

Revista Colombiana de Estadística
Índice de autores del vol. 29, 2006

Azevedo, Caio. Véase Nobre, Juvêncio.	
Bautista, Leonardo. Véase Ortiz, Jorge Eduardo.	
Boquet, Ana. Véase Pérez, Raúl Alberto.	
Correa, Juan Carlos. <i>Estudio de potencia de pruebas de homogeneidad de varianza</i>	57
Franco, Diana Carolina. <i>Estimación de información faltante, imputación y estadísticos de prueba en modelos mixtos a dos vías de clasificación</i>	35
Grajales, Luis Fernando. <i>Imputación de datos switchback en modelo mixto con errores correlacionados</i>	221
Granada, Ronald Andrés. Véase Yáñez, Sergio.	
Guevara, Rubén Darío. <i>Intervalos de confianza para los índices de capacidad C_{pm} y C_{pmk} en procesos estacionarios gaussianos</i>	153
Gutiérrez, Humberto. <i>Cartas de control Bayesianas para atributos y el tamaño de subgrupo grande en la carta p</i>	163
Iral, René. Véase Correa, Juan Carlos.	
Jiménez, José Alfredo. <i>Una estimación del parámetro de la distribución g de Tukey</i>	1
Julio, Juan Manuel. <i>Implementación, uso e interpretación del Fan Chart</i>	109
Knolle, Helmut. <i>Statistical Studies of Age-Specific HIV- Prevalence Data</i>	181
Lera, Lydia. Véase Pérez, Raúl Alberto.	
Llinás, Humberto Jesús. <i>Precisiones en la teoría de los modelos logísticos</i>	239
López, Luis Alberto. Véase Grajales, Luis Fernando.	
Martínez, Jorge. Véase Jiménez, José Alfredo.	
Melo, Oscar Orlando. Véase Franco, Diana Carolina.	
Nobre, Juvêncio. <i>O princípio da equivariância: conceitos e aplicações</i>	195
Ortiz, Jorge Eduardo. <i>Tablas de encuestas en \LaTeX</i>	93
Pérez, Raúl Alberto. <i>El doble análisis en componentes principales para datos categóricos y su aplicación en un estudio de migración</i>	17
Rojas, Lucinia. Véase Correa, Juan Carlos.	
Santana, Juan Camilo. <i>Predicción de series temporales con redes neuronales: una aplicación a la inflación colombiana</i>	77
Vargas, José Alberto. Véase Guevara, Rubén Darío.	
Yáñez, Sergio. <i>Comparación de metodologías para el análisis de datos de degradación para trayectorias lineales</i>	133