



Universidad  
Norbert Wiener

GUÍA DE CITADO Y REFERENCIACIÓN EN VANCOUVER

CÓDIGO: UPNW-EES-GUI-009

VERSIÓN: 01

REVISIÓN: 01

FECHA: 21/11/2025



Universidad  
Norbert Wiener

GUÍA DE CITADO Y REFERENCIACIÓN EN  
VANCOUVER

*Pierina Castillo Prada*

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

*Lucía H*

*Vanessa Lizet Castro Delgado*

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

*[Signature]*



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

*Página*

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. OBJETIVO.....	3
3. ALCANCE .....	3
4. CONTENIDO.....	3
4.1. FORMATO. ....	3
4.2. CITAS EN EL TEXTO.....	3
4.2.1. CITA TEXTUAL .....	3
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 .....	7
4.5.1. BLOGS .....	7
4.5.2. LIBROS .....	8
4.5.3. CAPÍTULO DE LIBROS.....	8
4.5.4. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS .....	8
4.5.5. SIMPOSIOS, CONFERENCIAS Y CONGRESOS. ....	8
4.5.6. PATENTES.....	9
4.5.7. TESIS .....	9
4.5.8. PÁGINA WEB.....	9
4.5.9. LEYES Y DECRETOS.....	9
4.5.10. VIDEOS .....	10
5. CONTROL DE CAMBIOS .....	10
6. ANEXOS .....	10

## 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. El estilo Vancouver es un sistema de citación numérico utilizado ampliamente en ciencias de la salud. Las referencias siguen el formato NLM recomendado por el Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE, por sus siglas en inglés). En el texto, el número puede ir en paréntesis (1) o superíndice<sup>1</sup>; esta guía adopta paréntesis, lo que facilita la lectura y otorga claridad en la organización de las fuentes.

## 2. OBJETIVO

La presente guía tiene como objetivo establecer un marco claro y práctico sobre cómo citar y referenciar correctamente utilizando el estilo Vancouver, 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 Vancouver.

## 4. CONTENIDO

### 4.1. Formato.

En la literatura se especifican diferentes criterios para cumplir con el formato de un documento estructurado. Para los cursos de investigación, el tipo de letra, tamaño, interlineado y márgenes 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.

### 4.2. Citas en el texto

Las citas en un documento académico permiten dar crédito a las ideas que se han tomado de otras fuentes, ya sea primarias o secundarias. En Vancouver, las citas se indican en el texto mediante un número arábigo entre paréntesis ( ) asignado de forma consecutiva según la aparición. Puede redactarse de forma **narrativa** o **parentética**, pero el número siempre aparece.

- 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. (1) hallaron que el 88 % de los trabajadores industriales presentaban trastornos musculoesqueléticos severos y que existía una correlación positiva muy fuerte entre la carga laboral 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 (1).

#### 4.2.1. Cita textual

Es la forma de reproducir textualmente las palabras de un autor. Las citas textuales breves se integran en el párrafo entre comillas. Las citas extensas pueden presentarse

en bloque con sangría y sin comillas. La decisión de bloque se rige por los lineamientos institucionales, teniendo en cuenta lo siguiente:

- **Cita textual corta (<40 palabras)**

<i>Para cita narrativa</i>	<i>Para cita parentética</i>
Según <a href="#">Valencia et al. (2, p. 4)</a> , “el estudio identificó cinco clases: Crecimiento, promedio, combinada, resiliente y malestar”, 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” <a href="#">(2, p. 4)</a> , lo que abre la puerta a intervenciones más personalizadas en el ámbito de la salud mental.
Enlace de consulta de ejemplo: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ejtd.2025.100548">10.1016/j.ejtd.2025.100548</a>	

- **Cita textual larga (≥40 palabras)**

**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. \(2\)](#) 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 [\(2, p. 4\)](#).

*Nota: Si el documento citado está paginado, debe indicarse el número de página como (p. Número). En caso contrario, se omite esta información.*

**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 parfraseo en estilo narrativo:**

Según [Martínez et al. \(1\)](#) la obesidad constituye un factor de riesgo importante para el desarrollo de enfermedades cardiovasculares y metabólicas.

### Ejemplo de parafraseo en estilo parentética

La obesidad se considera un factor determinante en la aparición de enfermedades cardiovasculares y metabólicas (1).

