Guía de elaboración de artículos para la revista de difusión científica Compás Empresarial, dedicada a las áreas de Ciencias Empresariales y Sociales

INTRODUCCIÓN

La finalidad de un artículo científico es la de comunicar los resultados de las investigaciones, ideas y debates de manera clara, concisa y fidedigna; la publicación de dichos resultados es uno de los métodos inherentes al trabajo científico. Por lo tanto, en la redacción de un artículo científico, se debe presentar claramente el objetivo del trabajo como parte de la introducción, así como los resultados pertinentes a los objetivos y también es fundamental la discusión de los mismos respecto a la coherencia y las contradicciones fundamentales respecto a las hipótesis originales y/o estudios y teorías presentadas por otros autores.

La presente es una guía básica para la elaboración y publicación de artículos científicos, revisiones bibliográficas, artículos de reflexión y artículos de actualización en la revista Compás Empresarial, publicada por la Universidad Privada del Valle.

Esta revista tiene como propósito difundir la producción intelectual, además de dar un espacio a los investigadores para publicar su trabajo. Por consiguiente, los artículos a ser publicados tratarán sobre problemáticas y disciplinas específicas del ámbito científico nacional o internacional, y deberán ser inéditos.

1. Clasificación de los artículos

1.1. Artículo científico

Un artículo de investigación científica y tecnológica es un documento que presenta de manera detallada los resultados originales de proyectos terminados de una investigación.

La estructura del artículo científico consta de las siguientes partes:

- Título
- Autor(es)
- 3. Resumen
- Introducción
- Metodología
- 6. Resultados
- Discusión
- Conclusiones
 Agradecimientos (opciona
- Agradecimientos (opcional)
 Referencias bibliográficas

1.2. Artículo de revisión bibliográfica

Estos artículos (también llamados review) son documentos en los que se sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo sobre un determinado tema. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de la mayor cantidad posible de trabajos existentes sobre el tema de estudio.

La estructura del artículo de revisión bibliográfica es la siguiente:

- Título
- Autor(es)
- Resumen
- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones
- Referencias bibliográficas

1.3. Artículo de reflexión

Un artículo de reflexión (también llamado ensayo científico o artículo de análisis crítico) es un documento que presenta los resultados de una investigación terminada, desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico y haciendo uso de referencias bibliográficas para la construcción del texto. También es considerado como una respuesta personal a experiencias, situaciones, eventos o información nueva.

Por otro lado, también pueden existir artículos de reflexión no derivados de una investigación, los cuales, tiene como fin el de incitar a la población científica a reflexionar sobre un tema en concreto.

La estructura del artículo de reflexión está formada por las siguientes partes:

- Título
- Autor(es)
- Resumen
- Introducción
- Análisis
- 6. Conclusiones
- Referencias bibliográficas

1.4. Artículo de actualización

Es una revisión amplia y completa de un tema importante y de gran interés actual, en especial si se ha detectado una evolución en cuanto a técnicas, tecnologías, teorías, etc., en el campo de estudio. El mismo debe señalar los avances en los últimos años respecto al tema tratado, incluyendo, en la medida de lo posible, una evaluación apropiada del impacto en la sociedad.

Para la elaboración de este tipo de artículos, se debe tomar en cuenta la siguiente estructura:

- 1. Título
- 2. Autor(es)
- Resumen
- Introducción
- Desarrollo
- 6. Conclusiones y perspectivas
- Referencias bibliográficas

1.5. Reporte de caso

En caso de que el documento fuese un reporte de caso clínico, para la carrera de Psicología, en primer lugar, se debe identificar toda la información del paciente (historial o antecedentes, cuadro clínico, estudios o exámenes complementarios, tratamiento, resultados, evolución etc.); así como también se debe agregar el diagnóstico, el tratamiento y la evolución.

Contenido de los artículos

2.1. Tipo de artículo

Se debe definir el tipo de artículo antes del título, indicando (al igual que en el formulario de autor) si corresponde a un artículo científico, de revisión bibliográfica, reflexión o actualización.

