
Normas para los autores

La Revista X – pedientes Económicos considerará las investigaciones bajo las siguientes condiciones:

1. La investigación debe ser un trabajo original y no duplicar ningún otro trabajo previamente publicado.
2. La investigación debe ser enviada exclusivamente a la Revista X-pedientes Económicos y no debe estar bajo consideración o revisión por parte de otros pares académicos o aceptada para su publicación en cualquier otra revista.

La Revista X-pedientes Económicos se reserva el derecho de investigar cualquier material que no sea original o debidamente referenciado. Al enviar las investigaciones a la Revista X-pedientes Económicos, los autores aceptan las condiciones expuestas anteriormente.

Preparación del manuscrito

El texto se estructura de la siguiente manera:

Todas las investigaciones deberán estar escritas en español o inglés. El lenguaje utilizado debe ser en tercera persona y tiempo verbal presente. El documento debe ser redactado utilizando el procesador de texto Microsoft Office Word®, con las siguientes características de formato:

- Tipiadas a una sola columna.
- Interlineado simple.
- Espaciado posterior entre párrafos de 6 puntos.
- Papel tamaño A4 (21,0 x 29,7 cm).
- Tipo de letra Times New Roman, tamaño 12.
- Justificado, sin sangría.
- Márgenes de 2,5 cm en todos los lados: inferior, superior, izquierdo y derecho.

Las contribuciones deben tener una extensión mínima de 10 páginas y un máximo de 18 páginas.

En el caso de los ensayos, se requiere un mínimo de 10 referencias bibliográficas.

Las ilustraciones, gráficos, dibujos y fotografías se denominarán "Figuras" y deben ser presentadas en formatos jpg. Las figuras deben ser originales y elaboradas por los autores, no se aceptan figuras escaneadas. Las fotografías deben ser de alta resolución, nítidas y bien contrastadas, evitando zonas demasiado oscuras o extremadamente claras.

Las tablas y las figuras se deben enumerar consecutivamente utilizando números arábigos, con el tipo de letra Times New Roman, tamaño 10. Cada figura debe ser incluida lo más próximo posible a su referencia en el texto, con su respectivo título en la parte

superior si es una tabla o en la parte inferior si es una figura. Si la información contenida en las figuras es tomada de otro autor, se debe colocar la fuente correspondiente.

Todas las ecuaciones y fórmulas deben ser generadas por editores de ecuaciones actualizados y enumeradas consecutivamente utilizando números arábigos, colocados entre paréntesis en el lado derecho. Los símbolos matemáticos deben ser claros y legibles. Las unidades deben estar en el Sistema Métrico Decimal y Sistema Internacional de Medida.

En el caso de emplear siglas y abreviaturas poco conocidas, se debe indicar su significado la primera vez que se mencionen en el texto, y en las menciones posteriores bastará con la sigla o abreviatura.

Recuerda seguir estas indicaciones para cumplir con los requisitos de presentación establecidos.

Estructura del Artículo

La extensión del documento será de 10-18 páginas, incluyendo cuadros, figuras y referencias bibliográficas. Manuscritos con extensiones diferentes serán evaluados a criterio del Comité Científico.

Parámetros de publicación

Primera página

El título de la investigación debe estar centrado y escrito de forma clara. La primera letra de los nombres propios, pronombres, verbos, adjetivos y adverbios debe ir en mayúscula, mientras que los artículos, conjunciones y preposiciones se escriben en minúscula, a menos que sean la primera palabra del título. Es importante que el título sea breve, preciso y fácilmente comprensible, sin utilizar abreviaturas, paréntesis, fórmulas matemáticas o caracteres desconocidos. Debe contener la menor cantidad de palabras posible (un máximo de 15) para transmitir claramente el contenido del manuscrito y poder ser registrado en índices internacionales.

