

Elaborado por: Dra. Karla Karina Ruiz Mendoza

# Manual

Apegado a APA 7.<sup>a</sup> edición para citar,  
documentar y transparentar el uso de  
Inteligencia Artificial Generativa (IAGen)

## Elaborado por:

Dra. Karla Karina Ruiz Mendoza  
Docente de la FHyCS de la UABC

Dirigido a **estudiantes** de  
licenciatura y posgrado



INFO ABOUT RIGHTS

2606035944951

[www.safecreative.org/work](http://www.safecreative.org/work)

# Manual apegado a APA 7.<sup>a</sup> edición para citar, documentar y transparentar el uso de Inteligencia Artificial Generativa (IAGen)

*Citas, notas de tablas y figuras, referencias y apéndices probatorios de prompts*

## Guía de aplicación práctica con ejemplos en estilo APA 7

**Elaboró: Dra. Karla Karina Ruiz Mendoza**

Docente de la FHyCS de la UABC

Correo: [ruiz.karla32@uabc.edu.mx](mailto:ruiz.karla32@uabc.edu.mx) |  ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8978-8364>

Versión de trabajo: 1 de junio de 2026

Uso sugerido: asignaturas, talleres, informes, portafolios y proyectos integradores que emplean IA generativa.

### Aviso de alcance

Este manual no sustituye el Publication Manual of the American Psychological Association (7th ed.) ni las políticas de la institución, la revista, el comité editorial o el docente. Su finalidad es ofrecer criterios aplicables y verificables para trabajos académicos en español que usen herramientas como ChatGPT, Claude, Gemini, NotebookLM, Canva, Copilot, Perplexity, Elicit, DALL·E, Adobe Firefly, entre otras.





## Reserva de derechos de autor

© 2026, Karla Karina Ruiz Mendoza. Todos los derechos reservados.

La presente obra, titulada *Manual Apegado a APA 7.ª edición para citar, documentar y transparentar el uso de Inteligencia Artificial Generativa (LAGen)*, es una obra de carácter literario-técnico cuya autoría y titularidad corresponden a Karla Karina Ruiz Mendoza.

Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública, transformación, adaptación, edición, comercialización o cualquier otra forma de explotación total o parcial de esta obra, por cualquier medio impreso, digital, electrónico, audiovisual o de cualquier otra naturaleza, sin la autorización previa y por escrito de la autora, salvo los usos permitidos por la legislación aplicable en materia de derechos de autor, tales como la cita breve con fines académicos, docentes, críticos o de investigación, siempre que se reconozca adecuadamente la autoría y la fuente.

Esta obra se encuentra registrada en Safe Creative con el identificador/número de registro 2606035944951, con fecha de inscripción del 3 de junio de 2026 a las 20:33 UTC, bajo la modalidad de “Todos los derechos reservados”.

Para efectos de verificación de la inscripción, puede consultarse el registro mediante el código de comprobación correspondiente en la plataforma de Safe Creative.

Hecho en México, 2026.



## Índice

|  |    |
|--|----|
| 0. Resumen.....  | 5  |
| 0.1. Principios rectores ampliados para usar IAGen con integridad académica .....  | 5  |
| 0.2. Uso material y niveles éticos de intervención de la IAGen .....               | 5  |
| 0.3 Declaración de uso de IAGen después de las referencias.....                    | 6  |
| 1. Principio rector: transparencia, verificabilidad y responsabilidad humana ..... | 7  |
| 2. Decisión rápida: cuándo citar, cuándo declarar y cuándo anexar .....            | 8  |
| 3. Cómo citar IA en el texto .....   | 8  |
| 4. Referencias APA para chats, herramientas e IA integrada.....                    | 9  |
| 4.1. Chat específico recuperable .....   | 9  |
| 4.2. Herramienta general de IA.....  | 10 |
| 4.3. Herramientas de investigación asistida .....                                  | 10 |
| 4.4. IA generadora de imagen, audio o video .....                                  | 10 |
| 5. Notas APA en tablas y figuras creadas o apoyadas con IA.....                    | 11 |
| 5.1. Fórmula robusta para una nota de IA.....                                      | 11 |
| 5.2. Qué datos mínimos debe contener una nota de IA.....                           | 11 |
| 6. Figuras, imágenes, infografías y visuales generados con IA .....                | 12 |
| 6.1. Estructura de figura en APA.....  | 12 |
| 6.2. Cuando la imagen usa material de terceros .....                               | 12 |
| 6.3. Cuando la figura es un gráfico generado con IA a partir de datos .....        | 13 |
| 7. Tablas y análisis generados con IA .....  | 13 |
| 7.1. Si la IA generó una tabla desde fuentes académicas .....                      | 13 |
| 8. Notas al pie y notas finales .....  | 14 |
| 9. Apéndices o anexos probatorios de prompts .....                                 | 14 |
| 9.1. Qué debe contener un apéndice probatorio.....                                 | 14 |
| 9.2. Cómo numerar tablas y figuras dentro de apéndices.....                        | 15 |
| 9.3. Qué no debe anexarse .....  | 15 |
| 10. Modelos listos para copiar.....  | 15 |
| 10.1. Declaración metodológica breve .....   | 15 |
| 10.2. Nota de figura generada con IA .....   | 16 |
| 10.3. Nota de tabla apoyada con IA .....   | 16 |
| 10.4. Referencia de chat específico.....   | 16 |



|   |    |
|---|----|
| 10.5. Referencia de herramienta general .....                         | 16 |
| 11. Checklist de revisión antes de entregar .....                     | 16 |
| Referencias .....   | 18 |
| Declaración de uso de IAGen .....                                     | 20 |
| Cuándo debe incluirse .....   | 20 |
| Qué debe contener como mínimo .....                                   | 20 |
| Modelo adaptable .....  | 21 |
| Ejemplos de redacción según el tipo de uso .....                      | 21 |
| Lista mínima de verificación de transparencia y responsabilidad ..... | 21 |
| Apéndice A .....  | 23 |
| Bitácora de uso de IA generativa .....                                | 23 |
| Apéndice B .....  | 24 |
| Transcripción probatoria de prompts .....                             | 24 |
| Apéndice C .....  | 25 |
| Modelo de consentimiento y privacidad para prompts .....              | 25 |
| Apéndice D .....  | 26 |
| Evidencia mínima para auditoría de IAGen .....                        | 26 |