2.2. Título

El título del artículo debe describir el contenido de forma clara y precisa, de manera que permita al lector identificar el tema claramente, para lo que se deberá especificar el lugar y la fecha en caso de ser un estudio que incluya un lugar y una población específica, en un tiempo determinado. No debe tener abreviaturas y se lo debe escribir tanto en español como en inglés.

2.3. Autor(es)

Cada autor debe haber contribuido de manera significativa a la realización del trabajo; sin embargo, deberá designarse a un autor principal como autor de contacto y como responsable del artículo.

Tradicionalmente, el primer autor es el que más ha contribuido en el trabajo y, por lo tanto, el que recibe la mayor parte del crédito, mientras que el orden de los siguientes autores se decide por la cantidad de aporte que tiene cada uno y en orden creciente de experiencia.

Adicionalmente, todo artículo deberá adjuntar el Formulario de autor y Convenio de publicación, indicando los nombres completos, breves datos académicos personales; institución de origen (ciudad y país); institución donde ejerce la docencia; título del artículo (en español e inglés); fecha de envío; correos electrónicos; dirección física, teléfonos y correo electrónico. La presentación de estos documentos es de carácter obligatorio.

2.4. Resumen

El resumen es un sumario breve de cada una de las secciones principales del artículo, donde se especifican los objetivos, metodología, resultados principales y conclusiones, sin necesidad de utilizar referencias bibliográficas. Este debe redactarse en tercera persona y tiempo pasado, exceptuando la frase concluyente. Cabe resaltar que no se debe incluir ningún tipo de información que no esté descrita en el artículo.

Es de carácter obligatorio y debe tener una extensión entre 80 y 250 palabras. Al final de este sector se debe presentar 3 a 5 palabras clave, o frases clave, las mismas que facilitan la indexación y búsqueda del documento.

Tanto el resumen como las palabras clave deben presentarse en español y en inglés como "Abstract" y "Keywords".

2.5. Introducción

La introducción debe ser clara, concisa y debe estar escrita en tiempo presente. En este apartado se debe identificar claramente el problema, argumentando con suficientes referencias para que el lector comprenda la importancia de la investigación y explicando la situación en el momento actual en el contexto científico; además de exponer los trabajos más relevantes respecto al tema, citando a los autores respectivos y dejando claro los objetivos y la finalidad del trabajo realizado, generalmente explicados al final de la introducción.

2.6. Metodología

En la metodología se deben detallar los procedimientos de la manera más específica posible para que el trabajo pueda ser reproducido por otros investigadores en otro momento, que es la finalidad del método científico. Se deben describir tanto los procedimientos, como las técnicas, equipos y material utilizado en el estudio, citando las correspondientes referencias en caso de utilizar un procedimiento estandarizado por otro autor, una norma boliviana o una norma internacional. Asimismo, si el trabajo lo amerita, se deben describir población y muestra, criterios de inclusión y exclusión.

Este apartado debe redactarse en tiempo pasado y en tercera persona, tomando en cuenta el orden cronológico y secuencial de las actividades realizadas.

Este apartado solamente se incluye en los artículos científicos; sin embargo, si un artículo de otra índole así lo precisara, es posible incluirlo con todas las especificaciones anteriormente descritas.

2.7. Resultados

En este apartado se hará una descripción simple de los resultados y hallazgos, sin necesidad de interpretarlos. La presentación de los resultados se hará en el mismo orden cronológico en el que se detalló la metodología y se realizó el trabajo.

Los objetivos de los resultados son dos:

- Expresar los resultados de los experimentos descritos en materiales y métodos.
- Presentar las pruebas que apoyan los resultados mencionados.

Para cumplir con el primer objetivo, se puede realizar una descripción de los experimentos y hallazgos, sin repetir lo ya explicado en el anterior apartado. Para el segundo punto se debe realizar material gráfico y presentar datos que demuestren los resultados.

