



Estadística e Investigación Operativa

Áreas de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa

Director: Andrés González Carmona

Secretario: Ramón Gutiérrez Sánchez

Página web: <http://www.ugr.es/local/estadis>

Profesorado: CU:16, PTU: 26,PTEU: 2, PDI Contratado y Otros: 24.

Tesis leídas

- Inference with data coming from multiple frames: The use of auxiliary information

Doctorando: David Molina Muñoz

Directores: María del Mar Rueda García, Antonio Arcos Cebrián

Fecha de lectura: julio 2016

- Statistical analysis of spatio-temporal crime patterns: Optimization of patrolling strategies

Doctorando: Miguel Camacho Collados

Directores: José Miguel Angulo Ibáñez, Federico Liberatore

Fecha de lectura: junio 2017

- Aportaciones en el análisis de fiabilidad mediante técnicas no paramétricas

Doctorando: Antonio Jesús López Montoya

Directores: María Luz Gámiz Pérez, María Dolores Martínez Miranda

Fecha de lectura: febrero 2017

Grupos de Investigación.

FQM224 ANALISIS DE SUPERVIVENCIA, DISTRUBUCIONES DE PROBABILIDAD

- Responsable: MARÍA JOSÉ DEL MORAL ÁVILA

FQM147 ANALISIS ESTAD.DE DATOS MULTIVARIANTES Y PROC.EST.

- Responsable: RAMÓN GUTIÉRREZ JÁIMEZ

FQM235 BIOESTADÍSTICA

- Responsable: ANTONIO MARTIN ANDRES

FQM157 CALCULO ESTOCASTICO

- Responsable: JOSEFA LINARES PÉREZ

FQM365 DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE ENCUESTAS POR MUESTREO

- Responsable: MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

FQM299 MODELIZACION ESTOCASTICA EN FIABILIDAD Y SUPERVIVENCIA

- Responsable: RAFAEL PÉREZ OCÓN

FQM307 MODELIZACION Y PREDICCIÓN CON DATOS FUNCIONALES

- Responsable: MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET

FQM176 ROBUSTEZ BAYESIANA

- Responsable: ELÍAS MORENO BAS

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 MODELIZACIÓN NO PARAMÉTRICA DE DINÁMICAS Y DEPENDENCIAS EN SISTEMAS COMPLEJOS,,

01/01/2017-31/12/2020

Investigador/a MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA

- 2017 ¿Evaluación de la cultura estadística para enfrentarse a la sociedad de la información. La alfabetización estadística en España., , 01/01/2017-31/03/2018

Participante RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

- 2017 Elaboración E Implementación de Un Programa de Atención Al Final de la Vida en Residencias de Ancianos Nu-Help (Nursing Homes End Of Life Program), , 01/06/2017-01/06/2020

Investigador/a CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Estancias Breves en Centros de Investigación Nacionales y Extranjeros, , 01/01/2016-31/12/2019

Investigador/a BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

Investigador/a BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

- 2016 Influencia de la Interculturalidad en el Desarrollo Económico de Melilla: Indicadores., , 15/04/2016-30/06/2017

Coordinador MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Funcionales de Campos aleatorios. Teoría Asintótica e Inferencia, , 01/01/2016-31/12/2018

Investigador/a MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

Participante ROSA MARÍA ESPEJO MONTES

- 2016 Análisis de Riesgos en Sistemas Complejos. Avances Teóricos y Metodológicos, , 01/01/2016-31/12/2018

Responsable JOSE MIGUEL ANGULO IBÁÑEZ

- 2016 Métodos estadísticos cualitativos para la asociación, la concordancia, el diagnóstico y la independencia, , 30/12/2016-29/12/2019

Investigador ANTONIO MARTIN ANDRES



Investigador/a MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO
Investigador/a JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
Investigador/a FRANCISCO REQUENA GUERRERO
Investigador/a MARIA TERESA MIRANDA LEON
Investigador/a JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES
Investigador/a PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2016 Análisis Estructural de Modelos Matemáticos de Optimización en Localización y Planificación del Transporte, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2019
Investigador/a EVA BARRENA ALGARA
- 2016 Ejercicio físico tras la cirugía bariátrica en el tratamiento de la obesidad severa/mórbida: Ensayo controlado aleatorizado, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2016 ANALISIS DE RIESGOS EN SISTEMAS COMPLEJOS. AVANCES TEORICOS Y METODOLOGICOS, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Investigador/a ANA ESTHER MADRID GARCIA
Participante FRANCISCO JAVIER ESQUIVEL SÁNCHEZ
Participante JOSÉ LUIS ROMERO BÉJAR
Responsable JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ
- 2016 FUNCIONALES DE CAMPOS ALEATORIOS: TEORIA ASINTOTICA E INFERENCIA, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Responsable MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 ENCUESTAS WEB, ENCUESTAS CON TELEFONOS INTELIGENTES Y APLICACIONES. NUEVAS METODOLOGIAS PARA MEJORAR LAS ESTIMACIONES OBTENIDAS A PARTIR DE MUESTRAS PROBABILISTICAS Y NO PROB, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2019
Responsable ISMAEL RAMÓN SÁNCHEZ BORREGO
Responsable MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 PROMOCION DE ESTILOS DE VIDA SALUDABLES DESDE EL ENTORNO ESCOLAR, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Participante FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO
- 2016 CAMPUS TECNOLOGICO INFANTIL DE SOFTWARE LIBRE, Competitivo, 04/04/2016-31/12/2016
Responsable NURIA RICO CASTRO
- 2016 SISTEMAS INTELIGENTES DE TOMA DE DECISION Y CONSENSO EN AMBIENTE DIFUSO: APLICACIONES EN E- SALUD Y E-COMERCIO., Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a MARÍA JOSÉ DEL MORAL ÁVILA
- 2016 FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA COLORIMETRIA, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a MARIA DOLORES HUETE MORALES
Investigador/a PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ
- 2016 METODOS ESTADISTICOS CUALITATIVOS PARA LA ASOCIACION, LA CONCORDANCIA, EL DIAGNOSTICO Y LA INDEPENDENCIA., Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES
Investigador/a MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO
Investigador/a FRANCISCO REQUENA GUERRERO
Investigador/a MARIA TERESA MIRANDA LEON
Investigador/a JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2016 MOVILIDAD INTERNACIONAL DE PERSONAS: EL IMPACTO JURIDICO-SOCIAL EN ESPAÑA Y EN LA UE DE LA ADQUISICION DE LA NACIONALIDAD ESPAÑOLA POR LA POBLACION INMIGRANTE, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a MARIA DOLORES HUETE MORALES
- 2016 OS DE REINSERCIÓN SOCIOEDUCATIVA Y ACOMPAÑAMIENTO A RECLUSAS EN SEMILIBERTAD, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a ROCÍO RAYA MIRANDA

Contratos de investigación

- 2016 Estimación volumenes, penetración y penetración ponderada según áreas geográficas en el territorio nacional., , 26/01/2016-29/02/2016
Responsable MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 Estimación volumenes, penetración y penetración ponderada según áreas geográficas en el territorio nacional., , 01/10/2016-30/09/2018
Responsable MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 Soporte en el Proyecto de Estimaciones de Mercado a través de métodos de muestreo avanzados, , 01/12/2016-30/12/2016
Investigador/a BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
Responsable MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA



Investigador/a DAVID MOLINA MUÑOZ

Investigador/a ANTONIO ARCOS CEBRIAN

- 2016 Desarrollo metodología estimación en áreas pequeñas, , 01/12/2016-31/12/2016

Investigador/a BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

Responsable MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

Investigador/a DAVID MOLINA MUÑOZ

Investigador/a ANTONIO ARCOS CEBRIAN

- 2016 Observatorio Global Entrepreneurship Monitor en la Ciudad Autónoma de Melilla para 2016, , 01/04/2016-30/06/2017

Investigador/a JUAN ANTONIO MARMOLEJO MARTÍN

Publicaciones en revistas

- 2017 Artículo: Detecting hidden periodicities for models with cyclical errors, *Statistics and its Interface*, 10, 1, 107-118