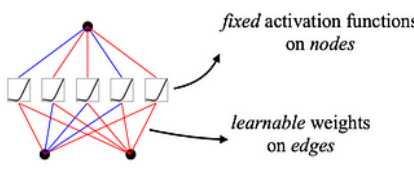
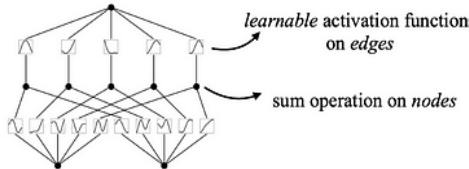
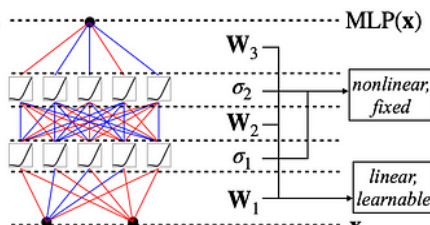
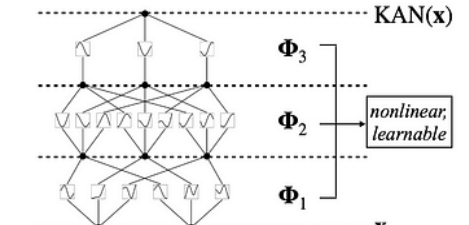
#### 4.3. Figuras, tablas y ecuaciones

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:** Describe claramente el contenido de la figura, en la misma línea de numeración.
- **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 figura no sea tuya, debes indicar la fuente y referenciarla al final del documento. Puede comenzar con “Adaptado de (3)” o “Tomado de (3)”

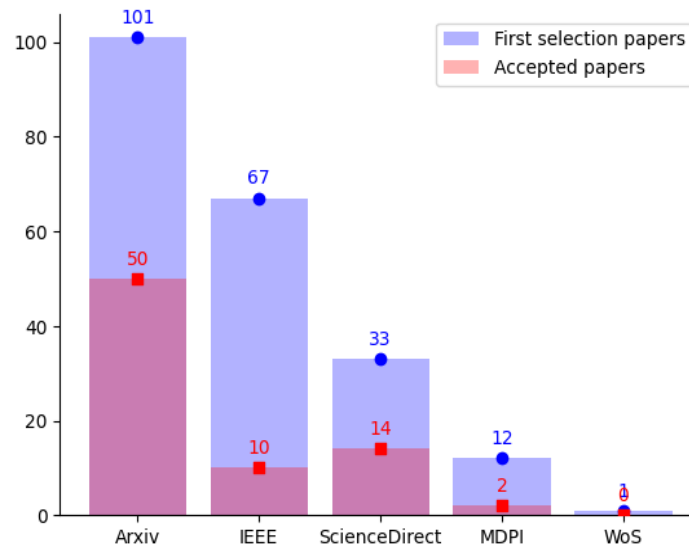
**Figura 1.** Representación gráfica entre MLP y KAN

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

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

**Fuente:** Tomado de (4).

**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:** Título breve y en la misma línea de la enumeración.
- **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 (5).

#### 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 (6). En cambio, la métrica MCC (véase ecuación (2)), 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	Según Millones (7) ...	... (7)
Dos autores	Del Castillo y Hernández (8) señalan que ...	... (8)
Tres o más autores	Liu et al. (9), sostienen que ...	... (9)
Autor corporativo con abreviatura (Primera cita)	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) (10) en su informe ...	... (10)
Siguiente cita	RENIEC (10) indica que...	... (10)
Autor corporativo sin abreviatura	Instituto Carrión (11) reporta que...	... (11)
Varias citas correlativas	Estudios recientes (12-15) evidencian que...	... (12-15)
Varias citas no correlativas	Investigaciones previas (2,5,9-12) confirman que ...	... (2,5,9-12)

#### 4.5. Normas para referenciación

- Las referencias bibliográficas se insertan al final del documento, en orden numérico consecutivo, según la aparición de las citas en el texto.
- Cada referencia debe numerarse de manera correlativa con un número arábigo (1, 2, 3...) y sin sangría francesa.
- Los autores se mencionan con apellido seguido de las iniciales sin punto ni coma entre iniciales (ejemplo: García M, López JR).
- Se pueden incluir hasta seis autores. Si la fuente tiene más de seis autores, se listan los seis primeros y se añade et al.

