

Plantilla de instrucciones de publicación para los autores (título en español)

Article template and editorial instructions for authors (título en inglés)

Nombre ApellidosAutor1 (1), Nombre ApellidosAutor2 (2) Nombre ApellidosAutor3 (3)

Centro de trabajo, correo electrónico. (2) Centro de trabajo, correo electrónico. (3) Centro de trabajo, correo electrónico.

Fecha de recepción: dd/mm/aaaa

Fecha de aceptación:

Resumen

Se proporciona una plantilla a los autores, así como instrucciones sobre el proceso editorial y el formato del texto, las ilustraciones y las referencias bibliográficas.

Palabras clave: Plantilla de artículo. Instrucciones para los autores.

Abstract

An article template and instructions on the editorial process and the text, figure and references format are provided.

Key words: Article template. Author's instructions

1. Introducción

En esta sección debe exponer los conceptos que desarrollará la investigación.

Mencione la problemática que busca ser solucionada con su estudio.

Presente su pregunta de investigación o sus objetivos.

En cada párrafo trabaje una idea determinada, no pierda la elocuencia hablando varias cosas en un párrafo o dejando ideas sueltas que puedan obstaculizar la comprensión del lector.

Procure no hacer párrafos demasiado cortos que trabajen de manera incipiente una idea o demasiado largos que cansen al lector.

Cada párrafo debe estar relacionado con el previo y el siguiente. De manera que, se sugiere que el autor revise varias veces su trabajo antes de enviarlo a los editores de 593DP.

Respete el espacio del formato entre cada párrafo.

Tenga presente expresar con claridad sus ideas, sin dar tantas vueltas al lector.

Recuerde sustentar sus ideas con autores y estudios. Luego de cada idea debe citar como lo establece la norma APA6ta (Galpin & Herndon, 2013) (Autor, año).

Note que el punto final se lo escribe luego de terminado el párrafo con su respectiva cita. Según el caso revise la norma APA 6ta.

Indique al lector el método que siguió para la revisión teórica. Es decir, de dónde obtuvo los artículos (Latindex, Scopus, Google Scholar, etc.) y cuál es la cobertura temporal de su investigación (por ejemplo, mencionar que se abarcó una revisión de los últimos 10 años).

Termine la introducción planteando sus objetivos o pregunta de investigación e indicando al lector que encontrará posteriormente en su artículo.

Los trabajos que no cumplan con estas indicaciones serán devueltos.

No utilice subrayados, negritas ni versales.

Comentado [RERO1]: Gracias por interesarse en publicar en 593DP. Utilice esta plantilla para elaborar su artículo.

Por favor revise la redacción, ortografía y que el formato de su manuscrito sea como se indica en este archivo.

La extensión máxima de cualquier artículo es de 11.000 a 15.000 palabras. Incluye todo el documento.

Si no cumple con estos requisitos su envío será devuelto.

A medida que vaya solucionando cada apartado de su artículo, elimine el comentario. El documento que envíe debe estar impecable.

1. Si tiene alguna duda comuníquese con nosotros: revista593dp@gmail.com

Comentado [RERO2]: Aquí escriba el título. Máximo 15 palabras.

Comentado [RERO3]: Título en inglés.

Comentado [RERO4]: Escriba nombre y apellido de los autores. Indique datos de afiliación y correo.

Comentado [RERO5]: Escriba la fecha de envío de su artículo.

Comentado [RERO6]: Escriba un resumen de máximo 300 palabras en donde describa de qué se trata su artículo, el método que siguió, principales resultados y conclusiones.

Comentado [RERO7]: Escriba 5 palabras claves en orden alfabético.

Comentado [RERO8]: Escriba la traducción en inglés de resumen y palabras claves.

Comentado [RERO9]: El artículo de revisión teórica tendrá 4 apartados:
1. Introducción
2. Desarrollo
3. Discusión
4. Referencias

Comentado [RERO10]: Formato del texto en general:
Letra: Arial
Tamaño: 12 pt
Interlineado: 1
Formato de espaciado después: 6pt

Comentado [RERO11]: Norma APA 6ta. Se recomienda utilizar la etiqueta de referencias de Word, creándolas desde el bloque citas y bibliografía. El editor recomienda el uso de software complementario que incluye plugins para Word y navegadores de internet: "Mendeley".
<https://www.mendeley.com/>
Otra opción es "Zotero".
<https://www.zotero.org/>

Utilice mayúsculas sólo para acrónimos. No ponga puntos y espacios entre las letras que los forman.

Las cursivas se deben utilizar tan sólo para resaltar términos en otras lenguas, títulos de obras, palabras clave muy importantes que podrían servir a modo de títulos de un párrafo o conjunto de párrafos, y, con parquedad, para enfatizar los demás términos y frases a gusto del autor.

No utilice listas con salto de línea o de párrafo. Redacte párrafos completos según las reglas y los recursos gramaticales disponibles en su lengua de redacción. Puede indicar orden en las enumeraciones por medio de números o letras entre paréntesis, como, por ejemplo, (1), (2)...

Si necesita usar alguna figura o tabla debe mencionarlo en el texto y debe tener presente no redundar el contenido en la tabla y en el texto. Use frases como, ver figura 1 ó ver tabla 3.