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

- 2017 Artículo: New asymptotic inferences about the difference, ratio and linear combination of two independent proportions, *COMMUNICATIONS IN STATISTICS: SIMULATION AND COMPUTATION*, 46, 2, 1557-1568

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2017 Artículo: Prediction of functional data with spatial dependence: a penalized approach, *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 31, 1, 7-22

ANA MARIA AGUILERA DEL PINO

- 2017 Artículo: Optimal dimension and optimal auxiliary vector to construct calibration estimators of the distribution function, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 318, , 444-459

ANTONIO ARCOS CEBRIAN

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2017 Artículo: BDNF concentrations and daily fluctuations differ between ADHD subtypes in children and respond differently to methylphenidate with no relationship to depressive symptomatology,

Psychopharmacology (Berl.), 234, 2, 267-269

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2017 Artículo: Human Development Index within a Multidisciplinary and Cross-Border Context, *Investigación Operacional*, 38, 1, 70-79

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2017 Artículo en prensa: Application of randomized response techniques for investigating cannabis use by Spanish university students, *International Journal of Methods in Psychiatric Research*, , , -

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2017 Artículo en prensa: An improved class of estimators in RR surveys, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, , , -

ANTONIO ARCOS CEBRIAN

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2017 Artículo: Spatial-depth functional estimation of ocean temperature from non-separable covariance models, *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, , , -

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

ROSA MARÍA ESPEJO MONTES

- 2017 Artículo: Distributed fusion filters from uncertain measured outputs in sensor networks with random packet losses, *Information Fusion*, 34, , 70-79

AURORA HERMOSO CARAZO

JOSEFA LINARES PÉREZ

- 2017 Artículo: Asymptotic properties of a component-wise ARH(1) plug-in predictor, *Journal of Multivariate Analysis*, 155, , 12-34

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

- 2017 Artículo: Rosenblatt distribution subordinated to Gaussian random fields with long-range dependence, *Stochastic Analysis and Applications (Philadelphia)*, 35, 1, 144-177

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

- 2017 Artículo: Non-Central Limit Theorems for Random Fields Subordinated to Gamma-Correlated Random Fields, *Bernoulli (Andover)*, 23, , 3469-3507

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

- 2017 Artículo: The effect of the spatial domain in FANOVA models with ARH(1) error term, *Statistics and its Interface*, 10, , 607-628

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA



- 2017 Artículo: ESTIMATING A NON-HOMOGENEOUS GOMPERTZ PROCESS WITH JUMPS AS MODEL OF TUMOR DYNAMICS, Computational Statistics and Data Analysis, 107, , 18-31
FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ
PATRICIA ROMAN ROMAN
- 2017 Artículo: FITTING REAL DATA BY MEANS OF NON-HOMOGENEOUS LOGNORMAL DIFFUSION PROCESSES, Statistics and its Interface, 10, 4, 585-600
FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ
JUAN JOSÉ SERRANO PÉREZ
PATRICIA ROMAN ROMAN
- 2017 Artículo: Distribution function estimates from dual frame context, Journal of Computational and Applied Mathematics, 318, , 242-252
ANTONIO ARCOS CEBRIÁN
MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2017 Artículo: Calibrated prevalence of disabling chronic pain according to different approaches: a face-to-face cross-sectional population-based study., British Medical Journal OPEN, , , -
MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2017 Artículo: Estimation from an multisensor environment for systems with multiple packet dropouts and correlated measurement noises, Applied Mathematical Modelling, 45, , 802-812
AURORA HERMOSO CARAZO
JOSEFA LINARES PÉREZ
MARÍA JESÚS GARCÍA-LIGERO RAMÍREZ
- 2017 Artículo: New distributed fusion filtering algorithm based on covariances over sensor networks with random packet dropouts, International Journal of Systems Science, 48, 9, 1805-1817
AURORA HERMOSO CARAZO
JOSEFA LINARES PÉREZ
- 2017 Artículo: Environmental Study in European Union Countries: an Air Quality Analysis, Polish Journal of Environmental Studies, 26, 3, 1113-1119
ESTEBAN NAVARRETE ALVAREZ
JOSE MANUEL QUESADA RUBIO
MARIA DOLORES HUETE MORALES
MARIA JESUS ROSALES MORENO
MARÍA JOSÉ DEL MORAL ÁVILA
- 2017 Artículo: Stability Analysis in Nonstationary Spatial Covariance Estimation, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 31, , 815-828
JOSÉ FERNANDO VERA VERA
JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ
- 2017 Artículo: Etiological and resistance profile of bacteria involved in urinary tract infections in young children, Biomed Research International, 2017, , 4909452-
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2017 Artículo: Modelling part-time employment in Spain: do women opt for fewer hours or do they have no choice?, Journal of Gender Studies, , , 1-19
MARIA DOLORES HUETE MORALES
- 2017 Artículo: The Effect of Epidural Analgesia Alone and in Association With Other Variables on the Risk of Cesarean Section, Biological Research for Nursing, 1, , 1099800417706023-1099800417706023
FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO
- 2017 Artículo: Bayesian meta-analysis: the role of the between sample heterogeneity, Statistical Methods in Medical Research, , , -
ELÍAS MORENO BAS
- 2017 Artículo: Need of improvement of diet and life habits among university student regardless of religion professed, Appetite (Print), 114, , 6-14
MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO
- 2017 Artículo: Sexual orientation and its impact on sexual behaviour of young people aged 15-29: a cross-sectional study, Journal of Advanced Nursing, 73, 3, 679-687
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2017 Artículo en prensa: Estimation techniques for ordinal data in multiple frame surveys with complex sampling designs, International Statistical Review, , , -
ANTONIO ARCOS CEBRIÁN
DAVID MOLINA MUÑOZ
MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2017 Artículo: A fuzzy regression model based on finite fuzzy numbers and its application to real-world financial data, Journal of Computational and Applied Mathematics, 318, , 47-58
CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO
- 2017 Artículo: Anomalías de la efectividad: un modelo matemático utilizado en el voleibol internacional.