##### 4.5.1. Blogs

**Estructura: Apellido Inicial(es). Título del blog. Nombre del blog. Fecha de publicación [citado fecha de consulta]. Disponible en: URL**

##### Ejemplos:

1. Alonso C. Un robot (LLM), que crea el cerebro de un robot (Drone) con Vibe Coding (o Spec Coding). Un informático en el lado del mal. 9 de agosto del 2025 [citado el 18 de agosto del 2025]. Disponible en: <https://www.elladodelmal.com/2025/08/un-robot-llm-que-crea-el-cerebro-de-un.html>
2. Alonso R. Cinco tecnologías que debe implementar tu empresa para adaptarse a la era pos-COVID. Think Big / Empresas. 21 de mayo del 2021 [citado el 18 de agosto del 2025]. Disponible en: <https://empresas.blogthinkbig.com/tecnologias-que-debe-implementar-tu-empresa/>
3. Weissberger A. FCC aprueba solicitud de EchoStar/Dish para extender el plazo de su red 5G. IEEE ComSoc Technol. Blog. 23 de setiembre del 2024 [citado el 18 de agosto del 2025].

2025]. Disponible en: <https://techblog.comsoc.org/2024/09/23/fcc-approves-echo-star-dish-request-to-extend-timeline-for-its-5g-buildout/>

#### 4.5.2.Libros

**Estructura: Apellido Inicial(es) de nombre. Título del libro (x.<sup>a</sup> ed.). Lugar de publicación: Editorial; Año. doi:10.xxxx (de corresponder).**

##### Ejemplos:

1. Frankl VE. El hombre en busca de sentido. Barcelona: Herder; 2024.
2. Contreras C, Inicio J, Mazzeo C, Mendoza W. La desigualdad de la distribución de ingresos en el Perú. Orígenes históricos y dinámica política y económica. Lima: Fondo Editorial Pontificia Universidad Católica del Perú; 2015. <https://hdl.handle.net/20.500.14657/173124>.
3. Wong BKM, Wee GWE. Geography of tourism: image, impacts and issues (2.a ed.). Oxford: Goodfellow Publishers Limited; 2025.

#### 4.5.3. Capítulo de libros

**Estructura: Apellido Inicial(es) de nombre. Título del capítulo del libro. En: Apellido Inicial(es) de nombre, Director/Coordinador/Editor. Título del libro publicado. Edición. Volumen. Ciudad: Editorial; Año. p. xxx-xxx. doi:10.xxxx (opcional).**

##### Ejemplos:

1. Caycho-Rodríguez T, Tomás JM, Saroli-Aranibar D, Vivanco-Vidal A, Carbajal-León C, Heredia-Mongrut J, et al. Socio-demographic antecedents, fear, and obsession of COVID-19 as predictors of mental health in Peruvian police and military forces. En: Portillo N, Morgan M, Gallegos M, Editores. Psychology and Covid-19 in the Americas. 1a ed. Vol. 2. Cham Springer; 2023. p. 281–288. doi:10.1007/978-3-031-38627-5\_31.
2. Del-Aguila-Arcentales S, Alvarez-Risco A, Yáñez JA. Tourism, Gender Entrepreneurship and Social Policy. En Jong AD, Ngoasong MZ, Kimbu AN, Editores. Gender, Tourism Entrepreneurship and Social Policy. 1a ed. Londres: Routledge; 2024. p. 10–21. doi:10.4324/9781003315858.
3. Yáñez JA, Chung SA, Rojas B, Hernández-Yépez PJ, Garcia-Solorzano FO, Del-Aguila-Arcentales S, et al. Prescription, over-the-counter (OTC), herbal, and other treatments and preventive uses for COVID-19. En Hadi M, Rao R, Roy S, Editores. Environmental and Health Management of Novel Coronavirus Disease (COVID-19). Amsterdam: Elsevier; 2021. p. 379–416. doi:10.1016/B978-0-323-85780-2.00001-9.

#### 4.5.4.Artículos científicos

**Estructura: Apellido Inicial(es) de nombre. Título del artículo. Nombre de la revista. Año; volumen(número):página inicial–página final. doi:10.xxxx (opcional).**

##### Ejemplos:

1. Moya-Salazar J, Zuñiga N, Cañari B, Jaime-Quispe A, Chicoma-Flores K, Contreras-Pulache H. 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. 2022; 91(1):383–400. doi:10.1177/00302228221134424.
2. Baños-Chaparro J, Ynquillay-Lima P, Caycho-Rodríguez T. Psychometric evidence of the Impact of Events Scale (IES-6) in Peruvian adolescents. Revista del Nacional (Itauguá). 2025;17:e1700103. doi:10.18004/rdn2025.e1700103.