## 0. Resumen

### 0.1. Principios rectores ampliados para usar IAGen con integridad académica

La transparencia no consiste únicamente en decir “usé IA”, sino en permitir que la persona lectora, docente, dictaminadora o revisora comprenda qué herramienta intervino, para qué tarea se utilizó, qué partes del documento fueron afectadas, cómo se verificó lo generado y quién asume la responsabilidad final. Este principio se articula con los valores de supervisión, transparencia, honestidad, justicia, respeto y responsabilidad académica, así como con la recomendación de mantener la contribución intelectual humana como eje del manuscrito.

| Principio                            | Aplicación en trabajos con IA generativa   |
|--------------------------------------|--|
| Responsabilidad humana final         | Las ideas, interpretación, análisis, conclusiones, selección de fuentes y decisiones de edición pertenecen a las personas autoras. La IAGen no puede asumir responsabilidad ética, legal ni académica. |
| Transparencia proporcional           | Declare el uso cuando haya impacto material en redacción, estructura, tablas, figuras, código, análisis, síntesis o interpretación. La declaración debe ser específica, no genérica.                   |
| Verificación obligatoria             | Toda afirmación, dato, cita, DOI, referencia, tabla, figura o resultado sugerido por IA debe verificarse contra fuentes originales o documentación primaria.   |
| No autoría de la IA                  | La herramienta no debe aparecer como autora o coautora. Puede citarse o declararse, pero no se le atribuye autoría académica.  |
| No sustitución de fuentes            | La salida de IA no debe tratarse como fuente de conocimiento. Cuando la IA sugiera literatura, cite las fuentes primarias verificadas.   |
| Trazabilidad mínima                  | Conserve evidencia de prompts, salidas relevantes, fechas, herramienta/modelo y revisión humana, especialmente cuando el uso sea material.   |
| Protección de privacidad             | No cargue datos personales, sensibles, manuscritos inéditos, bases de datos, instrumentos internos o material confidencial a servicios externos sin autorización y salvaguardas.                       |
| Preservación del pensamiento crítico | Evite delegar en la IAGen la ideación sustantiva, la interpretación de datos, el juicio ético, la revisión por pares o la toma de decisiones académicas.   |

*Nota.* Estos principios integran el enfoque de APA 7 sobre trazabilidad de fuentes, el énfasis editorial en responsabilidad y transparencia, y la matriz ética de usos aceptables, contingentes y no aceptables presentada en el material de clase.

### 0.2. Uso material y niveles éticos de intervención de la IAGen

Antes de citar o declarar, determine si el uso fue material. Hay uso material cuando la herramienta influyó en contenido, estructura argumental, redacción sustantiva, tablas, figuras, código, análisis, síntesis o interpretación. La corrección superficial de ortografía o



puntuación puede no ser material si no altera significado; sin embargo, se debe respetar siempre la política de la revista, curso o institución.

| Nivel        | Usos orientativos  | Condición APA/ética   |
|--------------|--|---|
| Aceptable    | Corrección ortográfica y gramatical; mejora de legibilidad; traducción con revisión humana; ajustes de claridad sin cambiar significado.   | Verificar que el texto conserve la voz, intención, terminología y postura de las personas autoras.                        |
| Contingente  | Lluvia de ideas, esquemas, títulos, resúmenes desde borrador propio, reestructuración de secciones, generación/edición de tablas o figuras, código o materiales didácticos.  | Declarar cuando el aporte sea material; conservar prompts; revisar sesgos, fuentes, datos, derechos de autor y exactitud. |
| No aceptable | Fabricar datos, resultados, citas o referencias; delegar interpretación sustantiva; usar IA para decidir dictámenes de revisión por pares; subir datos confidenciales sin salvaguardas; atribuir autoría a la herramienta. | Rehacer el proceso con intervención humana, fuentes verificadas y autorización institucional cuando corresponda.          |

*Nota.* La clasificación es orientativa. Si la política editorial es más estricta, se debe seguir la política específica. La regla práctica es declarar todo uso que afecte contenido, estructura argumental, interpretación o redacción sustantiva.

### 0.3 Declaración de uso de IAGen después de las referencias

Use este modelo cuando la institución, revista, docente o comité solicite ubicar la declaración después de la lista de Referencias y antes de los Apéndices. Si la política editorial exige ubicarla en Métodos, Agradecimientos, Nota de autor o Declaraciones, conserve el contenido mínimo y cambie solo la ubicación.

*“Durante la preparación de este manuscrito utilizamos [nombre de la herramienta, versión/fecha] para [propósito: corrección de estilo/traducción/reescritura/ideación]. El uso se limitó a [secciones]. El contenido sustantivo (ideas, interpretación, conclusiones) fue desarrollado y verificado por los autores. Todas las referencias fueron verificadas contra las fuentes originales. Los autores asumen plena responsabilidad por la exactitud y la integridad del manuscrito.”*

*Nota.* Este modelo no reemplaza las citas y referencias cuando se reproduce, analiza o incorpora textualmente contenido generado por IA. Tampoco exime de anexar prompts cuando el uso de IA sea material o evaluable.



