Revista Colombiana de Estadística. Guía para autores

Revista Colombiana de Estadística. Guidelines for Authors

PIEDAD URDINOLA CONTRERAS 1,a , CAMPO ELÍAS PARDO 1,b , EDWIN CAMILO CUBIDES 2,c

Abstract

Se dan las instrucciones de presentación de los artículos para la Revista Colombiana de Estadística, utilizando LATEX. Este texto está escrito en el formato de un artículo (Guidelines for authors RevColEs.tex) y puede utilizarse como plantilla, reemplazando este contenido por el del artículo. Se requieren los archivos revcoles.cls, references.bib y graph example.eps.

 $\textit{Key words}\colon \textsc{Formato}$ en $\textsc{E^TEX}$ para documentos, Revista Colombiana de Estadística.

Resumen

This document gives the instructions to prepare a LATEX version of the papers to be presented in the Revista Colombiana de Estadística. The document is written using a LATEX format (file Guidelines for authors RevColEs.tex) and can be used as a template just replacing its contents by the terms of the paper to be presented. It is necessary to use also the files revcoles.cls, references.bib and graph example.eps.

 ${\it Palabras~clave:}$ LATEX format for documents, Revista Colombiana de Estadística.

1. Introducción

Este documento es una guía para escribir los artículos que van a ser sometidos a la Revista Colombiana de Estadística. El autor puede renombrar este archivo (*Guidelines for authors RevColEs.tex*) y reemplazar su contenido por el del artículo.

¹Departamento de Estadística, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

 $^{^2\}mathrm{Departamento}$ de Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

^aEditora Revista Colombiana de Estadística. E-mail: bpurdinolac@bt.unal.edu.co

 $^{{}^{\}rm b}{\rm Profesor}$ asociado. E-mail: cepardot@unal.edu.co

^cProfesor ocasional. E-mail: eccubidesg@unal.edu.co

2. Formato del texto

El formato del texto queda determinado al utilizar revcoles como clase de documento (\documentclass{revcoles}). En el directorio de trabajo deben estar los archivos: revcoles.cls, el cual no se debe modificar; y references.bib, en el cual el autor debe introducir los datos de las referencias en formato BIBTEX.

2.1. Artículos en inglés o portugués

Para artículos en inglés (portugués) basta incluir la opción english (portuguese) en \documentclass:

\documentclass[english]{revcoles} o

\documentclass[portuguese]{revcoles}.

Se debe tener en cuenta que el título es el del idioma del artículo (inglés o portugués) y el título traducido es en español.

El \mainabstract es en inglés (portugués) y el \secondaryabstract es en español.

2.2. Autores

Los nombres de los autores deben ir completos y acompañados del primer apellido solamente. Los comentarios en el fuente de esta plantilla (*Guidelines for authors RevColEs.tex*) ayudan escribir correctamente los datos de los autores.

2.3. Pertenencia institucional

Cuando los autores pertenecen a la misma institución y dependencia, el nombre de esta se coloca una sola vez.

Si los autores pertenecen a instituciones diferentes o a la misma institución pero a dependencias diferentes, cada una de estas se debe especificar individualmente.

El comando \institute permite especificar cada institución y debe estar anidada dentro del entorno institutions.

Los comentarios en el fuente de esta plantilla (Guidelines for authors RevColEs.tex) ayudan a entender estos aspectos.

2.4. Resumen y Abstract

El resumen debe incluir, de manera sintetizada, los objetivos, la metodología y las conclusiones, no incluir figuras o tablas y no debe exceder los 1500 caracteres.

Guía para autores 3

3. Secciones

La numeración de las secciones debe hacerse con números arábigos, el título **Referencias** debe ir alineado a la izquierda, en negrilla y sin numeración (*estilo predeterminado de esta plantilla*).

4. Tablas, gráficas y ecuaciones

4.1. Tablas

Si la tabla contiene datos numéricos debe tenerse en cuenta (ver tabla 1):

- Los números van centrados siempre y cuando tengan la misma cantidad de dígitos, de lo contrario deben ir alineados con el margen derecho del título.
- Cuando las tablas tienen datos con cifras decimales, el número de éstas debe ser igual dentro de la misma columna, pudiendo variar de columna a columna.

Table 1: Valores estimados para la estructura factorial 2×6 , con m=10 datos faltantes.

y_2	\hat{y}_2	e_2	\hat{y}_2^*
52.1	54.2	-2.76	51.4
52.1	54.2	1.10	53.1
52.3	52.4	-0.71	51.7
59.9	59.3	0.44	59.7
59.9	59.3	0.80	60.1
51.7	54.0	-1.33	52.7
63.9	61.3	0.27	61.6
63.9	61.3	1.31	62.6
67.2	66.4	-0.44	66.0
64.8	61.0	2.12	63.1

Cuando es una tabla con datos alfanuméricos, estos deben ir centrados (ver tabla 2).