- Anomalies in effectiveness: A mathematical model used in international volleyball, *Retos: Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación*, 32, , 194-198
- PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ
- 2017 Artículo: VARIACIÓN DEL CONTENIDO DE ALCALOIDES, FENOLES, FLAVONOIDES Y TANINOS EN Moringa oleifera Lam. EN FUNCIÓN DE SU EDAD Y ALTURA J, *Bioagro*, 29, 1, 52-60
- PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ
- 2017 Artículo: Comparison of the predictive values of multiple binary diagnostic tests in the presence of ignorable missing data, *Revstat Statistical Journal*, 15, 1, 45-64
- JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES
- 2017 Artículo: Approximate confidence intervals for the weighted kappa coefficient of a binary diagnostic test subject to a case-control design, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 87, 3, 530-545
- JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES
- 2017 Artículo: Discussion on the paper by Drton and Plummer, *Journal of the Royal Statistical Society. Series B: Statistical Methodology*, 79, 2, 323-380
- ELÍAS MORENO BAS
- 2017 Artículo: A library of seleno-compounds and Leishmania species: Rising evidences towards novel agents., *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 61, 6, e02546-16-
- RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ
- 2017 Artículo en prensa: Model-assisted and model-calibrated estimation for class frequencies with ordinal outcomes., *Revstat Statistical Journal*, , , -
- ANTONIO ARCOS CEBRIAN
- MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2017 Artículo: Environmental Fiscal Effort: Spatial Convergence within Economic Policy on Taxation, *Revista de Economía Mundial*, 1, 45, 87-100
- JOSE MANUEL QUESADA RUBIO
- 2017 Artículo en prensa: Usefulness of the CMJ repeated jumps test for anaerobic performance assessment in adolescents, *Journal of human sport and exercise*, , , -
- NURIA RICO CASTRO
- 2017 Artículo en prensa: Cultural effects on neurodevelopmental testing in children from European countries: an analysis of NUTRIMENTHE Global Database, *British Journal of Nutrition*, , , -
- JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2017 Artículo: Determinant factors of satisfaction with public services in Spain, *Australian journal of public administration*, , , -
- RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ
- 2017 Artículo: Distance stability analysis in multidimensional scaling using the jackknife method, *British Journal of Mathematical and Statistical Psychology*, 70, , 25-41
- JOSÉ FERNANDO VERA VERA
- 2017 Artículo: VARIANCE-BASED CLUSTER SELECTION CRITERIA IN A K-MEANS FRAMEWORK FOR ONE-MODE DISSIMILARITY DATA, *Psychometrika*, , , -
- JOSÉ FERNANDO VERA VERA
- 2017 Artículo: Optimal fusion estimation with multi-step random delays and losses in transmission, *Sensors*, 17, 1155, 1-17
- AURORA HERMOSO CARAZO
- JOSEFA LINARES PÉREZ
- 2017 Artículo: MODELING OIL PRODUCTION AND ITS PEAK BY MEANS OF A STOCHASTIC DIFFUSION PROCESS BASED ON THE HUBBERT CURVE, *Energy (Oxford)*, 133, , 455- 470
- FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ
- PATRICIA ROMAN ROMAN
- 2017 Artículo en prensa: Space-Time Metric Determination in Environmental Modeling, *Journal of Environmental Informatics*, , , -
- JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ
- 2017 Artículo: Classical and Bayesian componentwise predictors for non-ergodic ARH(1) processes, *Revstat Statistical Journal*, , , -
- JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA
- MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2017 Artículo: Analyzing social perception as a key factor in the management of protected areas: the case of the Sierra Nevada Protected Area (Spain), *Journal of Environmental Planning and Management*, , , -
- FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO
- 2017 Artículo: Synthesis and in vitro Leishmanicidal activity of novel [1,2,3]Triazolo[1,5-a]pyridine salts., *RSC Advances*, 7, 26, 15715-15726
- RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ
- 2016 Artículo: Calibration estimators in dual frames surveys, *Statistical Methods & Applications*, 25, 3, 321-349
- ANTONIO ARCOS CEBRIAN



MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2016 Artículo: Counting and enumerating feasible rotating schedules by means of Gröbner bases, Mathematics and Computers in Simulation, 125, , 139-151

EVA BARRENA ALGARA

- 2016 Artículo: A family of fuzzy distance measures of fuzzy numbers, Soft Computing, 20, , 237-250

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Letters: Comment on ¿An improved score interval with a modified midpoint for a binomial proportion?, Journal of Statistical Computation and Simulation, 86, 2, 388-393

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2016 Artículo: Professional Success and Gender in Family Medicine: Design of Scales and Examination of Gender Differences in Subjective and Objective Success Among Family Physicians, Evaluation & The Health Professions, 39, 1, 87-99

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2016 Artículo: Nonparametric Variance Estimation under Fine Stratification: An Alternative to Collapsed Strata, Journal of the American Statistical Association, 111, 514, 822-833

ISMAEL RAMÓN SÁNCHEZ BORREGO

- 2016 Artículo: Moment and Bayesian wavelet regression from spatially correlated functional data., Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 30, , 523-557

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

ROSA MARÍA ESPEJO MONTES

- 2016 Artículo: One-sided asymptotic inferences for a proportion, Journal of Applied Statistics, 43, 9, 1738-1752

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2016 Artículo: Modelling the number of olive groves in Spanish municipalities, Spanish Journal of Agricultural Research, 14, 1, 1-8

JUAN ANTONIO MARMOLEJO MARTÍN

MARIA DOLORES HUETE MORALES

- 2016 Artículo: RRTCS: An R Package for Randomized Response Techniques in Complex Surveys, Applied psychological measurement, 40, , 78-80

ANTONIO ARCOS CEBRIAN

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2016 Corrección: Erratum to: Two-tailed approximate confidence intervals for the ratio of proportions, Statistics and Computing, 26, , 743-744

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2016 Artículo: Quadratic estimation problem in discrete-time stochastic systems with random parameter matrices, Applied Mathematics and Computation, 273, , 308-320

JOSEFA LINARES PÉREZ

- 2016 Artículo: Handedness and gender influence blood pressure in young healthy men and women: A pilot study, Endocrine Regulations (Online), 50, , 101-106

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2016 Artículo: Effectiveness of a personalized intervention based on the level and risk profile to prevent major depression in general practice: a cluster randomized tria, Annals of internal medicine, 164, 10, 656-665

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2016 Artículo: Markov counting and reward processes for analyzing the performance of a complex system subject to random inspections, Reliability Engineering and System Safety, 145, , 155-168

JUAN ELOY RUIZ CASTRO

- 2016 Artículo: Analyzing the theoretical capacity of railway networks with a radial-backbone topology, Transportation Research. Part A: Policy & Practice, 84, , 83-92

EVA BARRENA ALGARA

- 2016 Artículo: DOBLE CARGA DE MALNUTRICIÓN EN ESCOLARES URBANOS Y RURALES DE GUATEMALA, Nutrición Hospitalaria, 33, 2, 345-350

PAULA RODRIGUEZ BOUZAS

- 2016 Artículo: Comments on: Probability enhanced effective dimension reduction for classifying sparse functional data, Test, 25, 1, 23-26

ANA MARÍA AGUILERA DEL PINO

- 2016 Artículo: Personal factors influencing the visual reaction time of pedestrians to detect turn indicators in the presence of Daytime Running Lamps, Ergonomics (London. Print), , , -

PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ

- 2016 Artículo: Dependence Assessment Based on Generalized Relative Complexity: Application to Sampling Network Design, Methodology and Computing in Applied Probability, , , 1-13

FRANCISCO JAVIER ALONSO MORALES

JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ

- 2016 Artículo: Effectiveness of a flamenco and sevillanas program to enhance mobility, balance, physical



activity, blood pressure, body mass, and quality of life in postmenopausal women living in the community in Spain: a randomized clinical trial, *Menopause: The Journal of The North American Menopause Society*, 23, 9, 965-973

FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO

- 2016 Artículo: Anthropology: a credit memo for the social and educational role in the area of History, *Journal for Educators, Teachers and Trainers*, 7, 1, 79-88

FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO

- 2016 Artículo en prensa: Association of cardiovascular emerging risk factors with acute coronary syndrome and stroke: a case control study, *Nursing and Health Sciences*, , 18, 488-495

FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO

- 2016 Artículo en prensa: A phytosociological survey of the halophytic vegetation of North America's temperate boreal Pacific coast, *Phytocoenologia*, , , -

FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO

- 2016 Artículo: Microstructural, mechanical and histological evaluation of modified alginate-based scaffolds, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A*, 104, 12, 3107-3114

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Artículo: Double one-sided cross-validation of local linear hazards, *Journal of the Royal Statistical Society. Series B: Statistical Methodology*, 78, 4, 755-779

MARIA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA

MARIA LUZ GÁMIZ PÉREZ

- 2016 Artículo: Minimum divergence estimators for the Radon-Nikodym derivatives of the semi-Markov kernel, *Statistics*, 50, 3, 486-504

MARIA LUZ GÁMIZ PÉREZ

- 2016 Artículo: Nonparametric estimation in trend-renewal processes, *Reliability Engineering and System Safety*, 145, , 38-46

MARIA LUZ GÁMIZ PÉREZ

- 2016 Artículo: Estimation of a fuzzy regression model using fuzzy distances, *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, 24, 2, 344-359

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Artículo: Progressive changes in composition of lymphocytes in lung tissues from patients with non-small-cell lung cancer, *Oncotarget*, 7, 44, 71608-71619

MARIA TERESA MIRANDA LEON

- 2016 Artículo: Effective anti-leishmanial activity of minimalist squaramide-based compounds., *Experimental Parasitology (Online)*, 170, November 2016, 36-49

RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

- 2016 Artículo: Tetradequate polyamines as efficient metallodrugs for Chagas disease treatment in murine model., *Journal of Chemotherapy*, , , 1-11

RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

- 2016 Artículo en prensa: Sexual orientation and its impact on sexual behavior of young people aged 15-29: a cross-sectional study, *Journal of Advanced Nursing*, , , -

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2016 Artículo: A fuzzy regression approach using Bernstein polynomials for the spreads: computational aspects and applications to economic models, *Mathematics and Computers in Simulation*, 128, , 13-25

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Artículo: Análisis de la demanda en un destino turístico singular, *Melilla, Cuadernos Geográficos*, 55, 2, 1-16

JUAN ANTONIO MARMOLEJO MARTÍN

SILVIA Mª VALENZUELA RUIZ

- 2016 Artículo: Challenges and Needs of National Swimming Federations in the Promotion of Health, *Journal of Sports Science*, 4, 2016, 353-360

NURIA RICO CASTRO

- 2016 Artículo en prensa: Analysis of anaerobic performance and the Body Mass Index measure of adolescents from different areas of Andalusian region (Spain), *Revista Andaluza de Medicina del Deporte*, 9, , -

NURIA RICO CASTRO

- 2016 Artículo: Progressive changes in composition of lymphocytes in lung tissues from patients with non-small-cell lung cancer, *Oncotarget*, 7, 44, 71608-71619

MARIA TERESA MIRANDA LEON

- 2016 Artículo: Influence of biochemical and anthropometric factors in the presence of insulin resistance in adolescents, *BIOLOGICAL RESEARCH FOR NURSING*, 18, 5, 541-548

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Artículo: El perfil de las mujeres en riesgo de exclusión social en una ciudad multicultural, *SOCIEDAD Y DISCURSO*, 1, 29, 211-228

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO



- 2016 Meeting-Abstract: The Role of National Swimming Federations in Health Promotion: A Comparison Between Developing & Developed Countries, British Journal of Sports Medicine, 50, Suppl 1. A1-A90, 7-8
NURIA RICO CASTRO
- 2016 Meeting-Abstract: Human immunology biomarkers and their association with organophosphate compounds in children, Toxicology Letters, , , S229-S229
DESIRÉE ROMERO MOLINA
- 2016 Meeting-Abstract: Human immunology biomarkers and their association with organochlorine compounds in serum of children, Toxicology Letters, , , S128-S128
DESIRÉE ROMERO MOLINA
- 2016 Artículo: Double one-sided cross-validation of local linear kernel hazards, Journal of the Royal Statistical Society. Series B: Statistical Methodology, 78, 4, 755-779
MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA
- 2016 Artículo: Goodness-of-fit Test in Parametric Mixed-Effects Models based on the Estimation of the Error Distribution, Biometrika, 103, 1, 133-146
MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA
- 2016 Artículo: In sample forecasting with local linear survival densities, Biometrika, 103, 4, 843-859
MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA
- 2016 Artículo: A simple benchmark for mesothelioma projection for Great Britain, Occupational and Environmental Medicine, 73, , 561-563
MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA
- 2016 Artículo: The Link Between Classical Reserving and Granular Reserving Through Double Chain Ladder and its Extensions, British actuarial journal, 21, 1, 97-116
MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA
- 2016 Artículo: Fusion estimation using measured outputs with random parameter matrices subject to random delays and packet dropouts, Signal Processing, 127, , 12-23
AURORA HERMOSO CARAZO
- 2016 Artículo: Networked fusion filtering from outputs with stochastic uncertainties and correlated random transmission delays, Sensors, 16, 847, 1-18
AURORA HERMOSO CARAZO
- 2016 Artículo: JOSEFA LINARES PÉREZ
- 2016 Artículo: Distributed estimation based on covariances under network-induced phenomena described by random measurement matrices, International Journal of General Systems, 45, 5, 486-501
AURORA HERMOSO CARAZO
- 2016 Artículo: JOSEFA LINARES PÉREZ
- 2016 Artículo: Space-Time Fractional Stochastic Equations on Regular Bounded Open Domains, Fractional Calculus and Applied Analysis, 19, 5, 1161-1199
MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: FRACTIONAL-IN-TIME AND MULTIFRACTIONAL-IN-SPACE STOCHASTIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, Fractional Calculus and Applied Analysis, 19, 6, 1434-1459
MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: The Uncertainty Quandary: A Study in the Context of the Evolutionary Optimization in Games and Other Uncertain Environments, Transactions on Computational Collective Intelligence XXIII, 24, , 40-60
NURIA RICO CASTRO
- 2016 Artículo: Nonparametric Estimation to Reconstruct the Deformation History of an Active Fold in the Caspian Basin, Mathematical Geosciences, 48, 8, 985-1011
ISMAEL RAMÓN SÁNCHEZ BORREGO
- 2016 Artículo: MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 Artículo: New compactly supported spatiotemporal covariance functions from SPDEs, Statistical Methods & Applications, 25, 1, 125-141
JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ
- 2016 Artículo: MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: Functional analysis of variance for Hilbert-valued multivariate fixed effect models, Statistics: A Journal of Theoretical and Applied Statistics, 50, 3, 689-715
MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: Consistency of the plug-in functional predictor of the Ornstein-Uhlenbeck process in Hilbert and Banach spaces, Statistics and Probability Letters, 117, , 12-22
JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA
- 2016 Artículo: MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: Wavelet Nonparametric Estimation from Strong Spatial Correlated High Dimensional Data, Spatial Statistics, 18, , 363-385
MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: Log-Gaussian Cox Processes in Infinite-Dimensional Spaces, Theory of Probability and



- Mathematical Statistics, 95, , 157-177
MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: Plug-in Prediction Intervals for a Special Class of ARH(1) Processes, JOURNAL OF MULTIVARIATE ANALYSIS, 146, , 138-150
MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA
- 2016 Artículo: A MULTIPLE REGRESSION METHOD FOR ESTIMATING Li IN TOURMALINE FROM ELECTRON MICROPROBE ANALYSES, Mineralogical Magazine, 80, 6, 1129-1133
FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ
- 2016 Artículo: MODELING TUMOR GROWTH IN THE PRESENCE OF A THERAPY WITH AN EFFECT ON RATE GROWTH AND VARIABILITY BY MEANS OF A MODIFIED GOMPERTZ DIFFUSION PROCESS, Journal of Theoretical Biology, 407, , 1-17
FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ
- JUAN JOSÉ SERRANO PÉREZ
PATRICIA ROMAN ROMAN
- 2016 Artículo: STUDY OF AN ANNUAL WASTE RECYCLING INDEX IN SPAIN, Environmental Engineering And Management Journal (Print), 15, 7, 1465-1472
ESTEBAN NAVARRETE ALVAREZ
- JOSE MANUEL QUESADA RUBIO
MARIA DOLORES HUETE MORALES
- MARIA JESÚS ROSALES MORENO
MARÍA JOSÉ DEL MORAL ÁVILA
- 2016 Artículo: Market Instruments for a Sustainable Economy:Environmental Fiscal Policy and Manifest Divergences, Review of Policy Research, , 0, 1-15
MARIA DOLORES HUETE MORALES
- 2016 Artículo: Point Pattern Analysis of Spatial Deformation and Blurring Effects on Exceedances, Journal of Agricultural, Biological, and Environmental Statistics, 21, 3, 512-530
JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ
- 2016 Artículo: A quality assessment of randomized controlled trials reports in endodontics, International Endodontic Journal, 50, 3, 237-250
MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET
- 2016 Artículo: Gender and age differences in components of traffic-related pedestrian death rates: exposure, risk of crash and fatality rate., Injury Epidemiology, 3, 1, 14-
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2016 Artículo: Gender inequalities in COPD decision-making in primary care, Respiratory Medicine, 114, , 91-96
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2016 Artículo: Penalized versions of Functional PLS Regression, Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 154, 15, 80-92
ANA MARIA AGUILERA DEL PINO
- 2016 Artículo: The all-inclusive tourism system in Cape Verde islands: The tourists' perspective, Journal of Hospitality and Tourism Management, 29, , 9-16
JUAN ANTONIO MARMOLEJO MARTÍN
- 2016 Artículo: ECONOMÍA ECOLÓGICA. LA IMPOSICIÓN ENERGÉTICA COMO VARIABLE CONDICIONAL EN EL PROCESO DE CONVERGENCIA EUROPEO, Revista Iberoamericana de Economía Ecológica, , 26, 167-175
JOSE MANUEL QUESADA RUBIO
- 2016 Artículo: Association Between Low Dairy Intake During Pregnancy and Risk of Small-for-Gestational-Age Infants, Maternal and Child Health Journal, 20, 6, 1296-1304
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2016 Artículo: Pedestrian- and driver-related factors associated with the risk of causing collisions involving pedestrians in Spain, Accident Analysis & Prevention, 92, , 211-218
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2016 Artículo: Color harmony in two-piece garments, Color Research and Application, , , -
PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ
- 2016 Artículo: Energy, transport, pollution and natural resources: Key elements in ecological taxation., ECONOMICS AND POLICY OF ENERGY AND THE ENVIRONMENT, 1, , 111-122
MARIA DOLORES HUETE MORALES
- 2016 Artículo: Cost-effectiveness for heterogeneous samples, European Journal Of Operational Research, 254, 1, 127-137
ELÍAS MORENO BAS
- 2016 Artículo: Bayesian robustness in meta-analysis for studies with zero responses, Pharmaceutical Technology, 15, 3, 230-237
ELÍAS MORENO BAS
- 2016 Artículo: Complex multi-state systems modelled through marked Markovian arrival processes, European Journal Of Operational Research, 252, 3, 852-865