## 1. Principio rector: transparencia, verificabilidad y responsabilidad humana

**Regla base.** En APA 7, se cita y se documenta todo aquello que aporte contenido, datos, ideas, palabras, imágenes, tablas, análisis o decisiones metodológicas que el lector necesite rastrear.

Cuando se utiliza IA generativa, la transparencia exige indicar qué herramienta se usó, para qué se usó, qué salida se incorporó al trabajo, cómo fue verificada y dónde puede revisarse el prompt o la evidencia del proceso.

- **La autoría humana permanece.** La herramienta de IA no debe figurar como autora del trabajo académico; la persona autora asume la responsabilidad intelectual, ética y legal de verificar, seleccionar, corregir y contextualizar los resultados.
- **La IA no reemplaza las fuentes.** Si la IA ayudó a localizar o resumir literatura, cite las fuentes originales consultadas, no solo la respuesta de la IA.
- **La evidencia debe ser recuperable o auditable.** Cuando sea posible y ético, use un enlace compartido al chat; cuando no sea posible compartirlo, incluya en apéndice la bitácora, el prompt, la salida relevante y las modificaciones humanas.
- **No incluya datos sensibles.** Antes de anexar prompts o capturas, elimine datos personales, información confidencial, imágenes de personas sin consentimiento y datos institucionales protegidos.

**Fundamento APA.** El estilo APA 7 organiza los trabajos con portada, texto, referencias y, cuando aplica, notas, tablas, figuras y apéndices. Para tablas y figuras, APA exige número, título y, cuando sea necesario, una nota que explique contenido, abreviaturas, fuente, adaptación o derechos. En apéndices, cada material complementario debe identificarse y mencionarse en el texto.



## 2. Decisión rápida: cuándo citar, cuándo declarar y cuándo anexar

Use esta matriz antes de decidir si basta con una declaración de uso o si debe incluir cita, referencia y apéndice probatorio.

| Uso de IA   | ¿Cita en texto?                               | ¿Referencia?  | ¿Apéndice probatorio?   |
|---|---|---|---|
| Corrección ortográfica, estilo menor o lluvia de ideas no incorporada literalmente. | Normalmente no, salvo política institucional. | Opcional o según política.  | Opcional: bitácora breve si la evaluación exige transparencia.                      |
| Texto generado por IA que se reproduce, adapta o parafrasea.                        | Sí.   | Sí: chat específico si es recuperable; herramienta general si no hay chat compatible. | Sí: prompt y respuesta usados, especialmente si el lector no puede acceder al chat. |
| Imagen, infografía, diagrama o figura generada con IA.                              | Sí, al mencionar la figura.                   | Sí: herramienta o chat usado; además, fuentes de datos o materiales base.             | Sí: prompt, herramienta/modelo, fecha, parámetros y edición humana.                 |
| Tabla o matriz creada con apoyo de IA a partir de datos propios.                    | Sí, si se describe el uso en el texto o nota. | Cite la herramienta y las fuentes de datos originales.                                | Sí: prompt, datos de entrada no sensibles y procedimiento de verificación.          |
| Búsqueda de fuentes con NotebookLM, Perplexity, Elicit, Gemini o ChatGPT.           | Cite las fuentes originales verificadas.      | No cite la IA como fuente del contenido, salvo que analice su respuesta.              | Bitácora recomendada del proceso de búsqueda y verificación.                        |
| IA como objeto de análisis o comparación.   | Sí.   | Sí.   | Sí: conservar prompts, salidas, fecha y condiciones de prueba.                      |

*Nota.* La decisión final debe ajustarse a la política del curso, revista o institución. Si la política exige declarar cualquier uso de IA, incluya siempre una nota metodológica aunque la herramienta se haya usado solo como apoyo de edición.

## 3. Cómo citar IA en el texto

**3.1. Cita parentética** Use autor corporativo y año: (OpenAI, 2026), (Anthropic, 2026), (Google, 2026). Si se cita un chat específico, la entrada de referencias debe corresponder a ese chat y, de preferencia, incluir un enlace compartido.

### Ejemplo en el texto

La respuesta generada por la herramienta propuso tres categorías de análisis: sesgo, privacidad y rendición de cuentas (OpenAI, 2026; véase el Apéndice A).  
OpenAI (2026) generó una matriz inicial que fue revisada y corregida por la autora antes de incorporarla al informe.

**3.2. Cita narrativa** Integre el nombre del autor corporativo en la oración y coloque el año entre paréntesis. Este formato es útil cuando desea enfatizar la herramienta o empresa desarrolladora.



**Ejemplo narrativo**

Anthropic (2026) generó una propuesta de retroalimentación para el ensayo; posteriormente, la autora verificó la pertinencia disciplinar y ajustó el lenguaje académico.

**3.3. Cita de salida no paginada** Las respuestas de IA no tienen páginas estables. Si se cita textualmente una salida breve, puede orientar al lector con el apéndice, el número de prompt o el encabezado de la transcripción.

**Ejemplo con localizador interno**

La herramienta definió el riesgo de sesgo como “la posibilidad de reproducir desigualdades previas en los datos de entrenamiento” (Google, 2026, Prompt 2; véase el Apéndice B).

**3.4. Cita de IA integrada en otra aplicación** Si la IA se usa dentro de Canva, Google Docs, Microsoft Copilot, Adobe Express u otra aplicación, cite la herramienta que produjo o transformó el contenido si esa salida es relevante para el trabajo. Si solo se usó para formato o diseño sin aporte intelectual, puede bastar una declaración metodológica.