Al ser resultados de un trabajo propio, no deberán incluirse figuras, tablas, gráficos, fotografías u otro material gráfico extraídos de otras fuentes, únicamente las tablas o figuras que sean estrictamente importantes para el respaldo de los resultados, y de elaboración propia. En caso de los estudios comparativos, las figuras, tablas, o cualquier material gráfico de otra fuente, deberá tener la fuente de donde han sido extraídas.

En el texto se deben citar todas las tablas y figuras que se presenta en el documento, haciendo una relación y resaltando lo observado en la figura, con los hallazgos explicados. Cada figura y tabla deberán llevar el nombre y referencia de la fuente. Asimismo, las figuras y tablas deberán enviarse por separado. En el caso de las tablas y gráficos, deberán enviarse en formato editable, Excel preferentemente, de

modo que también se pueda corregir posibles ortográficos. Las imágenes deberán tener mínimamente 1 mega de capacidad, esto con el fin de no perder la calidad al momento de diagramar la revista. **Este requisito es obligatorio.**

Ejemplo de tabla:

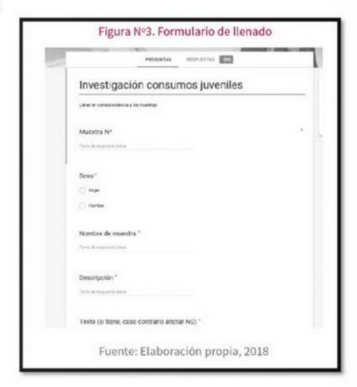
Ventajas

- Posibilidad de emprender proyectos ambiciosos de manera conjunta (por ejemplo, en materia de infraestructuras o energía), habitualmente demasiado costosos para llevarlos a cabo en solitario.
- Mayor poder de negociación frente a terceros, muy especialmente en los organismos internacionales, pudiendo llegar a ser más que proporcional al de la suma de sus miembros.
- Políticas económicas nacionales más coherentes. Al ser los países más dependientes entre ellos, se verán más obligados a implantar mecanismos de coordinación (o incluso armonización) de ciertas políticas para evitar los riesgos que el proceso integrador entraña. Además, cuando se trata de realizar reformas estructurales en materias importantes como educación o sanidad, el modelo más avanzado puede imponerse sobre los demás.

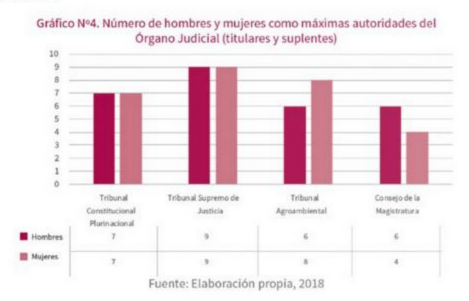
Desventajas

- Los efectos de la integración inciden de manera distinta sobre sectores y grupos de población.
- El nivel de las infraestructuras previo a la integración puede condicionar y dejar rezagados a los miembros menos dotados de ellas.
- El nivel de apertura previo puede condicionar y favorecer a aquellos países que ya habian formalizado unas buenas relaciones comerciales con aquellos países que, posteriormente, formarán parte de la integración.

Ejemplo de figura:



Ejemplo de gráfico:



Ejemplo de fotografía:

Fotografía N° 2. Estudiantes en modelo de conciliación



Fuente: Elaboración propia, 2018.

2.8. Discusión, Desarrollo y Análisis

Las secciones de Discusión, Desarrollo y Análisis, según corresponda al tipo de artículo, se encuentran agrupadas en este punto por tener una estructura similar, con pequeñas variaciones que se detallará a continuación.

2.8.1. Discusión (para artículos científicos)

Este apartado es el más importante del artículo científico, puesto que en esta parte se ve el verdadero trabajo de análisis del investigador. En esta sección se interpretan los resultados con relación a los objetivos planteados al inicio y al estado de conocimiento actual del tema de estudio. Para tener una buena discusión, se recomienda comparar lo encontrado con lo presentado por otros autores, identificar errores metodológicos, no repetir la presentación de resultados, sacar a la luz y comentar claramente los resultados anómalos, dando una explicación lo más coherente posible.