JUAN ELOY RUIZ CASTRO

- 2016 Artículo: Kinesiology, Kinesiology, , 48, 49-57

PEDRO JESÚS FEMIA MARZO

- 2016 Artículo: Shrinkage estimator in dual frame survey sampling, Journal Of The Indian Society Of Agricultural Statistics, 70, 3, 265-275

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2016 Artículo: Effect of augmented verbal and visual feedback on efficiency in skiing teaching, Kinesiology, 48, 1, 49-57

PEDRO JESÚS FEMIA MARZO

- 2016 Artículo: Tuberculosis in Brazil: New Cases, Healing and Abandonment in Relation to level of Education, International Archives of Medicine, 9, 68, 1-9

RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

- 2016 Artículo: Variations in the Incidence of Tuberculosis in the States and Regions of Brazil, International Archives of Medicine, 9, 157, 1-7

RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ

Libros (con ISBN)

- 2016 Estadística, Probabilidad e Introducción al Análisis Demográfico: Editorial Avicam Fleming, Granada, 2016, 978-84-16535-43-9

MARÍA DOLORES HUETE MORALES

- 2016 Hábitos y prácticas culturales en Machala 2014: Universidad de Colima, Colima, México, 2016, 978 607 701 038 8

PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ

- 2016 Topics on Methodological and Applied Statistical Inference: Springer, Switzerland, 2016, 978-3-319-44092-7

ELÍAS MORENO BAS

- 2016 Actas de las I Jornadas de Investigadores en Formación: Fomentando la interdisciplinariedad: Godel Editores, Granada, 2016, ISBN 978-84-16478-94-1

JOSÉ LUIS ROMERO BÉJAR

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2017 Titulo Capítulo: The Bayesian cost-effectiveness decision problem, Titulo Libro: Advances in Intelligent Systems and Computing: Springer, , 2017,

ELÍAS MORENO BAS

- 2017 Titulo Capítulo: Aplicación real de la técnica de Horvitz de respuesta aleatorizada, Titulo Libro: Modelos Matemáticos para el Estudio de Medio Ambiente, Salud y Desarrollo Humano (Tomo 3): Universidad de la Habana, Universidad de Granada, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Universidad Autónoma de Guerrero, , 2017,

DAVID MOLINA MUÑOZ

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

- 2017 Titulo Capítulo: Métodos alternativos a las técnicas de respuesta aleatorizada para estudiar comportamientos sensibles en encuestas de salud, Titulo Libro: Modelos Matemáticos para el Estudio de Medio Ambiente, Salud y Desarrollo Humano (Tomo 3): Universidad de la Habana, Universidad de Granada, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Universidad Autónoma de Guerrero, , 2017,

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

- 2017 Titulo Capítulo: Functional data analysis in kinematics of children going to school, Titulo Libro: Functional Statistics and Related Fields: Springer, , 2017,

MANUEL ESCABIAS MACHUCA

ANA MARÍA AGUILERA DEL PINO

- 2016 Titulo Capítulo: Software for Randomized Response Techniques, Titulo Libro: Data Gathering, Analysis and Protection of Privacy through Randomized Response Techniques - Qualitative And Quantitative Human Traits: Elsevier, , 2016, 9780444635716

ANTONIO ARCOS CEBRIÁN

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

- 2016 Titulo Capítulo: Aplicación del modelo de horvitz de respuesta aleatorizada al consumo de drogas, Titulo Libro: Experiencias en la modelación de la toma de decisiones en la salud humana , medio ambiente y desarrollo humano: , , 2016,

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ

- 2016 Titulo Capítulo: Plataformas de Aprendizaje: Un entorno para la mejora de la docencia en el grado de Enfermería, Titulo Libro: Experiencias en la modelación de la toma de decisiones en la salud humana, medio ambiente y desarrollo humano: Universidad de Granada, , 2016, 978-84-608-4246-0



MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Titulo Capítulo: Una técnica de regresión difusa utilizando polinomios de Bernstein para las amplitudes con aplicaciones a la economía china, Titulo Libro: Investigaciones en métodos cuantitativos para la Economía y la Empresa. Homenaje al profesor Rafael Herreras Pleguezuelo: Universidad de Granada.

Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5938-9

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Titulo Capítulo: Ferramentas multimédia: novas práticas de autoaprendizagem e de ensino, Titulo Libro: Ambientes Virtuais no Ensino Superior: Cinep, , 2016, 978-989-98679- 6- 3

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Titulo Capítulo: Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales, Titulo Libro: Solucionario de las pruebas de acceso a las universidades andaluzas 2015: Grupo G8 OUTSOURCING, S.L., , 2016, 978-84-608-8701-0

JUAN ANTONIO MARMOLEJO MARTÍN

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Titulo Capítulo: Matemáticas II, Titulo Libro: Solucionario de las pruebas de acceso a las universidades andaluzas 2015: Grupo G8 OUTSOURCING, S.L., , 2016, 978-84-608-8701-0

JUAN ANTONIO MARMOLEJO MARTÍN

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Titulo Capítulo: ECONOMIC POLICY AND ENVIRONMENTAL CONCERNS: FISCAL SITUATION IN THE EUROPEAN CONTEXT, Titulo Libro: EDAMBA 2016. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE FOR DOCTORAL STUDENTS AND POST-DOCTORAL SCHOLARS. CONFERENCE PROCEEDINGS:

UNIVERSITY OF ECONOMICS IN BRATISLAVA, , 2016, 978-80-225-4261-6

MARIA DOLORES HUETE MORALES

- 2016 Titulo Capítulo: Una visión estadística del papel del contrato a tiempo parcial en la mujer, Titulo Libro: Estudios sobre los diversos aspectos jurídicos del trabajo de la mujer: Aranzadi (Thomson Reuters), , 2016,

MARIA DOLORES HUETE MORALES

- 2016 Titulo Capítulo: Statistical issues in Bayesian meta-analysis, Titulo Libro: Topics on Methodological and Applied Statistical Inference: Springer, Switzerland, 2016, 978-3-319-44092-7

ELÍAS MORENO BAS

- 2016 Titulo Capítulo: Optional Randomized Response: A Critical Review, Titulo Libro: Data Gathering, Analysis and Protection of Privacy through Randomized Response Techniques - Qualitative And Quantitative

Human Traits: Elsevier, , 2016, 9780444635716

MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA

- 2016 Titulo Capítulo: Asociación de factores de riesgo cardiovascular clásicos y emergentes en el síndrome coronario agudo y el accidente cerebrovascular en la población de Motril, Titulo Libro: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINAR EN SALUD: Universidad de Jaén.