## 4. Referencias APA para chats, herramientas e IA integrada

**Regla de precisión.** No invente datos bibliográficos. Si no conoce el modelo exacto, use el nombre general de la herramienta. Si el chat tiene enlace compartido y no contiene información privada, cite el chat específico; si no es compartible, cite la herramienta general y documente el proceso en apéndice.

### 4.1. Chat específico recuperable

| Elemento      | Criterio APA 7 aplicado a IA  |
|---------------|---|
| Plantilla     | Empresa desarrolladora. (Año, día de mes). Título descriptivo del chat en cursiva [Chat de IA generativa]. Herramienta o modelo. URL compartida |
| Cuándo usarla | Cuando el chat puede compartirse de forma ética, estable y recuperable para el lector.  |
| Ejemplo       | OpenAI. (2026, 12 de agosto). Diseño de rúbrica para  |



| Elemento      | Criterio APA 7 aplicado a IA   |
|---------------|--|
|               | ensayo sobre sesgos algorítmicos [Chat de IA generativa]. ChatGPT. URL del chat compartido |
| Cita en texto | (OpenAI, 2026) o OpenAI (2026).  |

## 4.2. Herramienta general de IA

| Elemento        | Criterio APA 7 aplicado a IA  |
|-----------------|---|
| Plantilla       | Empresa desarrolladora. (Año). Nombre de la herramienta o modelo [Descripción del software]. URL general                        |
| Cuándo usarla   | Cuando se menciona la herramienta de forma general, no se reproduce una salida específica o no es ético compartir el chat.      |
| Ejemplo ChatGPT | OpenAI. (2026). ChatGPT [Modelo de lenguaje de gran tamaño]. <a href="https://chatgpt.com/">https://chatgpt.com/</a>            |
| Ejemplo Claude  | Anthropic. (2026). Claude [Modelo de lenguaje de gran tamaño]. <a href="https://claude.ai/">https://claude.ai/</a>              |
| Ejemplo Gemini  | Google. (2026). Gemini [Modelo de lenguaje de gran tamaño]. <a href="https://gemini.google.com/">https://gemini.google.com/</a> |

## 4.3. Herramientas de investigación asistida

NotebookLM, Perplexity, Elicit, Consensus y herramientas similares pueden servir para buscar, sintetizar o organizar fuentes. En trabajos académicos, cite las fuentes originales que realmente leyó y verificó. Cite la herramienta de IA solo si su salida es objeto de análisis, si se reproduce la síntesis generada, o si la política del curso exige declarar el proceso de búsqueda.

## 4.4. IA generadora de imagen, audio o video

Si la imagen, audio, video, infografía o diagrama fue generado con IA y se incorpora como evidencia o producto, identifique la herramienta en la nota de la figura o del producto multimedia. Además, agregue una referencia a la herramienta o al chat específico, y conserve el prompt en apéndice.



## 5. Notas APA en tablas y figuras creadas o apoyadas con IA

**Ubicación.** La nota de una tabla o figura va inmediatamente debajo de la tabla o figura. Comienza con la palabra “Nota.” en cursiva, seguida de la explicación. En APA, las notas de tablas y figuras no sustituyen la lista de referencias: si se adapta o reproduce material de una fuente, esa fuente también debe aparecer en Referencias.

- **Nota general.** Aclara el contenido completo de la tabla o figura, abreviaturas, fuente de datos, herramienta de IA, revisión humana, licencia o relación con apéndices.
- **Nota específica.** Aclara una celda, columna, fila o elemento visual mediante superíndices como a, b, c.
- **Nota de probabilidad.** Se usa sobre todo en tablas estadísticas para explicar símbolos como  $*p < .05$ ,  $**p < .01$ . No debe mezclarse con la explicación metodológica de IA si vuelve confusa la nota.

### 5.1. Fórmula robusta para una nota de IA

#### Plantilla de nota

*Nota.* [Tabla/Figura] elaborada por [autor/a humano/a] con apoyo de [herramienta/modelo] ([autor corporativo], [año]) a partir de [fuente de datos/material base]. El prompt completo, la salida generada y los ajustes humanos se documentan en el Apéndice [letra]. [Declaración de licencia, permisos o privacidad, si aplica].

### 5.2. Qué datos mínimos debe contener una nota de IA

- Herramienta y, si se conoce, modelo utilizado.
- Autor corporativo y año de uso.
- Finalidad: generación, adaptación, limpieza, traducción, síntesis, diseño, codificación, etc.
- Fuente de datos o materiales base, si existen.
- Verificación humana realizada.
- Ubicación del prompt completo en apéndice.



- Licencia, permiso o advertencia de privacidad cuando aplique.

## 6. Figuras, imágenes, infografías y visuales generados con IA

**Definición APA.** Todo elemento visual que no sea tabla se trata como figura: fotografías, mapas, dibujos, infografías, gráficos, diagramas de flujo, capturas, pantallas, nubes de palabras, interfaces y visuales generados por IA.

### 6.1. Estructura de figura en APA

- Número de figura en negrita: Figura 1, Figura 2, etc.
- Título breve y descriptivo en cursiva en la línea siguiente.
- Imagen o visual.
- Nota, si se requiere para explicar herramienta, fuente, licencia, adaptación o prompt.

#### Figura 1

*Ejemplo de visual generado con IA para un tema de derechos digitales*

**[Inserte aquí la imagen, infografía o diagrama generado con IA]**

*Nota.* Figura generada por la autora con Canva Magic Media (Canva, 2026) a partir del prompt “infografía educativa sobre derechos digitales y privacidad para estudiantes universitarios”. La imagen fue editada para ajustar tipografía y contraste. Véase el Apéndice B para el prompt completo y los ajustes realizados. No se utilizaron datos personales ni imágenes de personas reales.

