

Normas de publicación en la Revista Científica Observatorio del Conocimiento



ISSN impreso: 2619-5518 / ISSN electrónico: 2619-550X

Título del artículo

(Arial 12, negrita, español).

Título del artículo.

(Arial 12, inglés y portugués).

Autor₁... Autor_N

(Arial 10, negrita).

Títulos académicos, filiación institucional sin abreviaturas, cargo/grupo de investigación/Facultad, Ciudad, País y correo electrónico institucional, identificador ORCID.

(Arial 10, cursiva, interlineado 1.0).

Resumen

(Arial 11, negrita).

(Español, Inglés y Portugués).

- Párrafo hasta 250 palabras.
 - Objetivo y alcance del estudio.
 - Descripción metodológica.
 - Resultados importantes.
 - Principales conclusiones.
- (Arial 11, interlineado 1.0).

Palabras clave

(Arial 11, negrita).

(Español, Inglés y Portugués).

(3 a 5 palabras separadas por comas y todo en minúscula, a menos que sea un nombre propio.

(Ver Tesouro de la Unesco y/o Tesouro de la Universidad de Barcelona)

(Español, Inglés y Portugués).

(Arial 11, negrita, interlineado 1.0).

Introducción

(Arial 11, negrita).

- Ser específico.
- Enunciar el tema.
- Establecer el problema a tratar.
- Enunciar los objetivos.
- Exponer brevemente la metodología.
- Describir las partes del artículo.
- Relatar las partes del marco teórico o conceptual. (Opcional).

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Marco teórico o referencial (opcional)

(Arial 11, negrita).

Describir las teorías, modelos conceptuales, variables, entre otros componentes que contextualicen la temática investigativa y permitan entender el avance del campo investigativo y sus antecedentes, a partir de estudios previos actuales y de calidad.

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Metodología

(Arial 11, negrita).

-Plantear paso a paso el método y la estrategia de análisis, las cuales deben permitir que la investigación pueda reproducirse sobre la base de esta información.

-Describir los procedimientos utilizados. Si existe una nueva metodología, explicarla con todo detalle, de otro modo denominar el método y citar el trabajo publicado con anterioridad.

-Identificar las técnicas (experimentales y/o estadísticas) y los instrumentos utilizados (cuantitativos o cualitativos) y criterios adoptados en el análisis.

-Si contiene análisis estadísticos, en estos se recomienda presentar y examinar los datos, no las estadísticas.

-Incluir, por ejemplo: el criterio de muestreo y selección de la población empleada, las variables investigadas, el diseño del estudio, el modo de recolección de los datos y la frecuencia de las observaciones.

-Los métodos estadísticos ordinarios deben utilizarse sin comentario alguno, los avanzados o poco usados pueden exigir una cita bibliográfica.

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Resultados

(Arial 11, negrita).

-Componen el apartado más importante del artículo.

-Pueden ser representados mediante tablas y figuras, siguiendo una secuencia lógica, sin repetir en el texto los datos de éstas.

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Discusión

(Arial 11, negrita).

-Estilo argumentativo con el fin de convencer al lector que los resultados tienen validez interna y externa.

-Se sugiere discutir en primera instancia los resultados propios y los más importantes, luego se comparan los resultados propios con los de otros estudios similares publicados.

-Incluir las implicaciones teóricas y prácticas, recomendando sobre posibles futuras investigaciones relativas al tema.

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Conclusiones

(Arial 11, negrita).

Presentación de los resultados del trabajo.

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Agradecimientos

(Arial 11, negrita).

Incluir reconocimientos, redactada en forma sobria, de no más de 4 líneas.

(Arial 11, justificado, interlineado 1.0).

Referencias

(Arial 11, negrita).

-El texto de las referencias en Arial 11, justificado, interlineado 1.0 y Sangría a 0,5 cm.

-Se recomienda el estilo APA (Publication Manual of the American Psychological Association) correspondiente a la última edición.

Consideraciones finales

Tablas

-Las tablas van centradas, con título en español, inglés y portugués en la parte superior.

-Texto dentro de la tabla va en Arial 9.

-Deben ser numeradas consecutivamente usando números arábigos y según el orden de aparición en el texto, incluyendo un título explicativo en la parte superior.

-Al final del título explicativo debe incluirse la fuente, aun cuando esta haya sido desarrollada por los autores. (Arial 9,5, centrado).

Tabla 1. XXXXXXXXXXXXX

(Arial 10, centrado, negrita, solo mayúscula en la primera letra, en español)

Table 1. XXXXXXXXXXXXX

(Arial 10, centrado, solo mayúscula en la primera letra, en inglés y portugués)

Fuente: elaboración propia (Arial 9.5).

Figuras

-Todas las figuras (planos, diagramas, ilustraciones, fotografías, etc.) deben numerarse consecutivamente, usando números arábigos y en orden de aparición en el texto.

-Deben incluir una leyenda explicativa muy breve en la parte inferior de la figura.

-Al final de la leyenda debe incluirse la fuente de la figura así haya sido realizada por los autores.

-Las figuras deberán «insertarse» en el artículo y ubicarse cerca del texto donde son referenciadas.

-Las imágenes y figuras obtenidas mediante escáner deben ser nítidas.

-El texto incluido en las figuras debe estar escrito en un tamaño de letra que resulte legible cuando la figura se reduzca durante el proceso de diagramación (Arial 9).

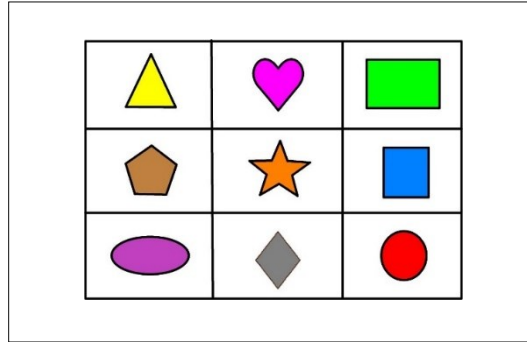


Figura 1. Gxxxxx xxxxxx

(Arial 10, centrado, negrita, sólo mayúscula en la primera letra, en español)

Figura 1. Xxxxxxxxxxx

(Arial 10, centrado, solo mayúscula en la primera letra, en inglés y portugués)

Fuente: elaboración propia con base en Hofstede, Hofstede y Minkov, 2010

(Arial 9,5).

Ecuaciones

-Aparecer centradas con respecto al texto principal.

-Deben utilizarse números arábigos consecutivos (escritos entre paréntesis cerca al margen derecho) para rotular las ecuaciones, como en (1).

-Todas las ecuaciones deben ser referenciadas en el texto. Las ecuaciones deben estar escritas en el editor de ecuaciones de MS Office Word® y no incrustadas como imágenes en el texto.

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1)$$

-Refiérase a las ecuaciones como «(1)», no como «Ec. (1)» o «ecuación (1)», excepto al inicio de una frase.

-Es importante que quede plenamente definido el significado y las unidades utilizadas en cada término de las expresiones.

-Se recomienda el uso del Sistema Internacional de Unidades (SI).

-Para todas las cantidades numéricas que se reporten en el texto principal del trabajo y en las ecuaciones, tablas y figuras, la coma debe usarse para separar las cifras decimales.

Texto

El tamaño del artículo (cuerpo), máximo 8000 palabras.