

GUÍA PARA LOS AUTORES

ESTADÍSTICA es la revista científica del Instituto Interamericano de Estadística (IASI). Tiene como propósito la publicación de contribuciones en temas estadísticos teóricos y aplicados, dando énfasis a las aplicaciones originales y a la solución de problemas de interés amplio para los estadísticos y científicos. Los artículos sobre aplicaciones deben incluir un análisis cuidadoso del problema que traten, tener una presentación clara para contribuir a la divulgación de la metodología y buena práctica estadística, y contener una adecuada interpretación de los resultados. Los artículos sobre aplicaciones pueden también estar orientados a contribuir a un mejor entendimiento del alcance y limitaciones de los métodos considerados. Estos artículos pueden encarar problemas en cualquier área de interés, incluyendo estadística pública, salud, educación, industria, finanzas, etc. Las contribuciones teóricas sin una aplicación correspondiente serán publicadas si presentan un avance significativo en el conocimiento de la disciplina a escala internacional y tienen una clara indicación de cómo pueden los métodos desarrollados ser útiles para aplicaciones relevantes.

Esta publicación es registrada por los siguientes repertorios: el Current Index to Statistics (CIS) de la American Statistical Association (ASA) y el Institute of Mathematical Statistics (IMS), Zentralblatt-Math y el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex). El cuerpo editorial de la Revista es de carácter internacional y está integrado por destacados estadísticos.

Para presentar un artículo tendrá que enviar por correo electrónico a la Oficina Editorial dos copias del mismo, una de ellas anónima la que servirá para el proceso de referato.

El procedimiento editorial es doblemente anónimo, por lo que el nombre y la dirección del autor a quien deberá dirigirse la correspondencia deben aparecer solo en una de las copias. Durante el proceso de arbitraje se evalúan distintos aspectos del artículo, a saber, si se lo considera:

- a) importante;
- b) interesante;
- c) correcto;
- d) original; y
- e) adecuado,

según el perfil de *Estadística*. Un artículo será publicado en esta revista cuando satisfaga simultáneamente estos cinco requisitos.

Requerimientos:

1. Idiomas

Los artículos podrán presentarse en español, portugués, inglés o francés.

2. Software

Se aceptarán trabajos en Word, en L^AT_EX o en Scientific WorkPlace.

3. Tamaño del papel y de los márgenes

El tamaño de papel deberá ser A4: 21,0 x 29,7 cm (8.26'' x 11.69'').

El tamaño de los márgenes deberá ser de 2,5cm (superior, inferior, izquierdo y derecho).

4. Fuente

Los artículos en Word deberán ser escritos en Times New Roman 11pt, y los presentados en L^AT_EX, en Roman 12 pt (CMR12).

5. Justificación

Excepto para el título, la información de autor y la palabra “Resumen” (que deberán estar centrados), el artículo estará justificado a la izquierda y la derecha. Los títulos de las secciones y subtítulos deberán estar justificados a la izquierda.

6. Espaciado

El espaciado deberá cumplir las siguientes características:

- ✓ Será simple en todo el artículo, incluyendo el título, la información del autor y el resumen.
- ✓ Se dejará una línea en blanco antes de los nombres de los autores, las palabras clave, los títulos de las secciones, los subtítulos, los agradecimientos, las notas, las referencias y los apéndices.
- ✓ Se dejarán dos líneas en blanco antes del resumen.
- ✓ Habrá una línea en blanco antes y después de las tablas y las figuras.
- ✓ Se dejará una línea en blanco entre párrafos.

7. Énfasis

Usar solamente itálicas o cursivas (no subrayado, no negritas, no mayúsculas) para dar énfasis al texto. En L^AT_EX, usar Text Italic, 12 pt (CMTI12).

8. Sangrías

No utilizar sangrías.

9. Numeración de páginas

En la versión final, las páginas no deberán estar numeradas.

10. Encabezado, pie de página o notas al pie

Deberán evitarse los encabezados, los pies de página y notas al pie. En todos los casos, el/los autor(es) debe/n tratar de poner toda la información en el texto del trabajo.

11. Autores

- ✓ Los nombres de los autores deben ir centrados y en mayúsculas.
- ✓ La afiliación institucional de los autores debe ir centrada, en minúscula e itálica o cursiva.
- ✓ Los datos para su contacto (al menos correo electrónico) deben ir en minúscula.
- ✓ Dejar una línea en blanco entre el título y la información de los autores.

