

## NOTA A LOS AUTORES

Los artículos para publicación en la "Revista Colombiana de Estadística", debe cumplir las siguientes normas:

1. Estar escritos en computador (preferiblemente en  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ o EXP), a doble espacio y un máximo de 15 páginas cada un. Utilizar un formato de  $13 \times 20$ cms por página y un tamaño normal de letra.
2. Acompañarse de un resumen en español o inglés, de un máximo de 7 líneas cada uno.
3. En las citas bibliográficas evitar el uso de "véase (14)", utilizar en cambio (Rao, (1959) a.).
4. No enumerar la bibliografía; utilizar el siguiente modelo :
  - Fisz, M., (1963). Probability Theory and Mathematical Statistics, 3a. ed. John Wiley, New York.
  - Goodman, L. A. (1957). Runs test and Likelihood ratio test for Markoff chains. The Annals of Mathematical Statistics, 20, 155-262.

Los trabajos deben ser enviados por triplicado a la siguiente dirección:

Revista Colombiana de Estadística  
Oficina de Publicaciones  
Departamento de Matemáticas y Estadística  
Universidad Nacional de Colombia  
SANTAFE DE BOGOTA D.C.

La revista se publica semestralmente (junio-diciembre) por lo tanto las fechas límites para entrega de artícu los son: el mes de marzo para la revista de junio y el mes de septiembre para la revista de diciembre.

Comite Editor



## CONTENIDO

Outliers en muestras exponencias censuradas. JOSÉ ALBERTO VARGAS	1
Compacidad relativa y “ <i>Tighness</i> ” en el espacio $B[0, 1]$ . LILIANA BLANCO CASTAÑEDA	10
The space $D[0, 1]^2$ . MYRIAM MUÑOZ DE ÖZAK	17
Método de discriminación en dos grupos por medio de variables dicotómicas usado desarrollo binario. J. HUMBERTO MAYORGA A.	26
Una comparación entre dos clases de modelos estadísticos. FABIO H. NIETO S.	39
Determinación de tamaño y forma óptimos de parcela para ensayo de rendimiento con café. NORBERTO RODRIGUEZ Y HERNANDO SANCHEZ BERNARDO CHAVEZ, PEDRO NEL PACHECO	50
Clasificación jerárquica con variables binarias y nominales CAMPO ELIAS PARDO T LEONARDO BAUTISTA S	65
Los valores en estudiantes de primer semestre MARIA GLADYS BELTRAN MONTERO	80
Regresión no lineal GUILLERMO RIVAS LUIS A. LOPEZ P. Y ANTONIO VELASCO	89