2.8.2. Desarrollo (para artículos de revisión bibliográfica y de actualización)

El desarrollo de una revisión bibliográfica es la parte central del documento. En este apartado se hará una exposición del tema estudiado, a manera de una recopilación de información de toda la literatura revisada.

Para elaborar esta sección se requiere primero encontrar y evaluar el material que es relevante para el tema y sintetizar la información de varias fuentes, haciendo un análisis crítico, parafraseando y citando a los autores que ofrecen esta información.

Una buena revisión bibliográfica no sólo debe resumir toda la literatura, también requiere una discusión crítica mediante la identificación de problemas metodológicos, señalando vacíos en la investigación, aclarando los más grandes logros de investigación en el tema, identificando las áreas de debate y resaltando las preguntas de investigación.

2.8.3. Análisis (para artículos de reflexión)

Este apartado es la parte central de un artículo de reflexión. El proceso inicia al examinar los pensamientos propios respecto a un tema, examinando la percepción, valores, actitudes y suposiciones que formarán la base del entendimiento del tema.

La redacción en este apartado se realizará en forma de respuesta a experiencias, opiniones, eventos o información nueva hallada en la literatura o en el medio profesional, con pensamientos y reflexiones propias, citando siempre a los autores correspondientes cuando se haga uso de información extraída de la literatura.

Este apartado se redactará utilizando subtítulos para estructurar el análisis, según sea necesario.

2.9. Conclusiones

En este apartado se debe dar una respuesta explícita a las preguntas de investigación planteadas que condujeron a la realización de la investigación. No es necesario repetir los resultados encontrados, sino más bien discutirlos desde su posición y con su criterio. Las conclusiones deben estar apoyadas en los resultados obtenidos en el trabajo.

En el caso de artículos de actualización, se incluirá un párrafo de perspectivas que serán la apreciación del autor respecto al campo de estudio para los próximos años.

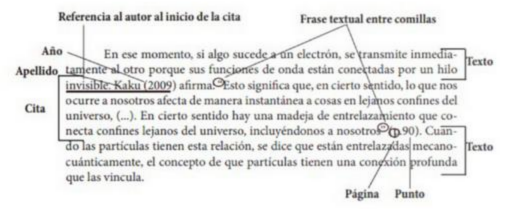
2.10. Agradecimientos

Los agradecimientos se realizan a instituciones o personas que colaboraron con la ejecución o financiamiento de la investigación, no siendo necesario incluir agradecimientos personales. Esta sección es opcional, se recomienda que sea breve y, de preferencia, contar con el consentimiento de las personas o instituciones mencionadas.

2.11. Sistema de citas y formato del artículo

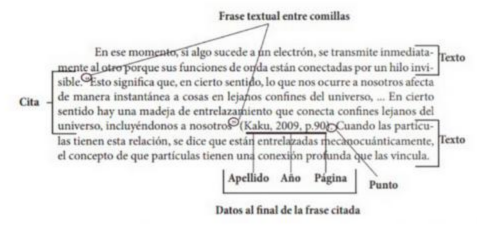
Para citar las referencias, se adoptará la normativa APA (American Psychological Association).

2.11.1. Cita textual con menos de 40 palabras



Fuente: www.normasapa.com

2.11.2. Cita textual con más de 40 palabras



Fuente: www.normasapa.com

2.11.3. Cita textual de más de 40 palabras con énfasis en el autor

Referencia al autor al principio de la cita

Cita -

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible. Kaku (2009) afirma:

Apellido Año

Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo, puesto que nuestras funciones de onda probablemente estuvieron entrelazadas en el comienzo del tiempo. En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros (p.90)

Cuando las partículas tienen esta relación, se dice que están entrelaza das mecanocuanticamente, el concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

Fuente: www.normasapa.com

2.11.4. Cita textual de más de 40 palabras con énfasis en el texto

Cita basada en el texto

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible.

Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo, puesto que nuestras funciones de onda probablemente estuvieron entrelazadas en el comienzo del tiempo. En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotro (Kaku, 2009, p.90)

Cuando las particulas tienen esta relación, se dice que están entrelazadas mecanocuanticamente, el concepto de que partículas tienen una conexión profunda que las vincula.

Apellido Año Página Datos al final de la frase citada

Fuente: www.normasapa.com

2.12. Reglas según cantidad de autores

2.12.1. Un autor

Cita Textual: (Cano, 2015, p.82) Cita Parafraseada: (Cano, 2015)

2.12.2. Dos autores

Cita Textual: (Cano y Mendieta, 2015, 223) Cita Parafraseada: (Cano y Mendieta, 2015)

2.12.3. Tres a cinco autores

La primera vez:

Cita Textual: (Cano, Mendieta y Ruiz, 2018, p 114) Cita Parafraseada: (Cano, Mendieta y Ruiz, 2018)

DESPUÉS DE LA PRIMERA VEZ:

Cita Textual: (Cano et al., 2018, p. 227) Cita Parafraseada: (Cano et al., 2018)

2.12.4. Más de cinco autores

Cita Textual: (Rodrigues et al., 2017, p. 98) Cita Parafraseada: (Rodrigues et al., 2017)

2.12.5. Anónimo

Cita Textual: (Anónimo, 2018, p. 36) Cita Parafraseada: (Anónimo 2018)

2.12.6. Autor corporativo

La primera vez:

Cita Textual: (International Bussiness Machines [IBM], 2013, p. 73) Cita Parafraseada: (International Bussiness Machines [IBM], 2013)

Después de la primera vez:

Cita Textual: (IBM, 2013, p. 74) Cita Parafraseada: (IBM, 2013)

2.13. Referencias bibliográficas

Consiste en la citación de las referencias en orden alfabético, según el apellido del primer autor. En este apartado deben estar todas las referencias mencionadas en el cuerpo del documento, no debiendo incluir referencias adicionales que no estén citadas en el documento. A continuación, se describe como deberá consignarse la bibliografía en la parte final del manuscrito.

TIPO DE DOCUMENTO	FORMATO
LIBRO	Apellido autor, Iniciales nombre autor. (Año). Título en cursiva, Ciudad y país, Editorial.

Ejemplos:

Hacyan, S., (2004). Física y metafísica en el espacio y el tiempo. La filosofía en el laboratorio, México DF, México: Fondo Nacional de Cultura Económica.

Talaya, Á. E. (2008). Principios de marketing. Esic Editorial.

LIBRO CON EDITOR	Apollido A A (Ed.) (Año) Título Ciudad Daío: Editoria	.1
LIBRO CON EDITOR	Apellido, A. A. (Ed.). (Año). Título. Ciudad, País: Editoria	II.
HERE AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR		

Ejemplos:

- Wilber, K. (Ed.). (1997). El paradigma holográfico. Barcelona, España: Editorial Kairós
- Peacock, B., & Karwowski, W. (Eds.). (1993). Automotive ergonomics (pp. 237-320). London; Washington: Taylor & Francis.

LIBRO ELECTRÓNICO Apellido, A. A. (Año). Título. Recuperado de http://www...