Servicio de Publicaciones, , 2016, 978-84-8439-986-5

FRANCISCO MANUEL OCAÑA PEINADO

Contribuciones en congresos

- 2017 Ponencia en Congreso: Guiding exercises to learn probability: APPES PROB, 11th International Technology, education and Development Conference, 06/03/2017, Valencia, Spain, Congreso

RÓCIO RAYA MIRANDA

JUAN ELOY RUIZ CASTRO

ANA MARÍA AGUILERA DEL PINO

FRANCISCO JAVIER ALONSO MORALES

- 2017 Comunicación en congreso: El sangrado menstrual abundante (SMA) y la dismenorrea: acercamiento a su diagnóstico y abordaje terapéutico, 9º Congreso de la Sociedad Andaluza de Contracepción, 30/03/2017, Jerez de la Frontera, Congreso

DAVID MOLINA MUÑOZ

- 2017 Poster en Jornada: La copa menstrual como instrumento para la medición real del sangrado durante la menstruación en mujeres de diferentes culturas, II Jornadas de Enfermería San Juan de Dios, 23/03/2017, Ceuta, Jornada

DAVID MOLINA MUÑOZ

- 2017 Comunicación en congreso: An Analysis on Consensus Measures in Group Decision Making, 4th International Conference on Control, Decision and Information Technologies, 05/04/2017, . BARCELONA, ESPAÑA, Congreso

MARÍA JOSÉ DEL MORAL ÁVILA

- 2017 Comunicación en congreso: ALLELOPATHIC POTENTIAL OF AQUEOUS LEACHATES FROM Genista versicolor, 8th PLANTA EUROPA CONFERENCE, 22/05/2017, KIEV , UKRAINE, Congreso

PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ

- 2017 Demostración en Congreso: Functional data analysis with statfda, II International Workshop on Advances in Functional Data Analysis, 23/03/2017, Madrid, España, Congreso



ANA MARIA AGUILERA DEL PINO

MANUEL ESCABIAS MACHUCA

MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET

- 2017 Demostración en Congreso: Statfda, an easy to use tool for functional data analysis without expert knowledge, 17th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society, 06/06/2017, Londres, Reino Unido, Congreso

MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET

ANA MARIA AGUILERA DEL PINO

MANUEL ESCABIAS MACHUCA

- 2017 Comunicación en congreso: La influencia de estudiar economía en el desarrollo racional de estudiantes universitarios para la toma decisiones, 5th INTERNATIONAL CONGRESS of EDUCATIONAL SCIENCES and DEVELOPMENT, 24/05/2017, SANTANDER, Congreso

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2017 Comunicación en congreso: El desarrollo humano de las autonomías españolas: análisis de la dimensión educativa, 5th INTERNATIONAL CONGRESS of EDUCATIONAL SCIENCES and DEVELOPMENT, 24/05/2017, SANTANDER, Congreso

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2017 Ponencia en Congreso: ESTIMATING THE EFFECT OF A THERAPY IN A GOMPERTZ-TYPE DIFFUSION PROCESS, EUROCAST 2017, 19/02/2017, Las Palmas de Gran Canaria, Congreso

FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ

PATRICIA ROMAN ROMAN

- 2017 Comunicación en congreso: ASSOCIATION OF HEAD CIRCUMFERENCE GROWTH VELOCITY AND NEURODEVELOPMENT DURING THE FIRST 18 MONTHS OF LIFE IN HEALTHY INFANTS, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso

MARIA TERESA MIRANDA LEON

- 2017 Poster en Congreso: "Dignified Life Closure" in Nursing Home Patients in Southern Spain, 15th World Congress of the European Association for Palliative Care,, 18/05/2017, Madrid, España, Congreso

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2017 Sesión no plenaria en Congreso: ARH(1) prediction from strongly-consistent diagonal componentwise functional parameter estimators, Conferencia Bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2017 (RSME17), 30/01/2017, FACULTAD DE EDUCACIÓN. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, Congreso

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

- 2017 Ponencia en Taller de trabajo: A diagonal ARH(1)-based predictor of zero-coupon yield curve, II International Workshop on Advances in FDA, 17th meeting of the FDA working group of the SEIO (IWAFDA17), 23/03/2017, CAMPUS DE GETAFE, UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, Taller de trabajo

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

- 2017 Poster en Congreso: Symptom Control and End-of-Life Care in Spanish Nursing Homes: A Prospective Study, 15th World Congress of the European Association for Palliative Care,, 18/05/2017, Madrid, España, Congreso

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2017 Ponencia en Congreso: DIFFUSIONS AND GENERALISED LOGISTIC DYNAMICS, 17th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society, 06/06/2017, Londres, Reino Unido, Congreso

FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ

PATRICIA ROMAN ROMAN

- 2017 Ponencia en Congreso: DIFFUSIONS AND GENERALISED LOGISTIC DYNAMICS, 17th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society, 06/06/2017, Londres, Reino Unido, Congreso

FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ

PATRICIA ROMAN ROMAN

- 2016 Poster en Congreso: Estimating the folding rates of a shale-cored anticline in the Western South Caspian Basin: a combined approach between structural geology and nonparametric statistics, AAPG EUROPEAN REGION ANNUAL CONFERENCE & EXHIBITION-EXPLORATION-Petroleum Systems of Alpine-Mediterranean Fold Belts and Basins, 19/05/2016, Bucharest, Romania, Congreso

ISMAEL RAMÓN SÁNCHEZ BORREGO

- 2016 Poster en Congreso: 3D structure of an active shale-cored anticline in the western South Caspian Basin (offshore Azerbaijan), AAPG EUROPEAN REGION ANNUAL CONFERENCE & EXHIBITION-Petroleum Systems of Alpine-Mediterranean Fold Belts and Basins, 19/05/2016, Bucharest, Romania, Congreso

ISMAEL RAMÓN SÁNCHEZ BORREGO

- 2016 Poster en Congreso: Analyzing constraints influence in the design of rotating crew schedules, 5th European Seminar on Computing, 05/06/2016, PILSEN, CHEQUIA, Congreso

EVA BARRENA ALGARA

- 2016 Poster en Congreso: Filtro fusión distribuido en sistemas multisensor con matrices aleatorias correladas,



XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública,
(SEIO 2016), 05/09/2016, Toledo, Congreso

JOSEFA LINARES PÉREZ

- 2016 Poster en Congreso: A fuzzy regression approach using Bernstein polynomials for the spreads and an application to a real Economic context, 16th International Conference Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering, 04/07/2016, Hotel Costa Ballena, Rota, Cádiz, España, Congreso

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Comunicación en congreso: A novel fuzzy regression model based on finite fuzzy numbers and its application to the stock market of China, 16th International Conference Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering, 04/07/2016, Hotel Costa Ballena, Rota, Cádiz, España, Congreso

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Comunicación en congreso: Una nueva metodología de regresión difusa con aplicaciones a la Economía, XXIV Jornadas ASEPUA y XXII Encuentro Internacional de Profesores Universitarios de Matemáticas para la Economía y la Empresa, 07/07/2016, Granada, España, Congreso

CONCEPCIÓN BEATRIZ ROLDÁN LÓPEZ DE HIERRO

- 2016 Comunicación en congreso: Asymptotic inferences for the odds ratio under the double binomial model, 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, Congreso

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2016 Comunicación en congreso: Goodness-of-fit test for Cox processes and generalizations, 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodologica Statistics, 09/12/2016, Sevilla, Congreso

PAULA RODRIGUEZ BOUZAS

- 2016 Comunicación en congreso: Forecasting a compound Cox process, 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, Congreso

PAULA RODRIGUEZ BOUZAS

- 2016 Comunicación en Seminario: Análisis import-export entre España y Portugal en el siglo XXI, V Seminário de I&DT ¿novos desafios¿ novas agendas de investiga o, 06/09/2016, Instituto Politécnico de Portalegre, Portalegre, Portugal, Seminario