### 6.2. Cuando la imagen usa material de terceros

Si la IA adapta, redibuja, restaura o transforma una imagen, tabla, gráfico, fotografía o mapa que proviene de otra fuente, la nota debe reconocer la fuente original y la intervención de IA. Si se requiere permiso, debe obtenerse antes de reproducir el material.

#### **Plantilla: adaptación con fuente original**

*Nota.* Adaptado de Título del recurso, por Autor o institución, año, Sitio o editorial (URL). Licencia o permiso. Se utilizó Adobe Firefly para mejorar contraste y eliminar ruido visual; la autora verificó que no se alterara el contenido sustantivo. Prompt y procedimiento en el Apéndice C.



### 6.3. Cuando la figura es un gráfico generado con IA a partir de datos

#### Plantilla: datos + IA

Nota. Gráfico elaborado por la autora con apoyo de ChatGPT (OpenAI, 2026) a partir de la base de datos de [institución/fuente] ([año]). La autora verificó los cálculos en hoja de cálculo y corrigió etiquetas. Prompt, datos no sensibles y validación en el Apéndice A.

## 7. Tablas y análisis generados con IA

**Principio.** Una tabla debe presentar información de forma más clara que el texto. Si la IA ayuda a clasificar, resumir o comparar información, la nota debe separar lo que hizo la herramienta de lo que verificó la persona autora.

### Tabla 1

*Ejemplo de registro mínimo para uso de IA en productos académicos*

| Producto          | Uso de IA                              | Verificación humana                          | Evidencia  |
|-------------------|--|--|------------|
| Ensayo crítico    | Lluvia de ideas y estructura inicial   | Revisión de fuentes y redacción final propia | Apéndice A |
| Infografía        | Generación de borrador visual          | Corrección de iconografía, color y texto     | Apéndice B |
| Tabla comparativa | Clasificación preliminar de categorías | Contraste con lecturas y ajuste conceptual   | Apéndice C |

*Nota.* Tabla elaborada por la autora como ejemplo didáctico con apoyo de ChatGPT (OpenAI, 2026). La clasificación fue revisada manualmente. IA = inteligencia artificial. Véase el Apéndice A para el modelo de bitácora de prompts.

#### 7.1. Si la IA generó una tabla desde fuentes académicas

La tabla no debe basarse únicamente en la memoria del modelo. Debe indicar las fuentes verificadas y citar cada fuente original en Referencias. La IA puede apoyar la síntesis, pero no sustituye la lectura ni la verificación.

#### Ejemplo de nota

Nota. Tabla de síntesis elaborada por la autora con apoyo de Claude (Anthropic, 2026) a partir de las fuentes revisadas de Pérez (2024), UNESCO (2023) y UABC (2022). La autora verificó cada categoría contra los textos originales. Prompt y criterios de revisión en el Apéndice A.



## 8. Notas al pie y notas finales

**Uso moderado.** APA permite notas al pie o notas finales, pero recomienda usarlas solo cuando agregan información sustancial y breve. No deben emplearse para esconder explicaciones largas, prompts extensos, respuestas completas de IA o referencias bibliográficas que deberían estar en la lista de Referencias.

- **Notas de contenido.** Sirven para aclaraciones breves que fortalecen la discusión sin interrumpir el texto.
- **Notas de copyright.** Sirven para permisos o atribuciones de derechos cuando se reproduce material protegido; en tablas y figuras, la atribución suele ir en la nota de la propia tabla o figura.
- **Prompts y transcripciones.** Deben ir en apéndices, no en notas al pie, salvo que sean extremadamente breves y necesarios en la página.

### Ejemplo de nota al pie de contenido

En el texto: El prompt fue ajustado en tres iteraciones para reducir ambigüedad.<sup>1</sup>

Nota al pie: <sup>1</sup> La bitácora completa se incluye en el Apéndice A; la nota solo resume el criterio de ajuste.

## 9. Apéndices o anexos probatorios de prompts

**Término recomendado.** En estilo APA, el término técnico es “Apéndice”. Algunas instituciones usan “Anexo”; si la institución lo solicita, puede titularse “Anexo A”, pero se recomienda conservar la lógica APA: cada apéndice o anexo inicia en página nueva, lleva etiqueta y título, y se menciona en el texto.

### 9.1. Qué debe contener un apéndice probatorio

- Identificación de la herramienta, modelo si se conoce, empresa desarrolladora y fecha de uso.
- Objetivo académico del uso: búsqueda, redacción, revisión, diseño, codificación, generación de imagen, análisis, etc.



- Prompt exacto o suficientemente completo para entender la interacción.
- Salida relevante de la IA, no necesariamente todo el chat si es extenso.
- Ediciones humanas realizadas y justificación de los cambios.
- Fuentes usadas para verificar los resultados.
- Declaración de privacidad: datos omitidos, anonimizados o inexistentes.

## 9.2. Cómo numerar tablas y figuras dentro de apéndices

Si el Apéndice A contiene una tabla, numérela como Tabla A1, Tabla A2, etc. Si contiene figuras, numérelas como Figura A1, Figura A2, etc. Si hay Apéndice B, use Tabla B1 o Figura B1. Todas deben mencionarse dentro del apéndice y, si son relevantes para el cuerpo del trabajo, también deben referirse desde el texto principal.