#### 4.5.5.Simposios, conferencias y congresos.

**Estructura: Apellido Inicial(es) de nombre. Título de la ponencia. En: Título del simposio, conferencia o congreso. Ciudad: Editorial; año. página inicial–página final. doi:10.xxxx (opcional).**

### Ejemplos:

1. Avila-Quichca AS, Bravo-Guevara DR, Cerna-Moyano ME, Damian-Chumbe FA, Wong-Kit JEG. Analysis of Digital Communication Through Facebook for the Construction of an Iconic Brand: Tambo+ 2022. En: Intelligent Sustainable Systems. Worlds4 2024. Londres, Reino Unido: Springer; 2025. p. 1–7 doi:10.1007/978-981-97-8695-4\_1.
2. Afaraya-Sinacay CL, Bravo-Guevara DR, Cerna-Moyano ME, Damian-Chumbe A, Wong-Kit JEG. Journalistic Treatment of the News Broadcast on Willax Television's Fanpage About the 2021 General Elections, Peru. En: Intelligent Sustainable Systems. Worlds4 2024. Londres, Reino Unido: Springer; 2025.p.25-32. doi:10.1007/978-981-97-9559-8\_4.

### 4.5.6. Patentes

**Estructura: Apellido Inicial(es) de nombre. Título de la patente. País patente N°. Año. URL (opcional)**

### Ejemplos:

1. Brandli G, Dick M. Alternating current fed power supply. United States patente US 4084217. 1978.

### 4.5.7. Tesis

**Estructura: Apellido Inicial(es) del nombre. Título de la tesis [Tesis de licenciatura, maestría o doctorado]. Lugar de publicación: Institución; año. Disponible en: Handle/URL.**

### Ejemplos:

1. Iparraguirre SD. La calidad de servicio y su relación con la experiencia turística en un alojamiento turístico, Callao 2024 [Tesis de Licenciatura]. Lima: Universidad Privada Norbert Wiener; 2025. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.13053/13419>
2. Garro YK. Optimización de la gestión tributaria en la empresa Dai Tong SCRL – Lima 2024 [Tesis de Licenciatura]. Lima: Universidad Privada Norbert Wiener; 2025. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.13053/13606>

### 4.5.8. Página web

**Estructura: Apellido Inicial(es) del nombre. Título. Nombre del sitio web. Año [citado fecha de consulta]. Disponible en: URL.**

### Ejemplos:

1. Sanchez F. ¿Cómo generar liquidez sin endeudamiento en un corporativo? Xepelin. s. f. [citado 18 de agosto del 2025]. Disponible en: <https://xepelin.com/blog/corporativos/como-generar-liquidez-sin-endeudamiento-en-un-corporativo>
2. Universidad Privada Norbert Wiener. Ganadores de la Convocatoria de Proyectos de Investigación con y sin financiamiento 2025, actividad impulsada por el Vicerrectorado de Investigación de la UNW. Universidad Privada Norbert Wiener. 2025 [citado 18 de agosto del 2025]. Disponible en: <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. Nombre completo de la norma. Lugar: entidad oficial; fecha. Disponible en: URL**

### Ejemplos:

1. Congreso de la República del Perú. Disposiciones para la aplicación de la Ley N° 31803, Ley que modifica la Ley N° 30220, Ley Universitaria. Lima: Diario Oficial El Peruano; 2024. Disponible en: <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2358404-1>
2. Ministerio de Economía y Finanzas. Decreto Supremo N° 168-2025-EF que autoriza transferencia de partidas en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2025.

Lima: MEF; 2025. Disponible en: <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/decreto-supremo/34449-decreto-supremo-n-168-2025-ef/file>

#### 4.5.10. Videos

**Estructura: Autor(es) o nombre del canal/productora. Título del video [tipo de medio]. Lugar (si aplica): productor o plataforma; año de publicación [citado fecha de consulta]. Disponible en: URL**

#### Ejemplo:

1. World Health Organization. How can anyone cope with consequences of the pandemic? [Youtube]; 2020 [citado 20 de Agosto del 2025]. Disponible en: [https://www.youtube.com/watch?v=G9LQotc\\_wyw](https://www.youtube.com/watch?v=G9LQotc_wyw)

#### 5. CONTROL DE CAMBIOS

No aplica en la presente versión.

#### 6. ANEXOS

No aplica en la presente versión.