Ejemplos:

- De Jesús Domínguez, J. (1887). La autonomía administrativa en Puerto Rico. Recuperado de http://memory.loc.gov/
- Maturana, H. R. (1990). Emociones y lenguaje en educación y política. JC Sáez Editor. Recuperado de http://libroselectronicos.cervantes.es/?id=00037833

LIBRO ELECTRÓNICO	Apellido, A. A. (Año). Título. doi: xx	
CON DOI		

Ejemplos:

 Montero, M. y Sonn, C. C. (Eds.). (2009). Psychology of Liberation: Theory and applications. doi: 10.1007/978-0-387-85784-8

CAPÍTULO DE LIBRO	Apellido, A. A., y Apellido, B. B. (Año). Título del capítulo o la entrada. En A. A. Apellido. (Ed.), Título del libro (pp. xx-xx). Ciudad, País: Editorial
Ejemplos:	1
lectura y la escr Mondragón (Ed.) científicos por pro Editorial Javerian	
PUBLICACIONES DE REVISTAS (CIENTÍFICAS – ACADÉMICAS)	Apellido, A. A., Apellido, B. B, y Apellido, C. C. (Año). Título del artículo. Nombre de la revista en cursiva, volumen(número), pp-pp.
Ejemplos:	
COPD: point-of-ca Wakabayashi, J. análisis de conter	ums, J. G. (2004). Monitoring pulmonary function in asthma and are testing. Annals of Pharmacotherapy, 38(1), 126-133. L. (2010). La investigación sobre el marketing relacional: unido de la literatura 2007-2008. Journal of Economics, Finance e Science, 15(29), 119-130.
PUBLICACIONES PERIÓDICAS CON DOI	Apellido, A. A., Apellido, B. B. y Apellido, C. C. (Año). Título del artículo. Nombre de la revista, volumen(número), pp-pp. doi: xx
Ejemplos:	
- Cerrada, M., Care for fault manager	dillo, J., Aguilar, J., & Faneite, R. (2007). Agents-based designment systems in industrial processes. <i>Computers in Industry</i> i: https://doi.org/10.1016/j.compind.2006.07.008
PUBLICACIONES PERIÓDICAS ONLINE	Apellido, A. A. (Año). Título del artículo. Nombre de la revista, volumen(número), pp-pp. Recuperado de http://www
Ejemplos:	
	11, 29 de enero). Una decisión contraevidente. Semana ttp://www.semana.com/
ARTÍCULO DE PERIÓDICO IMPRESO CON AUTOR	Apellido A. A. (Fecha). Título del artículo. Nombre del periódico, pp-pp.
Ejemplos: - Manrique G. J. (1 Espectador, pp. 1	14 de noviembre de 2010). La bestia que se tragó Armero. E 6-17.

ARTÍCULO DE PERIÓDICO IMPRESO SIN AUTOR	Título del artículo. (Fecha). Nombre del periódico, pp-pp.
Ejemplos:	
- Drogas genéricas	. (25 de septiembre de 2010). El Tiempo, p. 15
ARTÍCULO DE PERIÓDICO ONLINE	Apellido, A. A. (Fecha). Título del artículo. Nombre del periódico. Recuperado de http://www
	brero de 2011). Miles de personas oran en la plaza Tahrir de E
Cairo. El Tiempo. TESIS DE GRADO	Recuperado de http://www.eltiempo.com/ Autor, A. (Año). Título de la tesis (Tesis de pregrado, maestría o doctoral). Nombre de la institución, Lugar.
un análisis de dissertation) Univ	004). La generación de capital humano a través de la formación su efecto sobre los resultados empresariales (Doctora ersidad Complutense de Madrid, España.
TESIS DE GRADO ONLINE	Autor, A. y Autor, A. (Año). Título de la tesis (Tesis de pregrado, maestría o doctoral). Recuperado de http://www
por el óxido nítr Farmacéuticas. E	2004). Efecto de la quercetina sobre la vasodilatación inducida rico en músculo liso vascular (Tesis Licenciatura, Ciencias Departamento de Química y Biología, Escuela de Ciencias
http://catarina.udl	de las Américas Puebla). Recuperado de ap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lcf/baca_m_vi/
	de las Américas Puebla). Recuperado de
http://catarina.udi REFERENCIA A PÁGINAS WEB Ejemplos: - Argosy Medical A	de las Américas Puebla). Recuperado de ap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lcf/baca_m_vi/ Apellido, A. A. (Fecha). Título de la página. Lugar de

 PZ Myers. (22 de enero de 2007). The unfortunate prerequisites and consequences of partutioning your mind [Mensaje en un blog]. Recuperado de http://science-blogs.com/ pharyngula/2007/01/the_unfortunate_prerequisites.php

Fuente: APA, 2016. http://normasapa.com/

En el caso de fuentes extraídas de Internet, sólo se aceptan páginas respaldadas por instituciones como universidades u organizaciones nacionales o internacionales, de preferencia que tengan el dominio .org o .edu y que tengan el nombre del autor.