Table 2: Análisis de varianza basado en las sumas de cuadrados tipo III.

THERE 2. Then his de varianza sando en las santas de cadarados dipo III.					
Causa de	Grados de	Suma de	Cuadrado	Estadístico F	
Variación	Libertad	Cuadrados	Medio	Estadistico I	
Modelo	p+r-2	SCM^*	CMM^*	$FG^* = \frac{CMM^*}{CME}$	
E. Fijos	p-1	$SCMF^*$	$CMMF^*$	$FF = \frac{CMMF^*}{CME}$	

4.2. Gráficas

Deben estar en formato postscript encapsulado (eps), a tinta negra y deben grabarse en el mismo directorio en el cual esté el archivo LATEX.

El título debe ir en la parte inferior y centrado, los dígitos de la escala del eje vertical deben estar horizontales y el texto de las etiquetas debe estar en el idioma del artículo, tal como se indica en la figura 1, que presenta la serie de inflación para el período comprendido entre enero de 1998 y diciembre de 2005 (Santana 2006).

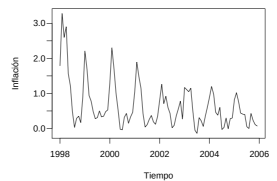


FIGURE 1: Serie de inflación: enero/98-diciembre/05.

4.3. Ecuaciones

Van como se muestra en (1), sin puntuación al final:

$$y = W\mu + Z\theta + e \tag{1}$$

Las matrices deben ir entre corchetes cuadrados como se observa en (2):

$$\begin{bmatrix} W'R^{-1}W & W'R^{-1}Z \\ Z'R^{-1}W & Z'R^{-1}Z + D^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W'R^{-1}y \\ Z'R^{-1}y \end{bmatrix} \tag{2}$$

5. Citas bibliográficas

Para las **Referencias** se utiliza el paquete Harvard¹, formato autor-año. Estas deben realizarse con el programa BIBTEX el cual requiere que las referencias sean grabadas en un archivo de extensión .bib (De Castro 2003, pp. 205–215).

En la sección referencias solamente deben aparecer las citadas en el texto. Las citas dentro del texto se introducen mediante el comando: \cite{clave}.

Por ejemplo: (Caballero 1986), (Dodge 1985), (Conover, Johnson & Johnson 1981), (Searle, Casella & McCulloch 1992).

Para agregar algún texto que preceda la etiqueta dentro de la citación se debe utilizar el comando: \citeaffixed{clave}{texto}.

Por ejemplo: para incluir ecuaciones numeradas en LATEX se utiliza el entorno begin{equation} ... \end{equation} (véase De Castro 2003, p. 86)...

 $^{^{1}} http://tug.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/harvard/harvard.ps$

Guía para autores 5

Si el nombre del autor forma parte del texto, el comando que se debe utilizar es: \citeasnoun{clave}. Por ejemplo:

- Según el trabajo de Borges (2005)...
- Los modelos propuestos por Dodge (1985)...
- Tal como lo indica Conover, Johnson & Johnson (1981) en su trabajo de ...
- El algoritmo se programo utilizando R Development Core Team (2007) ...

6. Conversión a PDF

Para conservar el formato de la página, la conversión de dvi a pdf se debe hacer de la siguiente manera:

- Convertir $dvi \leadsto ps$.
- Convertir $ps \rightsquigarrow pdf$.

En los procesos de conversión puede suceder que algunas gráficas tapen texto. Se debe observar el pdf para verificar que eso no ha sucedido. Si hay texto oculto se debe editar la gráfica, recortando el marco que realmente contiene la imagen y no espacio vacio.

References

- Borges, R. (2005), 'Análisis de supervivencia de pacientes con diálisis peritoneal', Revista Colombiana de Estadistica 28(2), 243–259.
- Caballero, S. G. (1986), Un estimador del parámetro g de la distribución g de tukey, Tesis de Maestría, Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias. Departamento de Estadística, Bogotá.
- Conover, W., Johnson, M. E. & Johnson, M. (1981), 'A Comparative Study of Tests for Homogeneity of Variances, With Applications to the Outer Continental Shelf Bidding Data', *Technometrics* 23, 351–361.
- De Castro, R. (2003), El universo LATEX, segunda ed
n, Unibiblos, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Dodge, Y. (1985), Analysis of Experiments with Missing Data, John Wiley & Sons, New York
- R Development Core Team (2007), R: A Language and Environment for Statistical Computing, R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0.
 - *http://www.R-project.org

- Santana, J. C. (2006), 'Predicción de series temporales con redes neuronales: una aplicación a la inflación colombiana', *Revista Colombiana de Estadistica* **29**(1), 77–92.
- Searle, S. R., Casella, G. & McCulloch, C. (1992), *Variance Components*, John Wiley & Sons, New York.