

Revista Colombiana de Estadística
Índice de autores del vol. 30, 2006

Abraham, Bovas <i>Implementation of Statistics in Business and Industry</i>	1
Anaya, Juan Manuel. Véase Salazar, Juan Carlos.	
Ayala, Yolima <i>Estimación de datos faltantes en medidas repetidas con respuesta binaria</i>	265
Ayala, María Alejandra <i>Análisis de supervivencia aplicado a la banca comercial venezolana, 1996 – 2004</i>	97
Barreto, Sandra Patricia. Véase López, Luis Alberto.	
Barrientos, Andrés Felipe <i>Un modelo spline para el pronóstico de la demanda de energía eléctrica</i>	187
Bautista, Fabián <i>Una exploración de robustez de tres pruebas: dos de permutación y la de Mann-Whitney</i>	177
Borges, Rafael Eduardo. Véase Ayala, María Alejandra.	
Calvo, Enrique. Véase Salazar, Juan Carlos.	
Casals, José. Véase García-Hiernaux, Alfredo.	
Castaño, Elkin <i>Reconstrucción de datos de series de tiempo: una aplicación a la demanda horaria de la electricidad</i>	247
Colmenares, Gerardo. Véase Ayala, María Alejandra.	
Colosimo, Enrico Antônio. Véase Pereira, Tarciana Liberal.	
Correa, Juan Carlos <i>Estimación por intervalo del parámetro de la distribución de Poisson con una sola observación</i>	69
Del Campo, Pedro César. Véase Pardo, Campo Elías.	
Díaz, Francisco Javier. Véase Salazar, Juan Carlos.	
Franco, Diana Carolina. Véase López, Luis Alberto.	
García-Hiernaux, Alfredo <i>Detección de raíces unitarias y cointegración mediante métodos de subespacios</i>	77
Giraldo, Ramón <i>Análisis exploratorio de variables regionalizadas con métodos funcionales</i>	115
Gómez, Emilse. Véase Bautista, Fabián.	
González, Víctor Manuel. Véase Barrientos, Andrés Felipe.	
Guevara, Rubén Darío <i>Comparison of Process Capability Indices under Autocorrelated Data</i>	301
Hincapié, María Eugenia. Véase Salazar, Juan Carlos.	

Jalil, Munir Andrés <i>Evaluación de pronósticos del tipo de cambio utilizando redes neuronales y funciones de pérdida asimétricas</i>	143
Jerez, Miguel. Véase García-Hiernaux, Alfredo.	
López, Héctor Andrés <i>Cálculo de los estimadores de regresión cuantílica lineal por medio del método ACCPM</i>	53
López, Luis Alberto <i>Sobre la construcción del mejor predictor lineal insesgado (BLUP) y restricciones asociadas</i>	13
López, Víctor Ignacio <i>Una introducción a los diseños óptimos</i>	37
Martínez, Guillermo. Véase Pacheco, Mario.	
Martínez-Camblor, Pablo <i>Comparación de pruebas diagnósticas desde la curva ROC</i>	163
Martínez-Camblor, Pablo <i>Central Limit Theorems for S-Gini and Theil Inequality Coefficients</i>	287
Melo, Óscar Orlando. Véase Ayala, Yolima.	
Misas, Martha. Véase Jalil, Munir Andrés.	
Mora, Héctor Manuel. Véase López, Héctor Andrés.	
Olaya, Javier. Véase Barrientos, Andrés Felipe.	
Pacheco, Mario <i>Un estimador jackknife de varianza en muestreo en dos fases con probabilidades desiguales</i>	203
Palomino, René Iral. Véase Salazar, Juan Carlos.	
Pardo, Campo Elías <i>Combinación de métodos factoriales y de análisis de conglomerados en R: el paquete FactoClass</i>	231
Pereira, Tarciana Liberal <i>Modelo aditivo de Aalen: uma aplicação para dados de sinusite em pacientes com Aids</i>	129
Ramos, Rogelio. Véase López, Víctor Ignacio.	
Raposo, Maria Cristina. Véase Pereira, Tarciana Liberal.	
Rojas, Adriana. Véase Salazar, Juan Carlos.	
Salazar, Juan Carlos <i>Modelo de Markov de tres estados: comparación de parametrizaciones de la tasa de intensidad de transición. Aplicación a datos de artritis reumatoidea</i>	213
Vargas, José Alberto. Véase Guevara, Rubén Darío.	