# **INFORMACIÓN PARA LOS AUTORES**

La Revista Colombiana de Estadística publica artículos originales de carácter teórico, técnico o metodológico en cualquiera de las ramas de la estadística. Los artículos puramente teóricos deberán incluir la ilustración de las técnicas presentadas con datos reales o por lo menos con experimentos de simulación, que permitan verificar la utilidad de los contenidos presentados. Se consideran también artículos divulgativos de gran calidad de exposición sobre metodologías o técnicas estadísticas aplicadas en diferentes campos del saber. Únicamente se publican artículos en inglés.

El Comité Editor asume que los trabajos recibidos para evaluación no han sido publicados anteriormente y que no están siendo propuestos simultáneamente para publicación en otros medios, ni lo serán sin previo consentimiento del Comité, a menos que, como resultado de la evaluación, se decida no publicarlos en la Revista. Se supone además que cuando los autores hacen entrega de un documento con fines de publicación en la Revista Colombiana de Estadística, conocen las condiciones anteriores y que están de acuerdo con ellas (http://www.estadistica.unal.edu.co/revista).

#### Material

Los artículos remitidos a la Revista Colombiana de Estadística deben ser presentados en archivo PDF o PS, con textos, graficas y tablas en color negro y, además, los autores deben agregar una versión del artículo sin nombres ni información de los autores, que se utilizara para el arbitraje. Se debe enviar una carta firmada por cada uno de los autores, donde manifiesten estar de acuerdo con someter el artículo y con las condiciones de la Revista. Si un artículo es aceptado, los autores deben poner a disposición del Comité Editorial los archivos: fuente en LATEX y de graficas en formato pdf, tiff, gif, png y eps en blanco y negro.

Para facilitar la preparación del material publicado se recomienda utilizar MiKTEX<sup>1</sup>, usando los archivos de la plantilla y del estilo *revcoles* disponibles en la página Web de la Revista<sup>2</sup> y siguiendo las instrucciones allí incorporadas.

Todo artículo debe incluir:

- Título en español y su traducción al inglés.
- Los nombres completos y el primer apellido, la dirección postal o electrónica y la afiliación institucional de cada autor.
- Un resumen con su versión en ingles (*abstract*). El resumen en español no debe pasar de 200 palabras y su contenido debe destacar el aporte del trabajo en el tema tratado.
- Palabras clave (*Key words*) en numero entre 3 y 6, con su respectiva traducción al ingles, siguiendo las recomendaciones del *Current Index to Statistcs* (CIS)<sup>3</sup>.
- Cuando el artículo se deriva de una tesis o trabajo de grado debe indicarse e incluirse como una referencia.
- Si se deriva de un proyecto de investigación, se debe indicar el título del proyecto y la entidad que lo patrocina.
- Referencias bibliográficas, incluyendo solamente las que se hayan citado en el texto.

## Referencias y notas al pie de página

Para las referencias bibliográficas dentro del texto se debe utilizar el formato autor-año, dando el nombre del autor seguido por el año de la publicación dentro de un paréntesis. La plantilla LATEX suministrada utiliza, para las referencias, los paquetes BibTEX y Harvard<sup>4</sup>. Las partes de una

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://www.ctan.org/tex-archive/systems/win32/miktex/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.estadistica.unal.edu.co/revista

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://www.statindex.org/CIS

<sup>4</sup> http://tug.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/harvard

referencias son: autor, fecha de publicación, título e información de la publicación, Todas las partes deben darse para cada referencia. La Revista Colombiana de Estadística no acepta referencias sin publicar o de trabajos oscuros.

Si dos o más trabajos del mismo autor o grupo de autores tiene la misma fecha de publicación, entonces deben citarse por orden de aparición en el texto y distinguirlos con las letras minúsculas "a", "b", y así sucesivamente y después de la fecha: "(1970a)". El paquete Harvard lo hace automáticamente. Los trabajos aceptados para publicación pero que no han sido impresos se citan como "aceptados para publicación".

Se recomienda reducir el número de notas de pie de pagina, especialmente las que hacen referencia a otras notas dentro del mismo documento y no utilizarlas para hacer referencias bibliográficas.