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en Seminario: Herramientas para la mejora de la docencia, V Seminário de I&DT ¿novos desafios¿ novas agendas de investiga o, 06/09/2016, Instituto Politécnico de Portalegre, Portalegre, Portugal, Seminario

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en congreso: Autoaprendizaje basado en Videotutoriales, XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 30/06/2016, Granada. España, Congreso

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en congreso: Plan de Acción Tutorial para los alumnos de primer curso del grado de Enfermería en la Facultad de Enfermería de Melilla, XIII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES), 30/06/2016, GRANADA, Congreso

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en congreso: The role of National Swimming Federations in health promotion: a comparison between developing&developed countries, 34 World Congress of Sports Medicine, 28/09/2016, LJUBLJANA, ESLOVENIA, Congreso

NURIA RICO CASTRO

- 2016 Comunicación en congreso: Actitud ante la realización de ejercicio físico entre universitarios en función del grupo cultural/religioso con el que se identifican, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento y I Congreso Internacional de Investigación en Salud Volumen I, 30/06/2016, - Almería, España, Congreso

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en Jornada: Estudio del Sistema Impositivo Indirecto Local propio de las Ciudades con Estatuto de Autonomía, I Jornadas de Investigadores en Formación: Fomentando la Interdisciplinariedad, 18/05/2016, - UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Jornada

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en congreso: Características Psicométricas y propuesta de agrupación en cuatro dimensiones, de la escala de ansiedad ante la muerte en estudiantes mexicanos, XI Congreso Internacional de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos, 12/05/2016, Sevilla, España, Congreso

MIGUEL ANGEL MONTERO ALONSO

- 2016 Comunicación en congreso: Functional Estimation of Log-Gaussian Cox Process for prediction of risk maps in Disease Mapping, 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, Spain, Congreso

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA



- 2016 Comunicación en congreso: Improving the item sum technique using auxiliary information in complex surveys, 22nd International Conference on Computational Statistics, 23/08/2016, Auditorio Príncipe Felipe, Oviedo, España, Congreso
BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
- 2016 Poster en Congreso: Un estudio comparativo de técnicas de protección del anonimato en una encuesta para estudiar comportamientos sexuales, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa, 05/09/2016, Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo, Congreso
BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
- MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 Poster en Congreso: An improved class of estimators of a linear parameter using auxiliary information in randomized response surveys, Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering, 04/07/2016, Rota, Cádiz, España, Congreso
BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
- MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 Poster en Jornada: Acceder a la Estadística sin limitaciones: un entorno virtual, VII Jornadas de Enseñanza y Aprendizaje de la Estadística y la Investigación Operativa, 02/06/2016, Universidad de la Rioja, Logroño, Jornada
BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
- ANA MARIA LARA PORRAS
- DAVID MOLINA MUÑOZ
- YOLANDA ROMÁN MONTOYA
- 2016 Poster en Congreso: Optimal allocation in the item sum technique, Computational and Financial Econometrics ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Universidad de Sevilla, España, Congreso
BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
- MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- 2016 Comunicación en Jornada: Estadística, I Jornadas de Docencia en Ingenierías TIC de la UGR, 09/06/2016, , Jornada
NURIA RICO CASTRO
- MARIA DOLORES HUETE MORALES
- DAVID MOLINA MUÑOZ
- BEATRIZ COBO RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Estimation techniques for discrete response variables in dual frame surveys, 22nd International Conference on Computational Statistics, 23/08/2016, Oviedo, Congreso
DAVID MOLINA MUÑOZ
- ANTONIO ARCOS CEBRIAN
- 2016 Poster en Congreso: La salud menstrual a examen. ¿Es el PBAC una herramienta útil?, XIII Congreso de la Sociedad Española de Contracepción., 06/04/2016, , Congreso
DAVID MOLINA MUÑOZ
- 2016 Poster en Congreso: Competencia matemática en Andalucía. Aportaciones de un estudio multinivel de los resultados PISA 2012, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública, (SEIO 2016), 05/09/2016, Toledo, Congreso
MARÍA DEL MAR RUEDA GARCÍA
- ANA MARIA LARA PORRAS
- DAVID MOLINA MUÑOZ
- 2016 Poster en Congreso: Characteristics of the pictorial blood loss assessment chart (PBAC) among adolescents and students, 14th Congress of the European Society of Contraception and Reproductive Health, 04/05/2016, BASILEA (SUIZA), Congreso
DAVID MOLINA MUÑOZ
- 2016 Comunicación en congreso: El manejo de la menstruación en una población de mujeres andaluzas mayores de 35 años, V SIAHE Simposio Iberoamericano de Historia de la Enfermería III Foro I+E Reunión Internacional de Investigación y Educación Superior en Enfermería, 11/11/2016, Granada , España, Congreso
DAVID MOLINA MUÑOZ
- 2016 Poster en Congreso: Centralized estimators in networked systems with bounded random delays and packet dropouts, 9th International Conference of the ERCIM Working Group on Computational and Methodological Statistics (ERCIM 2016), 09/12/2016, Sevilla (España), Congreso
AURORA HERMOSO CARAZO
- JOSEFA LINARES PÉREZ
- 2016 Poster en Congreso: Estimación en redes de sensores con diferentes tipos de fallo en la transmisión de medidas, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública, 05/09/2016, Universidad de Castilla-La Mancha (Toledo), Congreso
JOSEFA LINARES PÉREZ



AURORA HERMOSO CARAZO

- 2016 Poster en Congreso: Nuevo algoritmo de filtrado para compensar la pérdida aleatoria de medidas, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública, (SEIO 2016), 05/09/2016, Toledo, Congreso

JOSEFA LINARES PÉREZ

AURORA HERMOSO CARAZO

- 2016 Poster en Congreso: Estimación a partir de observaciones no lineales con perturbaciones estocásticas no lineales y pérdidas aleatorias, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública, (SEIO 2016), 05/09/2016, Toledo, Congreso

AURORA HERMOSO CARAZO

JOSEFA LINARES PÉREZ

MARÍA JESÚS GARCÍA-LIGERO RAMÍREZ

- 2016 Comunicación en congreso: Scale and Space Inference of Nonhomogeneous Poisson Process Intensities, 3rd conference of the International Society for Non-Parametric Statistics, 11/06/2016, AVIGNON, FRANCE, Congreso

ROCÍO RAYA MIRANDA

ANTONIO JESÚS LÓPEZ MONTOYA

- 2016 Comunicación en congreso: Performance for the Masses: Experiments with A Web Based Architecture to Harness Volunteer Resources for Low Cost Distributed Evolutionary Computation, Genetic and Evolutionary Computation Conference, 20/07/2016, DENVER (COLORADO) ESTADOS UNIDOS, Congreso

NURIA RICO CASTRO

- 2016 Sesión plenaria en Congreso: Fractional in Time and Multifractional in Space Evolution Equations Driven by Fractional Integrated White Noise, Fractality and Fractionality Workshop, 17/05/2016, Lorentz Center Leiden, Holanda., Congreso

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

- 2016 Sesión no plenaria en Congreso: Asymptotic Properties of a Componentwise ARH(1) Plug-In Predictor: A Comparative Study, 9th International Conference of the ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) Working Group on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, España, Congreso

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

- 2016 Comunicación en congreso: Functional Estimation of Log-Gaussian Cox Process for Prediction of Risk Maps in Disease Mapping, 9th International Conference of the ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) Working Group on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, España, Congreso

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

- 2016 Sesión no plenaria en Congreso: FANOVA Models with ARH(1) Term. The Effect of the Spatial Domain in FANOVA models, with ARH(1) Error Term, in the Statistical Analysis of fMRI Data, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa, 05/09/2016, Toledo, España, Congreso

MARÍA DOLORES RUIZ MEDINA

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

- 2016 Poster en Congreso: USING SIMULATED ANNEALING AND VARIABLE NEIGHBORHOOD SEARCH PROCEDURES FOR ESTIMATING THE HUBBERT DIFFUSION PROCESS, 22nd International Conference on Computational Statistics, 23/08/2016, Auditorio Príncipe Felipe, Oviedo, España, Congreso