## 9.3. Qué no debe anexarse

- Chats con nombres, matrículas, correos, rostros, direcciones, datos médicos o información sensible.
- Respuestas completas innecesarias que hagan ilegible el apéndice.
- Capturas de pantalla sin transcripción textual cuando el contenido sea importante para la evaluación.
- Prompts que revelen credenciales, claves, documentos internos o información protegida.

# 10. Modelos listos para copiar

## 10.1. Declaración metodológica breve

### Modelo

Para la elaboración de este trabajo se utilizó [herramienta/modelo] como apoyo para [finalidad específica: organizar ideas, generar una matriz inicial, revisar estilo, diseñar una imagen]. La autora revisó, verificó y modificó la salida generada antes de incorporarla. Los prompts y resultados relevantes se documentan en el Apéndice A.



## 10.2. Nota de figura generada con IA

### Modelo

Nota. Figura generada por [autor/a] con [herramienta/modelo] ([empresa], [año]) a partir del prompt “[resumen del prompt]”. La figura fue editada en [software] para [ajustes]. Véase el Apéndice [letra] para prompt completo, salida original y modificaciones. No contiene datos personales reales.

## 10.3. Nota de tabla apoyada con IA

### Modelo

Nota. Tabla elaborada por [autor/a] con apoyo de [herramienta/modelo] ([empresa], [año]) a partir de [fuentes/datos]. La autora verificó [cálculos/categorías/citas] y corrigió [elementos]. Véase el Apéndice [letra]. Abreviaturas: IA = inteligencia artificial; LLM = modelo de lenguaje de gran tamaño.

## 10.4. Referencia de chat específico

### Modelo

Empresa. (Año, día de mes). Título descriptivo del chat [Chat de IA generativa]. Herramienta/modelo. URL compartida OpenAI. (2026, 12 de agosto). Generación de infografía sobre privacidad digital [Chat de IA generativa]. ChatGPT. URL del chat compartido

## 10.5. Referencia de herramienta general

### Modelo

Empresa. (Año). Nombre de la herramienta [Descripción]. URL Google. (2026). Gemini [Modelo de lenguaje de gran tamaño]. <https://gemini.google.com/>

## 11. Checklist de revisión antes de entregar

- ¿La política del curso, revista o institución permite el uso declarado de IA?
- ¿Se explicó de manera precisa para qué se usó IA?
- ¿Las ideas, datos, citas y referencias sugeridas por IA fueron verificadas en fuentes originales?
- ¿Se citó la herramienta o el chat cuando su salida fue incorporada, analizada o reproducida?
- ¿Cada tabla o figura con IA tiene número, título y nota cuando corresponde?



- ¿La nota identifica herramienta, año, fuente de datos/material base, edición humana y apéndice?
- ¿Los prompts probatorios están en apéndice y se mencionan en el texto?
- ¿Se eliminaron datos personales, confidenciales o sensibles de prompts, salidas y capturas?
- ¿Las referencias están en orden alfabético, con sangría francesa y datos completos?
- ¿Las tablas y figuras adaptadas de terceros incluyen atribución, licencia o permiso?
- ¿Existe una declaración de uso de IAGen después de Referencias, o en la sección exigida por la revista/institución?
- ¿La declaración especifica herramienta, modelo o versión, proveedor, fecha/periodo de uso, propósito, alcance, secciones afectadas y verificación humana?
- ¿Se conserva evidencia mínima de prompts y salidas cuando la intervención de IA fue material?



## Referencias

- American Psychological Association. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>
- American Psychological Association. (2025a). Citing generative AI in APA Style: Part 1- Reference formats. APA Style Blog. <https://apastyle.apa.org/blog/cite-generative-ai-references>
- American Psychological Association. (2025b). Citing generative AI in APA Style: Part 2-AI as a search engine and AI integrated into common software. APA Style Blog. <https://apastyle.apa.org/blog/cite-generative-ai-search-software>
- American Psychological Association. (2025c). Citing generative AI in APA Style: Part 3-Is AI “allowed” in APA Style? APA Style Blog. <https://apastyle.apa.org/blog/cite-generative-ai-allowed>
- American Psychological Association. (s. f.-a). Tables and figures. APA Style. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/tables-figures>
- American Psychological Association. (s. f.-b). Table setup. APA Style. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/tables-figures/tables>
- American Psychological Association. (s. f.-c). Figure setup. APA Style. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/tables-figures/figures>



American Psychological Association. (s. f.-d). Appendices setup. APA Style. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/paper-format/appendices>

American Psychological Association. (s. f.-e). Order of pages. APA Style. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/paper-format/order-pages>

American Psychological Association. (s. f.-f). How to cite a work with a nonrecoverable source. APA Style Blog. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de <https://apastyle.apa.org/blog/nonrecoverable-source>

Cheng, A., Calhoun, A., & Reedy, G. (2025). Artificial intelligence-assisted academic writing: Recommendations for ethical use. *Advances in Simulation*, 10, Article 22. <https://doi.org/10.1186/s41077-025-00350-6>

Committee on Publication Ethics Council. (2023). COPE position - Authorship and AI. Committee on Publication Ethics. <https://doi.org/10.24318/cCVRZBms>

Purdue Online Writing Lab. (s. f.). APA tables and figures. Purdue University. Recuperado el 31 de mayo de 2026, de [https://owl.purdue.edu/owl/research\\_and\\_citation/apa\\_style/apa\\_formatting\\_and\\_style\\_guide/apa\\_tables\\_and\\_figures.html](https://owl.purdue.edu/owl/research_and_citation/apa_style/apa_formatting_and_style_guide/apa_tables_and_figures.html)

Ruiz Mendoza, K. K. (2026). Sobre aspectos éticos en redacción académica [Diapositivas de clase]. Universidad Autónoma de Baja California.