2.14. Extensión y formato

- Los artículos deben tener una extensión máxima de 30 000 caracteres y mínima de 15 000 caracteres (sin espacios).
- La fuente debe ser Times New Roman de 12 puntos, en hojas tamaño CARTA, con espacio de interlineado 1.5.
- El ajuste de los márgenes es: superior e inferior a 2,5 cm, márgenes izquierdo y derecho a 3 cm.
- En la primera página:
- Título en español e inglés.
- Nombre y apellido del autor o autores, filiación institucional de cada uno, país, e-mail.
- Resumen en español e inglés.
- Palabras clave en español e inglés.
- · El cuerpo central del trabajo debe ser escrito sin márgenes especiales o sangrías.
- Uso de mayúsculas sólo corresponde a nombres propios, inicios de títulos, párrafos o frases después de punto seguido.
- Cualquier duda ortográfica remitirse a las normas vigentes de la Real Academia Española (RAE) disponibles en www.rae.es
- Los títulos y subtítulos serán jerarquizados de acuerdo con el sistema decimal de nomencladores (1., 1.1., 1.1.1, etc.)
- Toda fuente citada debe ser referenciada en la bibliografía, constatando que no existen modificaciones en el año, lugar, nombre, o cualquier otra.

2.15. Recomendaciones adicionales

Las tablas y figuras estarán incorporadas en el artículo en el lugar que el autor crea conveniente. Sin embargo, para fines de diagramación e impresión, los archivos de las imágenes se enviarán por separado (además de estar insertos en el documento Word) en formato JPG, preferentemente en tamaño 1024 x 768 y con una resolución de 100 a 150 ppp/dpi (puntos por pulgada del inglés dots per inch).

Se recomienda sólo utilizar tablas, gráficos, fotografías, ilustraciones y figuras extraídas de otros autores sólo cuando sea estrictamente necesario detallar un concepto elaborado en otro estudio, para lo cual deberá llevar la fuente correspondiente del autor.

En el cuerpo del documento se mencionará explícitamente la figura y la información contenida en ella, con su respectiva numeración como se ilustró en los ejemplos anteriormente.

En caso de ser imágenes modificadas obtenidas de otros autores, se indicará que es una figura modificada según un autor.

Ejemplo:

Figura N°3. Áreas temáticas del estudio del atributo estético



Fuente: Adaptado de Briceño, 2017.

En caso de mencionar nombres científicos de algún organismo en el artículo, los mismos deben estar escritos en cursiva, con el género en mayúscula y la especie en minúscula, subrayado y con negrilla; por ejemplo, *Saccharomyces cerevisiae*.

Plagio

Se considera plagio la presentación del trabajo o las ideas de otras personas como propias, lo cual es un incumplimiento ético grave para la Universidad Privada del Valle; por lo tanto, debe ser evitado en todo momento. Dentro de esta falta figura la copia exacta de un texto original de libros, artículos, páginas web u otros sin citar correctamente al autor; el parafraseo inapropiado; la falta de citas bibliográficas donde corresponda y/o duplicación o repetición de la información ya presentada en otros documentos por el mismo autor.

Mayores referencias sobre el sistema APA

American Psychologycal Association (2010). Manual de Publicaciones de la American Psychological Association (6 ed.). México, D.F.: Editorial El Manual Moderno.

COY, H.; VALENCIA, L. (2018). Manual de Normas APA. Grupo Asturias Digital. Red de Universidades Digitales Iberoamericanas.