

SEIO2015

Jueves, 28 de Mayo de 2015

09:00 - GT2 Análisis Multivariante y Clasificación

Moderador/a: José Fernando Vera Vera - Aula 2

A penalization approach to ML estimation of factor models. *A. Satorra Brucart*

Avoiding Spurious Local Maximizers in Mixture Modeling. *L. A. García-Escudero, A. Gordaliza Ramos, C. Matrán Bea, A. Mayo-Íscar*

Modelos Hurdle para los ceros estructurales en el análisis composicional de datos. *J. A. Martín-Fernandez, J. Palarea-Albaladejo*

Nuevos estimadores del coeficiente de correlación intra-cluster con tamaños muestrales diferentes en los conglomerados.. *J. M. Alonso Revenga, N. Martín Apaolaza, L. Pardo Llorente*

Statistical issues in meta-analysis. *E. Moreno, F. J. Vazquez Polo*

Versión multivariante basada en distancias de los coeficientes de asimetría, curtosis y correlación intraclásica. *C. M. Cuadras Avellanas*

Choosing the number of clusters in K-means for one-mode dissimilarity data. *J. F. Vera Vera, R. Macías Páez*

11:30 - Reunión GT2

Moderador/a: José Fernando Vera Vera Aula 5

11:30 - ES04 Análisis Multivariante

Moderador/a: Alfonso Gordaliza Ramos - Aula 2

A multi-group PCA method. *E. Vegas Lozano, F. Reverter Comes, J. M. Oller Sala*

Graph-type data visualization by means of rectangular maps. *E. Carrizosa, V. Guerrero, D. Romero Morales*

Contrastes de hipótesis en modelos de clases latentes basados en distancias. *A. Felipe, N. Martín, P. Miranda Menéndez, L. Pardo*