En relación a los datos de los autores, es necesario indicar el primer nombre y apellido. Para facilitar la correcta identificación del autor en las bases de datos internacionales, se recomienda utilizar un solo nombre y un solo apellido para nombres y apellidos poco comunes, o bien utilizar el nombre y los dos apellidos unidos por un guion para los más comunes (por ejemplo, María Pérez-Acosta). Además, se debe proporcionar la información completa de cada autor en un archivo separado, incluyendo nombre, apellido, título académico, lugar de trabajo, cargo que desempeña y dirección completa, junto con el número de teléfono, fax y correo electrónico necesario para el contacto.

Resumen

En este resumen se presentarán de manera concisa los aspectos más relevantes del trabajo, abarcando la justificación e importancia del estudio, la metodología utilizada y las conclusiones más destacadas respaldadas por resultados específicos de la investigación. El resumen estará limitado a un máximo de 250 palabras y se redactará tanto en inglés como en español, sin incluir ecuaciones o referencias. Todo el texto se encuentra en pasado, ya que se refiere a un trabajo previamente realizado. A continuación, se detallan los elementos clave del resumen:

1. **Justificación e importancia:** Se expondrá la razón por la cual se realizó el estudio y su relevancia en el campo de investigación correspondiente.
2. **Objetivos principales:** Se plantearán los objetivos fundamentales que se buscaban alcanzar con el estudio.
3. **Metodología empleada:** Se describirá de manera resumida la metodología utilizada, incluyendo los procedimientos, técnicas y herramientas utilizadas para llevar a cabo la investigación.
4. **Resultados:** Se resumirán los principales hallazgos y resultados obtenidos como producto de la investigación.
5. **Conclusiones:** Se presentarán las conclusiones más relevantes derivadas de los resultados, enfatizando su importancia y generalización en el contexto del estudio.

Después del resumen, se incluirá un máximo de seis palabras clave, que servirán para identificar y categorizar de manera concisa el contenido del trabajo.

Es importante destacar que este resumen debe ser una síntesis precisa y clara de los aspectos más relevantes del trabajo, proporcionando una visión general del estudio realizado.

Introducción

La sección de introducción desempeña un papel fundamental en la investigación y se puede dividir en dos componentes esenciales: la Introducción propiamente dicha y la Revisión de la Literatura.

En la Introducción, se enfatiza la importancia del tema y se proporciona una sólida justificación para llevar a cabo la investigación. Se establece una base fundamentada en la literatura relevante, respaldando la hipótesis planteada y los objetivos del estudio. Además, se plantea la posibilidad de incluir un capítulo específico de Revisión de la Literatura, lo cual permitiría explorar en detalle las investigaciones previas relacionadas con el tema en cuestión.

La sección de introducción se desglosa de la siguiente manera:

1. **Objetivo:** En esta parte se establece el objetivo principal de la investigación. Se explica de manera clara y concisa lo que se busca lograr y los resultados esperados del estudio.
2. **Justificación:** Aquí se expone la importancia y relevancia del tema de investigación. Se destacan las razones por las cuales es necesario abordar este tema, enfocándose en los beneficios potenciales derivados de la investigación.
3. **Conocimiento actual del tema:** Se presenta un resumen de los avances y conocimientos existentes sobre el tema en cuestión. Se mencionan los hallazgos previos y las investigaciones relevantes realizadas por expertos.
4. **Formulación del problema:** En esta parte se establece de manera clara y precisa cuál es el problema o la pregunta de investigación que se abordará en el estudio. Se plantea la necesidad de encontrar una solución o respuesta, enfocando la atención hacia el objetivo principal del trabajo.

En la Revisión de la Literatura, se examinan los antecedentes de la investigación y se respaldan con bibliografía reciente, garantizando así que se refleje el estado actual del tema. Es importante mencionar que solo se aceptarán citas de artículos publicados en revistas editadas o tesis doctorales, excluyendo tesis de licenciatura o maestría. Esto proporcionará una base sólida y confiable para respaldar la investigación.

Materiales y Métodos / Metodología

En la sección de Materiales y Métodos se proporciona una descripción detallada del diseño de la investigación, los procedimientos empleados y los recursos utilizados. Para responder a las preguntas sobre el dónde, cuándo y cómo se realizó la investigación en estos contextos, es crucial que los autores brinden una explicación clara y detallada de los procedimientos utilizados, las medidas y unidades de las variables, el diseño muestral, las fuentes de datos y el análisis estadístico. Es importante proporcionar información suficiente para que otros investigadores puedan replicar el estudio de manera adecuada.