### Tablas y graficas

Las tablas y las graficas, con numeración arábiga, deben aparecer referenciadas dentro del texto mediante el número correspondiente. Las tablas deben ser diseñadas en forma que se facilite su presentación dentro del área de impresión de la Revista. En este sentido, los autores deben considerar en particular la extensión de las tablas, los dígitos representativos, los títulos y los encabezados. Las graficas deben ser visualmente claras y debe ser posible modificar su tamaño. Cuando el artículo sea aceptado para su publicación, los autores deben poner la versión definitiva a disposición del Comité Editorial. Todos los elementos como barras, segmentos, palabras, símbolos y números deben estar impresos en color negro.

### **Material Matemático**

Las expresiones matemáticas numeradas deben ir centradas en una línea separada e identificadas por números arábigos consecutivos en paréntesis, al lado derecho de la expresión. Las expresiones cortas que requieren solo una línea deben hacer parte del texto a menos que haya necesidad de referirse a la expresión en alguna otra parte del documento. Las expresiones largas deben ser manejadas por el uso de las definiciones o partidas de acuerdo al formato de la columna. Tenga en cuenta que un espacio se coloca alrededor de los símbolos de las operaciones y antes y después de las palabras de las funciones como: log, sin, y ln [a menos que precedan o sigan un paréntesis por ejemplo, log(x+y)].

### **Estilo Editorial**

Adicional al contenido, los manuscritos son juzgados en su caridad. Consecuentemente, los documentos bien escritos y bien estructurados que son del interés de un amplio segmento de los lectores son preferidos. Aunque el Comité Editorial no hace grandes revisión o reescritura de los manuscritos nuestra política es mantener el contenido de los manuscritos aceptados para publicación con las correcciones que concuerdan con las reglas aceptadas de gramática, puntuación y deletreo.

Evite problemas comunes de estilo:

- 1. El uso de comillas se deja exclusivamente para cuando un término estándar se usa de una manera no convencional y para indicar el comienzo y el final de una cita directa.
- 2. La letras cursivas se utilizan par introducir los términos importantes, cuando es apropiado. Úselas muy pocas veces pues deben indicar énfasis.
- 3. Las abreviaciones y los acrónimos deben ser usados lo menos posible. Deben ser escritos completamente la primera vez que aparecen en el manuscrito y con su forma reducida entre paréntesis, por ejemplo Mejor Estimador Lineal Insesgado (MELI).
- 4. Los números antes de 10 deben ser escritos en letras cuando no son parte de una ecuación o una expresión que contiene símbolos.

5. El símbolo % siempre se usa para un dar un porcentaje específico, como por ejemplo 23%, y no 23 por ciento. En otro caso use las palabras por ciento.

## Largo del Manuscrito

No hay un máximo de páginas pero es más difícil y toma más tiempo encontrar árbitros para manuscritos largos. Un estilo eficiente de escritura con el uso selectivo de tablas y gráficas es ampliamente apreciado. La mayoría de los manuscritos aceptados para publicación tienen menos de 28 páginas escritas a doble espacio, incluyendo texto, gráficas, tablas y referencias.

#### **Bases de Datos**

Cuando quiera que se use una base de datos su fuente debe estar totalmente documentada en el documento. Cuando no es práctico incluir la base de datos completa en el artículo, el artículo debe expresar como se consiguió o construyó la base de datos.

### Resultados basados en simulaciones

Los artículos que reportan los resultados basados en simulaciones deben proveer suficiente información para que los lectores puedan evaluar la calidad de los resultados. Esta información incluye la precisión estimada de los resultados así como la descripción de los generadores de los números seudo aleatorios. Algoritmos numéricos, computadores especiales, lenguajes de programación y los principales componentes de software usado.

### **Apéndices**

Las porciones largas y técnicas de un manuscrito deben aparecer en un apéndice adicional.

#### **Arbitraie**

Los artículos recibidos serán revisados por el Comité Editorial y sometidos a arbitraje por pares especializados en el tema respectivo. El arbitraje es "doble ciego" (árbitros anónimos para los autores y viceversa). Los autores son los únicos responsables de remover las posibles pistas sobre sus identidades, incluyendo las referencias de trabajos no publicados y las fuentes de financiación de la versión sometida a arbitraje. El Comité Editorial decide aceptar, rechazar o solicitar modificaciones a los artículos con base en las recomendaciones de los árbitros.

### Responsabilidad legal

Los autores se hacen responsables por el uso de material con propiedad intelectual registrada como figuras, tablas, fotografías, etc.