Ejemplos:

Congreso de la República del Perú. (2024, 31 de diciembre). *Disposiciones para la aplicación de la Ley N° 31803, Ley que modifica la Ley N° 30220, Ley Universitaria, a fin de promover la investigación para la obtención del grado académico de bachiller o del título profesional e impulsar la inserción de los graduandos de las universidades públicas y privadas en el mercado laboral.* Diario Oficial del Bicentenario El Peruano. <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2358404-1>

Ministerio de Economía y Finanzas. (2025, 7 de agosto). *Decreto Supremo que autoriza Transferencia de Partidas en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2025 a favor de diversos gobiernos regionales (DECRETO SUPREMO N° 168-2025-EF).* <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/decreto-supremo/34449-decreto-supremo-n-168-2025-ef/file>

4.5.10. Videos

Estructura: Apellido, Inicial(es) del nombre. (Año, día de mes). Título de video en cursiva [video]. Sitio Web. URL

Ejemplo:

Cañabi, E. (2023, 16 de agosto). *Caso Práctico de modelo de negocios "Lienzo Lean Canvas"* [video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=A80HcSPFJDs>

5. CONTROL DE CAMBIOS

No aplica en la presente versión.

6. ANEXOS

No aplica en la presente versión.