Ruiz Mendoza, K. K., Pedroza Zúñiga, L., & Andrade Preciado, A. (2026). RSL con PRISMA: Recomendaciones de redacción y publicación académica con el uso de Inteligencia Artificial Generativa [Manuscrito no publicado].



## Declaración de uso de IAGen

Esta sección debe colocarse después de Referencias y antes de los Apéndices cuando así lo indique el curso, la institución o la política editorial. Su función es transparentar el uso material de inteligencia artificial generativa sin convertir a la herramienta en autora ni desplazar la responsabilidad humana.

### Cuándo debe incluirse

- Cuando la IAGen haya intervenido en redacción sustantiva, reescritura, traducción académica, reestructuración de secciones, generación de tablas, figuras, diagramas, código, síntesis o análisis interpretativo.
- Cuando se incorporen imágenes, figuras, tablas, transcripciones, código o fragmentos textuales generados o transformados con IA.
- Cuando la política de la revista, docente, comité o institución solicite declarar cualquier uso de IA, incluso si fue de edición menor.

### Qué debe contener como mínimo

| Elemento        | Qué declarar  | Ejemplo   |
|-----------------|---|---|
| Herramienta     | Nombre, proveedor, modelo o versión si se conoce, y fecha o periodo de uso.                   | ChatGPT de OpenAI, Claude de Anthropic, Gemini de Google, NotebookLM, Canva Magic Media, etc.                               |
| Propósito       | Indicar para qué se usó la herramienta.   | Corrección de estilo, traducción, reescritura, ideación, generación de figura, organización de fuentes, mejora de claridad. |
| Alcance         | Precisar secciones, tablas, figuras, apéndices o fragmentos afectados.                        | Introducción, marco teórico, Tabla 2, Figura 1, resumen, discusión, materiales didácticos.                                  |
| Control humano  | Explicar cómo se revisó el resultado.   | Verificación contra fuentes originales, revisión de datos, edición humana, cotejo de citas y DOI, revisión de sesgos.       |
| Responsabilidad | Afirmar que las personas autoras asumen exactitud, integridad, interpretación y conclusiones. | La IAGen no aparece como autora y no sustituye el juicio académico.   |
| Evidencia       | Remitir a apéndice si el uso fue material o evaluable.  | Véase Apéndice B para prompts y salidas relevantes; véase Apéndice D para lista de verificación.                            |



## Modelo adaptable

Durante la preparación de este manuscrito utilizamos [nombre de la herramienta, versión/fecha] para [propósito: corrección de estilo/traducción/reescritura/ideación]. El uso se limitó a [secciones]. El contenido sustantivo (ideas, interpretación, conclusiones) fue desarrollado y verificado por los autores. Todas las referencias fueron verificadas contra las fuentes originales. Los autores asumen plena responsabilidad por la exactitud y la integridad del manuscrito.

## Ejemplos de redacción según el tipo de uso

| Uso declarado                  | Ejemplo APA de declaración  |
|--------------------------------|---|
| Corrección de estilo menor     | Durante la preparación de este manuscrito utilizamos ChatGPT de OpenAI (versión/fecha de uso: agosto de 2026) para revisar ortografía, puntuación y fluidez de la introducción y el marco teórico. El contenido sustantivo, la interpretación y las conclusiones fueron desarrollados y verificados por la autora. Todas las referencias fueron cotejadas con las fuentes originales. La autora asume plena responsabilidad por la exactitud e integridad del manuscrito. |
| Traducción académica           | Durante la preparación de este manuscrito utilizamos DeepL Write y ChatGPT de OpenAI (agosto de 2026) para apoyo en traducción y revisión lingüística del resumen y fragmentos de la discusión. La traducción fue revisada por los autores para preservar terminología, sentido disciplinar y postura argumentativa. Todas las referencias fueron verificadas contra las fuentes originales.  |
| Tabla o figura generada con IA | Durante la preparación de este manuscrito utilizamos Canva Magic Media y ChatGPT de OpenAI (agosto de 2026) para generar un borrador visual de la Figura 1 y organizar la información de la Tabla 2. Los datos de la tabla provienen de fuentes verificadas y no de la memoria del modelo. Los autores revisaron, editaron y validaron el contenido final y asumen plena responsabilidad por su exactitud e integridad.   |
| Ideación o esquema             | Durante la preparación de este manuscrito utilizamos Claude de Anthropic (agosto de 2026) para generar alternativas de organización del esquema inicial. La selección final, el argumento, las fuentes, la interpretación y las conclusiones fueron desarrollados por los autores. No se incorporó texto generado sin revisión y edición humana.  |

## Lista mínima de verificación de transparencia y responsabilidad

| ID | Requisito   | Evidencia sugerida   |
|----|---|--|
| 1  | Se consultó la política de la revista, curso o institución sobre IAGen.         | Nota del autor, instrucciones editoriales o guía de curso.               |
| 2  | Existe declaración de uso de IAGen cuando aplica.                               | Declaración de uso de IAGen / Métodos / Agradecimientos, según política. |
| 3  | Se especifican herramienta, proveedor, versión/modelo y fecha o periodo de uso. | Declaración de uso de IAGen.   |
| 4  | Se describe propósito, alcance y secciones afectadas.                           | Declaración de uso de IAGen.   |
| 5  | Se verificaron hechos, citas, DOI, datos y referencias contra fuentes           | Nota interna de verificación;  |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | originales.   | referencias cotejadas.                               |
| 6 | Se protegieron datos personales, sensibles, confidenciales y materiales bajo embargo. | Método, ética, nota de datos o apéndice anonimizado. |
| 7 | La herramienta no figura como autora ni se le delegan responsabilidades.              | Autoría, contribuciones y declaración.               |
| 8 | Se conserva evidencia mínima de prompts/salidas si el uso fue material.               | Apéndice B o archivo interno para auditoría.         |

*Nota.* No se recomienda escribir declaraciones genéricas como “se usó IA para mejorar el texto” sin especificar herramienta, propósito, alcance y verificación. Tampoco basta con declarar si se incorporan citas, tablas o figuras sin notas APA y sin evidencia de revisión humana.



