

SEIO2013

Jueves 12 de septiembre de 2013

15:00 - Grupo SEIO Clasificación y Análisis Multivariante (Sala C1)

Técnicas composicionales aplicadas a los datos de una encuesta del empleo del tiempo

Marc Comas-Cufí, Josep Daunis-i-Estadella, Josep A. Martín-Fernández, Glòria Mateu-Figueras, Santiago Thió-Henestrosa

Comparación de modelos predictivos aplicados a mujeres que han recibido tratamientos FIV/ICSI en Valencia (España), mediante las curvas ROC

Patricia Carracedo Garnateo, Ana María Debón Aucejo, Inmaculada Molina Botella

*Efecto del sexo del parental sobre la morfología externa del híbrido (*Colossoma macropomum* X *Piaractus brachypomus*)*

Danny Villegas Rivas, Manuel Milla

Evaluación de la importancia relativa de los predictores observados en el modelo lineal generalizado basado en distancias

Anna Esteve Gómez, Eva Boj del Val, Teresa Costa Cor, Josep Fortiana Gregori

17:00 - Grupo SEIO Clasificación y Análisis Multivariante (Sala C1)

Estimación de los parámetros de un modelo de regresión lineal múltiple de naturaleza intervalar

Ángela Blanco Fernández, Ana Colubi Cervero, Marta García Bárzana

Aplicación de modelos multivariantes para la detección de siniestros fraudulentos en el seguro de automóvil

Jorge Segura Gisbert, Guillermo Ferrer Andrés, Pau Miró i Martínez

Datos composicionales con un total

David Lovell, Vera Pawlowsky-Glahn, Juan José Egozcue

18:15 - Grupo SEIO Clasificación y Análisis Multivariante (Sala C1)

Two quirks in multiple and canonical correlation

Carles M. Cuadras Avellanas

Reducción de la dimensión en clasificación con datos funcionales

Santiago Velilla Cerdán

Univariate versus multivariate approach to panel data

Joan-Carles Bou, Albert Satorra Brucart

A structural equation multidimensional scaling model for three-way one-mode dissimilarity data

José Fernando Vera, Albert Satorra Brucart

Viernes 13 de septiembre de 2013

10:30 - Grupo SEIO Clasificación y Análisis Multivariante (Sala B3)

MANOVA de datos composicionales

Josep Daunis-i-Estadella, Josep A. Martín-Fernández, Glòria Mateu-Figueras

Análisis factorial múltiple dual de tablas de frecuencias agregadas generalizadas: AFMDTFAG

François Husson , Mónica Bécue-Bertaut, Belchin Kostov

Aplicación de análisis multivariantes para la detección de estados preferibles en pacientes terminales

Manuel Varela Entrecañales, Borja Vargas Rojo, David Cuesta Frau, Jorge Jordán Núñez, Pau Miró i Martínez

Uncovering family relationships in genomic databases

Jan Grafelman, Elena Zanetto

12:00 - Grupo SEIO Clasificación y Análisis Multivariante (Sala B3)

Caracterización de incendios forestales en el arco mediterráneo de la Comunitat Valenciana

Manuel Marí Benlloch

Estudio empírico sobre un criterio de clasificación de respuestas fuzzy libres según una escala lingüística fuzzy

Sara de la Rosa de Saa, María Ángeles Gil, María Asunción Lubiano

Comparación empírica de la robustez de varios conceptos de medias recortadas en el caso fuzzy

Stefan Van Aelst, Ana Colubi, Gil González Rodríguez, Beatriz Sinova

Reunión del Grupo AMyC

Viernes, 13 de septiembre de 2013 de 14:30 a 15:45 h.