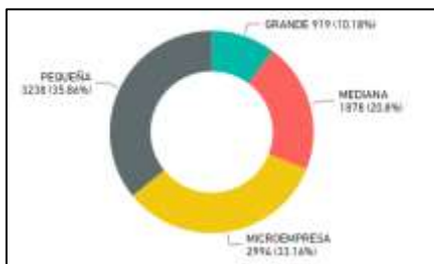


Figura 1. Distribución de las empresas

2. Desarrollo

En este apartado presente los subtemas que indicó en la introducción que serían desarrollados.

Si necesita, utilice tablas para presentar datos importantes al lector. Si dentro del texto, a medida que va narrando sus ideas, dice lo mismo que en la tabla, no debe utilizarla en su artículo.

Recuerde dentro del texto invitar al lector a revisar su tabla, así: (ver tabla 1).

Tamaño	Obs (1)	Obs (2)	N
GRANDE	ID	ID	91
E	201	201	9
	4	5	
ME-DIANA	ID	ID	18
	201	201	73
	4	5	
MICRO-EM-PRESA	ID	ID	29
	201	201	73
	4	5	
PE-QUEÑA	ID	ID	31
	201	201	18
	4	5	

Tabla 1. Distribución de tamaños de empresas

3. Conclusiones

En esta sección debe analizar los aspectos que son fortalezas y debilidades de las teorías desarrolladas. Mencione cuál es su aporte para el estado de la disciplina en la cual desarrolló su artículo.

Recuerde que este apartado es el más importante de su artículo. Muchas veces los autores invierten toda su energía en todas las secciones previas y descuidan la discusión. Tenga cuidado que no le pase esta situación.

Escriba y argumente las conclusiones de su investigación.

Además de hacer un análisis profundo de sus resultados debe mencionar las limitaciones que tiene su estudio. Este aspecto no le quita relevancia a su investigación, sino que, permite tener una mayor claridad de sus resultados.

Comentado [RERO12]: Siga este formato. Debe utilizar figuras claras y en alta resolución.

Finalmente, cierre esta sección describiendo la investigación futura que se desprende de su investigación.

4. Referencias bibliográficas

Galpin, T. J., & Herndon, M. (2013). *Guía completa sobre fusiones y adquisiciones: herramientas para conseguir una integración a cualquier nivel en casos de F&A*. books.google.com.

Delclaux, I., Seoane, J. (1982). *Psicología cognitiva y procesamiento de la información: teoría, investigación y aplicaciones*. Madrid: Ediciones Pirámide, 1982.

Ellis, D. (1992). The physical and cognitive paradigms in Information Retrieval Research. // *Journal of Documentation*. 48:1 (March 1992) 45-46.

Markey, K. (1990). Keyword searching in an online catalog enhanced with a library classification. // Bengtson, Betty G.; Hill, Janet Swan (eds.). *Classification of library materials: current and future potential for providing access*. New York: Neal-Schuman Publishers, 1990. 99-125.

Sagredo, F., Espinosa, M. (2000). Del libro, al libro electrónico-digital. // *Cuadernos de Documentación Multimedia*. 9 (2000).

Autores

Nombres y apellidos completos:

Correo electrónico:

Teléfono para contacto vía whatsapp:

Identificador ORCID: <https://orcid.org/register>

Áreas de interés para la revisión de artículos:

Afiliación académica o de institución:

Resumen bibliográfico de 5 a 10 líneas:

Comentado [RERO13]: Si utiliza, Word, mendeley o zotero, al finalizar inserte la bibliografía automática conforme lo citado.

Comentado [RERO14]: Dentro del texto cite a cada uno de los autores que sustenten sus ideas. Recuerde que en todos los casos se debe anotar apellido e inicial de autor, año, nombre de la obra, nombre de revista o editorial, si es artículo sus páginas, si es libro su editorial. Siga el formato sugerido.

Si tiene dudas con este apartado le recomendamos que revise los artículos previamente publicados en 593DP

Comentado [RERO15]: Si desea puede descargar el documento resumen del centro de escritura Javeriano, disponible: <http://www.593dp.com/plantillas/apa6ed.pdf>

Comentado [RERO16]: Utilice sangría francesa únicamente para las citas bibliográficas.

Comentado [RERO17]: Recuerde utilizar al menos 10 referencias bibliográficas entre las canónicas y otras fuentes.

Comentado [RERO18]: Este apartado es de uso interno para la Revista 593DP
Replique los datos para el número de autores que contenga el artículo.

Comentado [RERO19]: Tenga en cuenta estas recomendaciones:

La redacción del artículo científico: algunos aspectos obvios frecuentemente descuidados

- **Sistematicidad.** El artículo científico debe redactarse de forma muy organizada, con una estructura textual firme.
- **Claridad y concisión.** El lenguaje del artículo científico debe ser claro y conciso. Excepcionalmente, en los trabajos de tipo ensayístico las personas con un alto dominio del lenguaje escrito pueden permitirse la utilización de recursos literarios.
- **Pertinencia y parsimonia.** Debe evitarse proporcionar información ya conocida, salvo si constituye el punto central de la discusión. A ella cabe referirse por medio de las citas o, si estas no son necesarias, suponerla patrimonio de la comunidad profesional y científica. Sistematizar conocimiento es una función que se realiza solo en un tipo de artículo científico -la revisión o estado de la cuestión-; en los demás casos es contraproducente, aunque se deben citar las fuentes y las obras clave en la introducción del trabajo.
- **Civilidad.** Es necesario citar a otros autores que han trabajado sobre el tema, demostrando que se conoce la literatura previa y que el trabajo se inserta civilizadamente en un determinado contexto científico.