## Apéndice A

### Bitácora de uso de IA generativa

Este apéndice permite registrar de forma auditable qué herramienta se utilizó, para qué finalidad, qué se incorporó al trabajo y cómo se verificó. No incluya datos personales o confidenciales.

#### Tabla A1

##### *Bitácora mínima de prompts y revisión humana*

| Fecha      | Herramienta/modelo               | Finalidad                               | Prompt resumido   | Salida usada   | Verificación y edición humana  |
|------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 12/08/2026 | ChatGPT / modelo no especificado | Generar matriz inicial de riesgos de IA | “Elabora una matriz de riesgos y mitigaciones para IA en educación superior...” | Categorías preliminares: sesgo, privacidad, dependencia, derechos de autor | Se verificó con lecturas del curso; se eliminaron categorías duplicadas y se corrigió redacción. |
|            |                                  |   |   |  |  |
|            |                                  |   |   |  |  |
|            |                                  |   |   |  |  |

*Nota.* El registro debe ser suficiente para que otra persona entienda la intervención de IA, aunque no pueda reproducir exactamente la salida.



## Apéndice B

### Transcripción probatoria de prompts

Use este formato para pegar el prompt completo y la salida relevante. Si la salida es muy extensa, incluya solo el fragmento usado y explique el criterio de selección.

| Campo                   | Contenido  |
|-------------------------|--|
| Herramienta y modelo    | [Ejemplo: Claude 3.7 Sonnet / ChatGPT / Gemini]                                  |
| Empresa desarrolladora  | [Anthropic / OpenAI / Google / otra]   |
| Fecha de interacción    | [Día, mes y año]   |
| Propósito académico     | [Ejemplo: generar borrador de nota para figura]                                  |
| Prompt exacto           | [Pegue aquí el prompt, sin datos personales ni información confidencial]         |
| Salida relevante        | [Pegue aquí el fragmento usado o analizado]                                      |
| Ajustes humanos         | [Describa correcciones, verificación, cambios de estilo, eliminación de errores] |
| Ubicación en el trabajo | [Figura 1, Tabla 2, sección Método, etc.]  |



## Apéndice C

### Modelo de consentimiento y privacidad para prompts

Cuando el prompt involucre estudiantes, participantes, instituciones, materiales no públicos o datos personales, agregue una declaración de resguardo y minimización de datos. Este modelo puede adaptarse a la política del curso o institución.

#### Modelo de declaración

Los prompts y salidas incluidos en este apéndice fueron anonimizados. Se eliminaron nombres, correos, matrículas, ubicaciones específicas, imágenes identificables y cualquier información sensible. No se compartieron documentos institucionales confidenciales con herramientas externas de IA. Cuando se utilizaron datos de participantes, se obtuvo autorización o se trabajó con datos sintéticos/no identificables.

- Antes de compartir un enlace de chat, revise que no contenga datos personales o información interna.
- Cuando el chat no pueda compartirse, documente el proceso con una transcripción anonimizada.
- No suba a herramientas externas bases de datos, exámenes, rúbricas internas o documentos protegidos sin autorización.



## Apéndice D

### Evidencia mínima para auditoría de IAGen

Este apéndice puede usarse cuando la institución, revista o docente solicita evidencia probatoria del uso de IAGen. No debe incluir datos personales, sensibles, confidenciales o información de terceros sin autorización. Si el chat contiene información privada, conserve la evidencia en archivo interno y agregue aquí una transcripción anonimizada o una descripción suficiente del proceso.

| <b>Campo</b>          | <b>Descripción</b>  | <b>Registro sugerido</b>   |
|-----------------------|---|--|
| Herramienta/proveedor | Nombre completo de la herramienta y empresa desarrolladora.             | ChatGPT de OpenAI; Claude de Anthropic; Gemini de Google; Canva Magic Media.                   |
| Modelo/versión/fecha  | Modelo si se conoce y fecha o periodo de uso.                           | GPT-5.5, agosto de 2026; versión disponible al 16 de agosto de 2026.                           |
| Propósito             | Tarea para la que se utilizó.   | Corrección, traducción, ideación, tabla, figura, revisión de claridad, estructura.             |
| Sección afectada      | Lugar del manuscrito donde se usó.                                      | Introducción, discusión, Tabla 1, Figura 2, resumen, apéndice.                                 |
| Prompt                | Instrucción exacta o resumen fiel si contiene información confidencial. | Pegar prompt anonimizado.  |
| Salida relevante      | Fragmento o descripción de la salida que se incorporó o revisó.         | Pegar salida breve o indicar “no se incorporó texto literal”.                                  |
| Edición humana        | Cambios, verificaciones y fuentes revisadas por los autores.            | Se verificaron fuentes originales; se corrigieron datos; se descartó contenido no verificable. |
| Privacidad            | Datos omitidos, anonimizados o no cargados.                             | Se eliminaron nombres, matrículas, correos, ubicaciones y datos sensibles.                     |

*Nota.* Si la salida de IA se cita textualmente o se analiza como objeto de estudio, además del apéndice debe incluirse cita en el texto y referencia conforme al modelo APA aplicable.