12. Título y subtítulos

- ✓ En Word, el título deberá estar centrado, en negrita y en mayúscula, escrito con letra tipo Times New Roman, 13.
- ✓ En Word, los títulos y subtítulos de sección y subsección deberán estar ajustados a la izquierda, en minúscula y en negrita. De igual manera se procederá con los agradecimientos, referencias, apéndices, etc.
- ✓ En L^AT_EX, se deberá definir los títulos y subtítulos como lo tiene determinado el programa, de igual manera los títulos y subtítulos de sección y subsección.

13. Resumen y abstract

- ✓ Dejar 2 renglones en blanco a continuación de los datos de los autores.
- ✓ Escribir la palabra “abstract”, “resumen”, “resumé” o “resumo” (de acuerdo al idioma en el que esté escrito el artículo) en mayúsculas negrita y centrada.
- ✓ Dejando un renglón, escribir el texto del resumen, que será un párrafo de a lo sumo 150 palabras en el idioma que corresponda.

- ✓ Este texto deberá describir brevemente los principales contenidos del artículo y evitar las citas bibliográficas.
- ✓ Dejar 2 renglones en blanco a continuación del texto del resumen.
- ✓ Escribir la palabra “abstract” (si el artículo está escrito en español, francés o portugués) o “resumen” (si el artículo está escrito en inglés) en mayúsculas, negrita y centrada.
- ✓ Dejando un renglón, escribir la traducción del **RESUMEN, RESUMÉ** o **RESUMO** al inglés en el primer caso o la traducción al español del **ABSTRACT** de más arriba.
- ✓ Si el artículo está escrito en inglés, se deberá presentar el **RESUMEN** en español.

14. Palabras claves

Después del resumen y del abstract, dejando un renglón, deberá escribirse respectivamente “Palabras claves” y “Keywords” en negrita itálica o cursiva y, dejando un renglón, deberá escribir una lista de tres a seis palabras que se utilizarán para clasificar el artículo.

15. Gráficos y tablas

- ✓ Todas las tablas y los gráficos deberán tener un título y estar numeradas correlativamente.
- ✓ Los títulos deberán escribirse en la parte superior izquierda de las tablas y los gráficos en Times New Roman, 10 (Word) o CMR 10 (L^ATEX).
- ✓ Los gráficos deberán presentarse en su forma definitiva para publicación, se recomienda no utilizar color, sino matices de grises o distintas tramas. La resolución óptima para impresión es de 300 dpi. El tamaño de la imagen deberá ser un 20% mayor al que tendrá en la publicación.
- ✓ Si los gráficos o las tablas no se incluyen como parte del documento, deberán ser enviados en archivo aparte en formato Excel para Word o EPS para L^ATEX.

Los títulos deberán estar en concordancia con el siguiente estilo:

- Figura 2. Perfil de la función de verosimilitud
- Tabla 1. Distribuciones posteriores marginales

16. Ecuaciones

Las ecuaciones deberán estar numeradas. La numeración deberá colocarse a la derecha de la ecuación.

17. Referencias en el texto

Para citar un artículo en el texto, se indicará autor y año de publicación, como en los siguientes ejemplos:

- El modelo propuesto por Barnett (1969)
- El tratamiento teórico provisto por Fuller (1987, cap.4)
- Bold et al. (1995) también encontraron...

18. Referencias

- ✓ Las referencias deberán disponerse al final del artículo en orden alfabético según apellido del autor y, para un mismo autor, en orden cronológico ascendente.
- ✓ Las partes que deberá contener una referencia son las siguientes: autor(es), año de publicación, título, información sobre la publicación.

Las referencias deberán estar en concordancia con el siguiente estilo:

THEOBALD, C. M. and MALLISON, J. R. (1978). “Comparative Calibration, Linear Structural Relationship and Congeneric Measurements”. *Biometrics*. **34**: 39-45.

FULLER, W. A. (1987). *Measurement Error Models*. Wiley, New York.

LINDLEY, D. V. and SMITH, A. F. M. (1972). “Bayes Estimates for the Linear Model” (with discussion). *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*. **34**: 1-41

Para contactos:

Juan Carlos Abril

Editor en Jefe

jabril@herrera.unt.edu.ar

María de las Mercedes Abril

Editora Ejecutiva

mabrilblanco@hotmail.com