

NOTA DE AUTORES

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

1. Estar escritos en computador (preferiblemente en TeX o EXP), a doble espacio y un máximo de 15 páginas cada una. Utilizar un formato de 13x20 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 Annual 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 Bogotá, D.C.
Colombia

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

Comité Editor



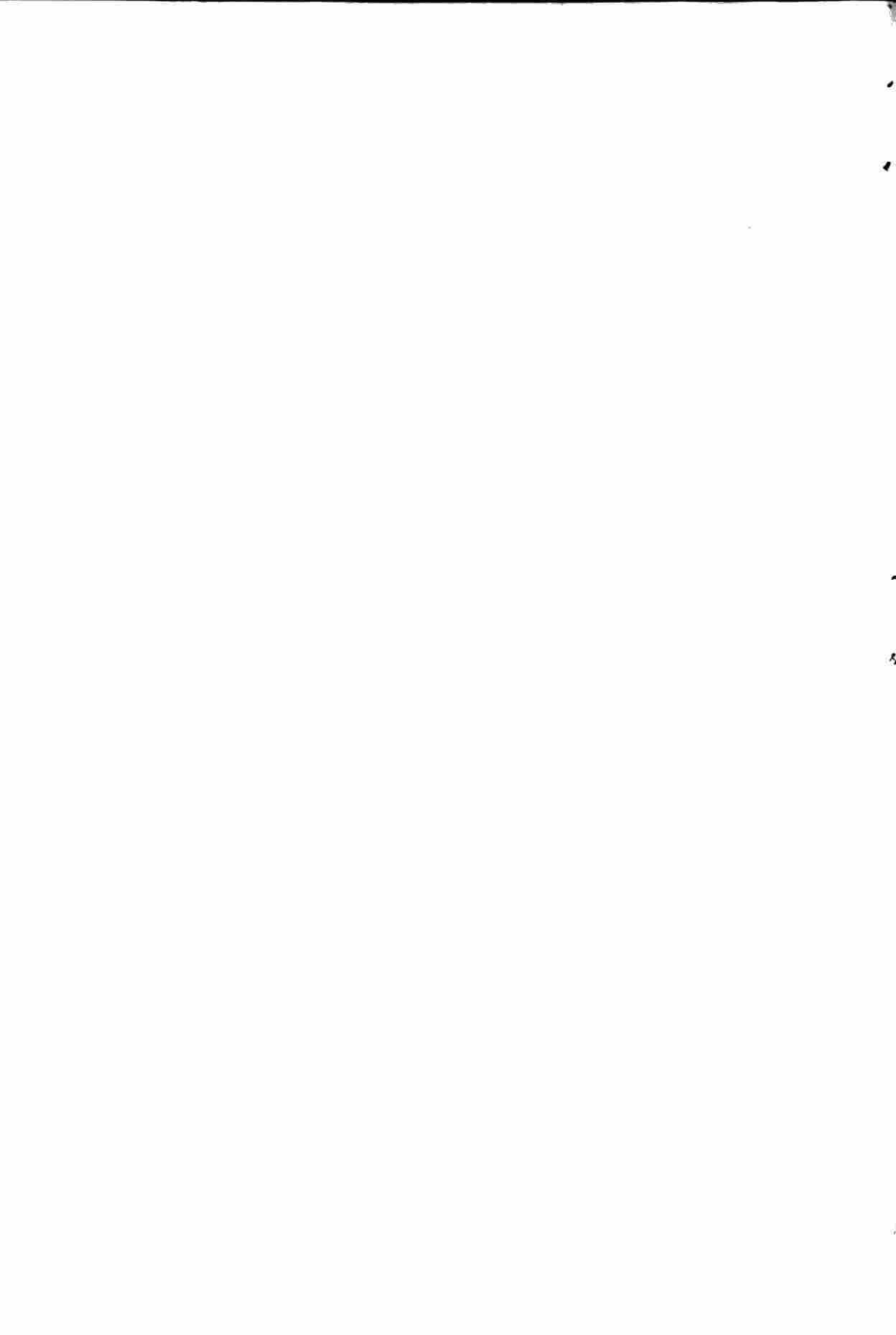
COMITE EDITORIAL

LILIANA BLANCO
FRANCISCO CEPEDA
JORGE MARTINEZ

EDITORES ASOCIADOS

Alicia Carriquiry, Iowa State University, USA.
Lutz Edler, Centro de Investigaciones sobre el Cáncer, Alemania.
Angel Martínez Garza, Colegio de Posgraduados , México.
Víctor Guerrero, Instituto Tecnológico Autónomo de México, México.
Antonio F. Iemma, Universidad de Sao Paulo, Campo de Piracicaba, Brasil.
Ignacio Méndez, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
Larry A. Nelson, North Carolina State University, USA.
Mario Cortina, Instituto Tecnológico Autónomo de México, México.
Rubén Hernández, Instituto Tecnológico Autónomo de México, México.
Orlando Martínez, Universidad Nacional de Colombia.
Wenceslao González Manteiga, Universidad de Santiago de Compostela, España.

ISSN 0120-1751



CONTENIDO

Mejoramiento estadístico de árboles: un caso de biodiversidad.
HERNANDO CHACON GONZALEZ 1

Regional flow analysis for the Valle del Cauca region in Colombia.
C.A. GONZALEZ, PACHECO P.N., FEYEN J. 11

Estimación de la media en distribuciones asimétricas.
ELKIN CASTAÑO V. 41

Cálculo del número mínimo de datos necesarios para estimar el vector
de observaciones faltantes en una serie temporal generada por un modelo
AR(p)
HENRY GALLARDO PEREZ , FABIO NIETO. 57