

SEIO2016

Lunes, 5 de septiembre de 2016

11:30 - Grupo de Análisis Multivariante y Clasificación I - Moderador: Emilio Carrizosa (0.02 - Aula de proyectos 1)

Difference of convex optimization for data visualization. E. Carrizosa, V. Guerrero, D. Romero Morales

An alternative to classical latent class models selection methods for sparse binary data: An illustration with simulated data. C. Araya Alpizar

A model selection approach to partial classification. M. Agulló Antolín, E. Del Barrio Tellado

On Support VectorMachines Under a Multiple-Cost Scenario. S. Benítez-Peña, R. Blanquero, E. Carrizosa, P. Ramírez-Cobo

12:55 - Grupo de Análisis Multivariante y Clasificación II - Moderadora: Eva Boj del Val (0.02 - Aula de proyectos 1)

Colinealidad y tipificación en regresión lineal. S. Velilla Cerdán

Robust and scalable methods in fMRI statistical analysis. E. Cabana Garceran del Vall, R. E. Lillo, H. Laniado

MANOVA permutacional con la distancia de Aitchison. G. Mateu-Figueras, P. Daunis-i-Estadella, J. Martín-Fernández

Mean squared error of prediction in logistic regression. E. Boj del Val, T. Costa Cor

Martes, 6 de septiembre de 2016

11:00 - Grupo de Análisis Multivariante y Clasificación III - Moderador: José Fernando Vera Vera (0.09 - Aula de proyectos 2)

The exploratory factor analysis (EFA) model revisited. A. Satorra

Operaciones con métricas y correlaciones canónicas. J. Fortiana Gregori, A. Esteve Gómez

Multivariate analysis using biplots: The MultBiplot package. J. L. Vicente Villardón

Distance Stability Analysis in Multidimensional Scaling using Jackknife. J. F. Vera Vera

15:20 - Grupo de Análisis Multivariante y Clasificación IV - Moderador: Josep-Antoni Martín-Fernández (0.09 - Aula de proyectos 2)

Un enfoque paramétrico para el tratamiento de ceros de conteo en conjuntos de datos composicionales. M. Comas-Cufí, J. Martín-Fernández, G. Mateu-Figueras, J. Palarea-Albaladejo

Segmentation by trip budget composition. A repeated cross-section analysis. B. Ferrer-Rosell, G. Coenders

Environmental application of a compositional CUSUM control chart. M. Vives-Mestres, P. Daunis-i-Estadella, J. A. Martín-Fernández

Log-ratio measures of interestingness on the analysis of relations between variables. J. Martín-Fernández, M. Vives-Mestres, R. Kenett

17:00 - Aplicaciones de Análisis Multivariante - Moderador: José Luis Vicente Villardón (0.09 - Aula de proyectos 2)

Método multivariante para el estudio de la sostenibilidad: Análisis de empresas Brasileñas. N. Tejedor Flores, M. P. Vicente Galindo, M. P. Galindo Villardón

Análisis estadístico de textos. Aplicación en sensometría. M. Bécue Bertaut, R. Álvarez Esteban, J. A. Sanchez Espigares

A meta-analysis approach to compare technical efficiency studies in livestock production systems. D. Alcaide López de Pablo, R. Dios-Palomares, M. Morantes, J. M. Martínez-Paz

c-vine copula models for the analysis of glacier discharge at King George Island, Antarctica. M. Gómez Díaz, C. Ausín Olivera, M. D. C. Domínguez Álvarez

Reunión del Grupo AMyC

Lunes, 5 de septiembre de 2016 a las 17:50 h.