El apartado de Materiales y Métodos (Metodología) puede organizarse en las siguientes áreas principales:

1. **Diseño:** En esta parte se describe el diseño de la investigación, como el diseño experimental, el diseño de casos de estudio, el diseño de encuestas o cualquier otro tipo de diseño.
2. **Población:** Se detallan los pasos seguidos y los instrumentos utilizados para obtener los resultados. Se describe la población de interés en relación con el estudio y se justifica la elección de los métodos y técnicas utilizados.
3. **Entorno:** Se indica el entorno en el cual se llevó a cabo el estudio.
4. **Procedimientos:** En esta sección se describen los procedimientos específicos aplicados en el estudio, como la recopilación de datos, la realización de análisis financieros, la utilización de técnicas de modelado, el análisis de grandes volúmenes u otros métodos relevantes para el estudio.

5. **Análisis estadístico:** Se especifican los métodos estadísticos utilizados y se explica cómo se analizaron los datos recopilados. Es importante destacar que esta sección debe redactarse en pasado, ya que se refiere al análisis realizado durante el estudio.

En resumen, la sección de Materiales y Métodos proporciona una descripción detallada del diseño de la investigación, los procedimientos empleados y los recursos utilizados.

Resultados

La sección de Resultados es fundamental para presentar y analizar los hallazgos obtenidos en el estudio realizado. En esta sección se responderá a preguntas como: "¿Qué sucedió y por qué?" y "¿Qué significado tienen los resultados?". Además, se establecerá la relación entre los resultados y la hipótesis planteada.

Para lograrlo, se presentarán de manera ordenada y objetiva los hechos derivados de la aplicación de la metodología empleada, utilizando cuadros y figuras para facilitar su comprensión. No basta con simplemente presentar los resultados, es necesario interpretarlos basándose en razonamientos claros, objetivos e imparciales.

En la discusión de los resultados, se analizarán sus implicaciones y significado en relación con investigaciones previas realizadas por otros autores. Además, se explorarán posibles causas de diferencias observadas y se plantearán opciones para futuros estudios.

Es importante evitar explicaciones basadas en diferencias numéricas no respaldadas por pruebas y prácticas estadísticas, así como hacer referencia a variables no medidas en la investigación. Las explicaciones propuestas o especulativas son válidas siempre y cuando estén respaldadas por referencias bibliográficas o razonamientos claros y correctos.

Se pueden incluir tablas y figuras que expresen de forma clara los resultados del estudio. Estos resultados deben cumplir dos funciones: 1) expresar los resultados de los experimentos descritos en la sección de Materiales y Métodos, y 2) presentar las pruebas que respaldan dichos resultados, ya sea a través de figuras, tablas o en el texto mismo.

El primer párrafo de la sección de Resultados debe resumir en una frase concisa, clara y directa el hallazgo principal del estudio. Esta sección debe ser redactada utilizando verbos en pasado, ya que se refiere a los resultados obtenidos en el estudio.

Conclusiones

Indicar las aportaciones al conocimiento apoyadas por los resultados demostrables y comprobables del propio trabajo, y no de investigaciones ajenas. Ninguna conclusión debe argumentarse ni basarse en suposiciones, no numerar las conclusiones ni emplear abreviaturas no aceptadas generalmente, sino términos completos, de manera que el lector no tenga que recurrir a otras partes del texto para entenderlas.

Debe existir un aporte de política pública aplicable en base a los resultados obtenidos, además debe mencionarse claramente las limitaciones del estudio y sus futuras investigaciones posibles.

Agradecimientos

Se incluirán solo cuando se desee reconocer a personas o instituciones que financiaron, asesoraron o auxiliaron en la investigación.

Referencias

Capítulo integrado por la lista, en orden alfabético y cronológico, de todas las referencias citadas en el texto. Se empleará el estilo APA 7.