PATRICIA ROMAN ROMAN

FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ

- 2016 Poster en Congreso: AJUSTE DE DATOS REALES MEDIANTE PROCESOS DE DIFUSIÓN LOGNORMALES NO HOMOGÉNEOS, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública, (SEIO 2016), 05/09/2016, Toledo, Congreso

FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ

PATRICIA ROMAN ROMAN

JUAN JOSÉ SERRANO PÉREZ

- 2016 Conferencias impartidas: Machine Learning: supervised and non supervised learning, Conferencia impartida en el IEMATH-GR, 04/04/2016, , Congreso

JAVIER ÁLVAREZ LIÉBANA

- 2016 Comunicación en congreso: Economic Policy and Environmental Concerns: Fiscal Situation in the European Context, International Scientific Conference EDAMBA 2016, 10/04/2016, Bratislava (Slovakia), Congreso

MARIA DOLORES HUETE MORALES

- 2016 Comunicación en Jornada: Diferencias entre el modo de desplazamiento hacia y desde el centro educativo en adolescentes españoles, I Jornadas de Investigadores en formación: Fomentando la interdisciplinariedad, 20/05/2016, , Jornada

MANUEL ESCABIAS MACHUCA



- 2016 Comunicación en congreso: Functional modelling of reset processes in Resistive Random Access Memories (RRAMs), XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y de las X Jornadas de Estadística Pública, 05/09/2016, campus fábrica de armas Toledo, Congreso
ANA MARIA AGUILERA DEL PINO
- 2016 Ponencia en Congreso: Credit Scoring Inclusivo en la Medición del Riesgo de Impago en Personas Con Discapacidad, The 5th International Conference on Economic Development and Social Sustainability, 20/10/2016, A CORUÑA, Congreso
PEDRO ANTONIO GARCIA LOPEZ
- 2016 Poster en Jornada: Usando Camtasia para presentar aplicaciones similares de un resultado común, VII Jornadas Enseñanza y Aprendizaje de la Estadística y la Investigación Operativa, 02/06/2016, Logroño, Jornada
JUAN ELOY RUIZ CASTRO
- MARÍA JESÚS GARCÍA-LIGERO RAMÍREZ
- PATRICIA ROMAN ROMAN
- 2016 Ponencia en Congreso: Different pathways in the evolution of the breast cancer using a discrete homogeneous Markov model with multiple absorbing states, 4th Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis International Conference, 01/06/2016, La Valetta (Malta), Congreso
JUAN ELOY RUIZ CASTRO
- 2016 Ponencia en Congreso: The Dagum Regression model in Survival Analysis, 22nd International Conference on Computational Statistics, 23/08/2016, OVIEDO (ESPAÑA), Congreso
JUAN ELOY RUIZ CASTRO
- 2016 Ponencia en Congreso: D-MMAP para modelizar un sistema multi-estados en reserva pasiva sujeto a distintos tipos de fallo, mantenimiento preventivo y pérdida de unidades, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa, 05/09/2016, Toledo (Spain), Congreso
JUAN ELOY RUIZ CASTRO
- 2016 Ponencia en Congreso: A discrete non-homogeneous Markov model in survival analysis: Application to breast cancer, 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, Spain, Congreso
JUAN ELOY RUIZ CASTRO
- 2016 Poster en Congreso: The effect of intimate partner violence during pregnancy on maternal health., International Academy of Legal Medicine, Intersocietal Symposium, 21/06/2016, Venecia, Italia, Congreso
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2016 Conferencias impartidas: University of Padova, University of Padova, 01/11/2016, Italia, Congreso
ELÍAS MORENO BAS
- 2016 Conferencias impartidas: University of Pescara, University of Pescara, 01/12/2016, Italia, Congreso
ELÍAS MORENO BAS
- 2016 Poster en Congreso: Nuevas perspectivas para las Prácticas Tuteladas del Grado en Farmacia, VI Congreso Internacional de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas, 20/06/2016, Pamplona, España, Congreso
FRANCISCO ANTONIO OCAÑA LARA
- 2016 Poster en Congreso: Centralized fusion estimation from multisensor observations with correlated noises and random transmission failures, 9th International Conference of the ERCIM Working Group on Computational and Methodological Statistics (ERCIM 2016), 09/12/2016, Sevilla (España), Congreso
JOSEFA LINARES PÉREZ
- AURORA HERMOSO CARAZO
- 2016 Poster en Congreso: Centralized fusion estimation from multisensor observations with correlated noises and random transmission failures, 9th International Conference of the ERCIM Working Group on Computational and Methodological Statistics (ERCIM 2016), 09/12/2016, Sevilla (España), Congreso
AURORA HERMOSO CARAZO
- 2016 Poster en Congreso: Distributed filtering in connected sensor networks from measurements with random matrices and transmission failures, 9th International Conference of the ERCIM Working Group on Computational and Methodological Statistics (ERCIM 2016), 09/12/2016, Sevilla (España), Congreso
JOSEFA LINARES PÉREZ
- AURORA HERMOSO CARAZO
- 2016 Ponencia en Congreso: Multi-classification of human body motions from acceleration curves, 22nd International Conference on Computational Statistics, 23/08/2016, Oviedo, España, Congreso
ANA MARIA AGUILERA DEL PINO
- 2016 Sesión plenaria en Congreso: Cluster multidimensional scaling for large proximity datasets, XXIII Jornadas de Classificação e Análise de Dados, 31/03/2016, Évora. Portugal, Congreso
JOSÉ FERNANDO VERA VERA
- 2016 Ponencia en Congreso: Distance Stability Analysis in Multidimensional Scaling using Jackknife, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y X Jornadas de Estadística Pública (SEIO 2016), 05/09/2016, Toledo, España, Congreso



JOSÉ FERNANDO VERA VERA

- 2016 Sesión plenaria en Congreso: On the added value of Clustering in Multidimensional Scaling, II International Workshop on Proximity Data, Multivariate Analysis and Classification, 20/10/2016, Institut d'Estadística de Catalunya. Barcelona., Congreso

JOSÉ FERNANDO VERA VERA

- 2016 Comunicación en congreso: El trabajo fin de grado, algo más que un reto académico, XXXII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO, 14/09/2016, Sevilla, Congreso

FRANCISCO ANTONIO OCAÑA LARA

- 2016 Poster en Congreso: Impact of Nutritional Intervention in Early Life on Infant Visual Function During the First 12 Months of Life, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

MARÍA TERESA MIRANDA LEÓN

- 2016 Poster en Congreso: Association between Rapid Weight Gain in Early Life on Neurodevelopment and Adaptive Behavior during the First 18 Months of Life in Healthy Infants, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

MARÍA TERESA MIRANDA LEÓN

- 2016 Comunicación en congreso: Effect of Transformations in Spacetime Risk Assessment, XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa. X Jornadas de Estadísticas Pública, 05/09/2016, ALCALÁ DE HENARES/TOLEDO (UNED MADRID), Congreso

JOSÉ LUIS ROMERO BÉJAR

ANA ESTHER MADRID GARCIA

JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ

- 2016 Sesión plenaria en Congreso: Spatiotemporal Risk Assessment of Exceedances, METMA VIII 8th International Workshop on Spatio-Temporal Modelling, 01/06/2016, Valencia, Congreso

JOSÉ LUIS ROMERO BÉJAR

JOSE MIGUEL ANGULO IBAÑEZ

ANA ESTHER MADRID GARCIA

- 2016 Conferencia en Seminario no publicada: Risk Measures in Spatial and Spatiotemporal Frameworks, IEMath-Granada, 25/04/2016, Granada, Seminario

JOSÉ LUIS ROMERO BÉJAR

- 2016 Comunicación en congreso: Best one-sided cross-validation for hazards, 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, 09/12/2016, Sevilla, Congreso

MARÍA LUZ GÁMIZ PÉREZ

MARÍA DOLORES MARTÍNEZ MIRANDA