

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p style="text-align: center;">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Según el manual de la APA (2010, p. 9) los artículos de las revistas científicas son generalmente reportes de estudios empíricos, reseñas de la literatura, artículos teóricos o estudios de caso. Son primicias o publicaciones originales. Tienen las siguientes características:

- Representan una investigación inédita; es decir, se divulgan por primera vez
- Deben ser revisados por colegas (especialistas en la disciplina del escritor) antes de presentarlos para publicación
- Pueden archivarse a fin de ser recuperados para futuras consultas.

Tipos de artículos

El manual de la APA (2010, pp. 10 -11) define los siguientes tipos de artículos.

Empíricos.

Son informes de investigaciones originales. Incluyen análisis secundarios que ponen a prueba las hipótesis, presentado nuevos análisis de datos que no se consideraron o abordaron en informes anteriores. Los estudios empíricos constan de secciones que reflejan las etapas del proceso de investigación, las cuales se enlistan conforme a la secuencia que presentan:

Introducción.

En este apartado se colocan los aspectos para la comprensión inicial de fenómeno, entre estos debe contener:

	<p align="center">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p align="center">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

2

- Desarrollo del problema
- Antecedentes históricos
- Pregunta de investigación
- Objeto de investigación
- Propósito de la investigación
- Posturas teóricas más relevantes para la comprensión de la investigación

Metodología.

En este apartado se colocan los aspectos metodológicos, pasos que se implementaron para brindar respuesta a los objetivos, debe contener:

- Enfoque
- Diseño
- Fuentes de información (tamaño y características de la muestra)
- Descripción de instrumentos utilizados
- Descripción de unidades de análisis
- Descripción de análisis de datos

Resultados.

En este apartado se colocan los resultados que están directamente relacionados a los objetivos y la respuesta de la investigación, así como, nuevos hallazgos que se obtuvieron en la recolección de datos del estudio, debe contener:

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p style="text-align: center;">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

3

- Reporte de los descubrimientos, (puede colocar frases de los participantes, gráficos o imágenes obtenidos de resultados)
- Presentar los resultados en orden a los objetivos
- Presentarse de manera clara y detallada

Discusión.

En este apartado realiza la discusión de los resultados, el análisis de los datos emanados en el estudio en relación con postulados teóricos, además se brinda respuesta a la pregunta de investigación, debe contener:

- Síntesis, interpretación e implicaciones de los resultados
- Analizar los resultados presentados
- Responder a los objetivos planteados
- Responder a la pregunta de investigación
- Exponer ideas para futuras investigaciones

Referencias.

En este apartado se colocan las fuentes de información documental que se utilizó a lo largo de escrito, debe presentar:

- Todas las referencias citadas en el documento
- Todas las referencias adaptadas al formato de citación de la Universidad

	<p align="center">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p align="center">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

Ejemplo:

<https://revistas.uia.ac.cr/index.php/proveritatem/article/view/90/138>

Teóricos.

Los autores se basan en la literatura de investigación existente para promover avances en la teoría. Con frecuencia la revisión bibliográfica y los artículos teóricos son similares en estructura, pero los artículos teóricos representan información empírica solamente cuando desarrollan una cuestión teórica. Los autores de los artículos rastrean el desarrollo de la teoría para ampliar o afinar constructos teóricos, para presentar una nueva, o bien, para analizar una existente, señalando las fallas o demostrando las ventajas de una teoría sobre otra.

Introducción.

En este apartado se colocan los aspectos para la comprensión inicial de fenómeno, entre estos debe contener:

- El planteamiento del problema
- La hipótesis o preguntas de investigación
- El objetivo general y los específicos
- La justificación de la pertinencia y necesidad de plantear el estudio

Metodología

En este apartado se colocan los aspectos metodológicos, pasos que se implementaron para brindar respuesta a los objetivos, debe contener:

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p style="text-align: center;">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

5

- Los criterios de inclusión y exclusión tomados en cuenta para la realización del estudio
- Las estrategias empleadas para las búsquedas de los estudios
- El procedimiento para el análisis de datos

Discusión de Resultados.

En este apartado se colocan la discusión de los resultados que están directamente relacionados a los objetivos y la respuesta de la investigación, así como, nuevos hallazgos que se obtuvieron en la recolección de datos del estudio, así también, se brinda respuesta a la pregunta de investigación y objetivos, debe contener:

- Los elementos más relevantes que se obtienen en los resultados del estudio
- La respuesta a todos los objetivos de la investigación
- Los nuevos resultados que modifican o constituyen el fenómeno de estudio
- La solución al problema planteado
- El análisis realizado (información obsoleta, semejanzas o diferencias del fenómeno, entre otros)

Conclusiones.

En este apartado se colocan las conclusiones a las que llega con el análisis realizado en discusión, debe contener:

- Exponerse de acuerdo con los objetivos planteados
- Estar acordes con la discusión

	<p align="center">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p align="center">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

6

Referencias.

En este apartado se colocan las fuentes de información documental que se utilizó a lo largo de escrito, debe presentar:

- Todas las referencias citadas en el documento
- Todas las referencias adaptadas al formato de citación de la Universidad

Ejemplo:

<https://revistas.uia.ac.cr/index.php/proveritatem/article/view/91/140>

Metodológicos.

Presentan ante la comunidad de investigadores nuevas acercamientos metodológicos, modificaciones de métodos existentes o comentarios de aproximaciones cuantitativas y de análisis de datos. Estos artículos se enfocan en aspectos metodológicos e introducen datos empíricos solo para ilustrar la aproximación.

Ejemplo:

<https://revistas.uia.ac.cr/index.php/proveritatem/article/view/17/9>

Estudio de caso.

Los estudios de caso son informes obtenidos al trabajar con un individuo, un grupo, una comunidad o una organización. Los estudios de caso ilustran un problema, indican los medios para

	<p align="center">UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</p>			<p align="center">Código DIPG-GU-18</p>
<p>Elaborado por: Departamento de Investigación</p>	<p>Aprobado por: Vicerrector de Calidad</p>	<p>Fecha de Emisión: 8-3-2019</p>	<p>Fecha de Aprobación: 10-3-19</p>	<p>Versión 2</p>

7

resolverlo y arrojan luz sobre investigaciones requeridas, aplicaciones clínicas o cuestiones teóricas. En estudios de caso escritos, los autores deben determinar el balance entre proporcionar un material ilustrativo importante o emplear un material confidencial con responsabilidad.

Ejemplo:

<http://scielo.sld.cu/pdf/mgi/v25n2/mgi10209.pdf>

Referencias

American Psychological Association (2010). Manual de publicaciones de la American Psychological Association: versión abreviada. México: Manual Moderno.