Formato

Título

Deberá ser breve (15 palabras o menos) y reflejar el contenido de la investigación. El título deberá estar centrado, con mayúsculas la primera letra de nombres, pronombres, verbos, adjetivos y adverbios; en minúsculas artículos, conjunciones o preposiciones (a menos que le título empiece con esa palabra) y sin punto final. No debe contener llamadas a pie de página, asteriscos ni índices.

Autores

Los autores incluirán sus nombres completos (sin iniciales de nombres o apellidos). Los nombres de autores se separarán por comas y no habrá punto al final del nombre completo del último autor. Su ubicación será centrada, inmediatamente abajo del título, sin grados académicos ni cargos laborales, con mayúsculas solo en las letras iniciales. Al final de cada nombre se colocará índices numéricos progresivos y al pie de la primera página se indicará, para cada índice, el nombre de la institución y el domicilio oficial, incluyendo código postal, número de teléfono y correo electrónico.

Si todos los autores estudian en la misma institución y dependencia, un solo índice (en cada nombre) será suficiente.

Palabras claves

Son los descriptores que permiten clasificar la investigación en índices de bibliografía científica. Se acepta un máximo de seis términos simples o compuestos, con mayúscula solo la primera letra de la primera palabra y los nombres propios, separados por comas, con punto al final de la última. Estas palabras no deben estar ya mencionadas en el título del artículo. Se ubicarán abajo de la última línea del Resumen alineadas al margen izquierdo del texto. Las palabras claves también deben ir en inglés.

Encabezamientos

Estos tienen diversos órdenes y su posición señala la jerarquía correspondiente a cada parte de la investigación. Todos deberán escribirse con negrillas.

De primer orden

El único de este tipo es el título de la investigación, que debe escribirse con mayúscula y centrado, sin punto final.

De segundo orden

A este tipo corresponden las diferentes secciones del Artículo, por ejemplo, INTRODUCCION, etc.; debe escribirse todo con mayúscula y centrado; sin punto al final. El texto se iniciará debajo de ese encabezamiento.

De tercer orden

Se escribirá con minúsculas, excepto la primera letra y los nombres propios. Centrado y sin punto al final. El texto continuará debajo de ese encabezamiento.

De cuarto orden

Se escribirá con minúsculas, excepto la primera letra y los nombres propios. Se iniciará en el margen izquierdo (sin sangría) sin punto final. El texto continuará debajo de ese encabezamiento.

De quinto orden

Trata de evitarlos. Si fuesen indispensables, se redactarán igual que los de cuarto orden, pero terminando en un punto y a continuación el texto.

Tablas

Cada Tabla debe presentar datos en forma organizada, de manera, que facilite las comparaciones, muestre clasificaciones, y se observe rápidamente algunas relaciones. Cada cuadro debe explicarse por sí mismo y su contenido no debe repetirse en las figuras ni en el texto. La ubicación de la Tabla deberá ser inmediatamente después del párrafo donde se la menciona por primera vez.

Cada Tabla tendrá solamente tres líneas horizontales a todo lo largo (mayores) aunque puede hacer varias sublíneas que abarquen parte de las columnas o conceptos: la primera línea se coloca abajo del título del cuadro; la segunda, bajos los criterios de clasificaciones principales; y la tercera, al final de la Tabla.

Figuras

Las figuras corresponden a los dibujos, gráficas, diagramas y fotografías; su información, en el capítulo de Resultados, no deberá estar duplicada en cuadros ni en el texto.

Las figuras se especifican en el texto y en el título de las mismas, como Figura 1, Figura 2. (Figura 8 y 9), etc. Todas las figuras deberán estar expresamente citadas en el texto, en orden progresivo.

Formulas y ecuaciones

Las letras griegas y los símbolos, deberán explicarse inmediatamente después de haberse usado por primera vez, excepto aquellos del dominio universal.

Las ecuaciones deberán enumerarse consecutivamente entre paréntesis, al lado derecho, cuando sean más de una. Se numerará solo aquellas explícitamente referidas en el texto.

Notas de pie de página

No se recomienda el uso de pies de página.