



José María Fernández Ponce

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 31/01/2024

v 1.4.3

eea18152e1a8d1692502cb5264ee90bf

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





José María Fernández Ponce

Apellidos: Fernández Ponce Nombre: José María

Nombre: DNI:

Perfil de Dialnet:

ScopusID: ORCID:

ResearcherID:

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad: Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Estadística e Investigación Operativa Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 07/02/1997







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 01/01/1993

Título de la tesis: Análisis estadístico de las distribuciones de vida basado en la función de esparcimiento

Director/a de tesis: José Muñoz Pérez Codirector/a de tesis: Rafael Infante Macías

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: STATISTICAL ANALYSIS OF NEW MULTIVARIATE RISK MEASURES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Di Bernardino, Elena; Rodriguez Griñolo, Rosario

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Palacios Rodriguez, Fatima

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 20/03/2017

2 Título del trabajo: A NEW APPROACH TO MULTIVARIATE LIFETIME DISTRIBUTIONS BASED ON THE

EXCESS-WEALTH CONCEPT: AN APPLICATION IN TUMOR GROWTH

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Rodriguez Griñolo, Rosario

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 11/06/2010 Doctorado Europeo: Si

3 Título del trabajo: TEORÍA DE DISTRIBUCIONES: APORTACIONES UNIVARIANTES Y MULTIVARIANTES AL

CONCEPTO DE ORDEN PARCIAL EN DISPERSIÓN

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Infante Macias, Rafael Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Suarez Llorens, Alfonso

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 12/05/2000







Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: P/01039 Advanced Promotional Engine (ADVPRO)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s: Tier1 Technology, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: P002-21/E26

Fecha de inicio: 23/02/2021 Duración: 10 meses - 9 días

Cuantía total: 35.000 €

2 Nombre del proyecto: Herramientas de Ordenación Estocástica para Smart Delivery Service

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Agilia Center, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: P040-18/E26

Fecha de inicio: 16/07/2018 Duración: 5 meses - 16 días

Cuantía total: 17.500 €

3 Nombre del proyecto: Desarrollo de un modelo de evaluación de la eficiencia de las actividades del IECA

mediante técnicas de análisis multivariante. **Grado de contribución:** Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: 1684/0122

Fecha de inicio: 03/10/2012 Duración: 3 meses

Cuantía total: 20.509,5 €

4 Nombre del proyecto: Redacción de la monografía de la encuesta sobre necesidades de formación y

cualificación relativa a la provincia de Huelva

Grado de contribución: Investigador/a







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gómez Gómez, María Teresa

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-100/08

Fecha de inicio: 10/11/2008 Duración: 1 mes - 6 días

Cuantía total: 10.000 €

Nombre del proyecto: Estudio y diseño de nuevas actividades estadísticas para el desarrollo del plan estadístico de Andalucía 2007-2010 y elaboración del programa estadístico 2010. Expte. 024/2008-Conv.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-082/08

Fecha de inicio: 30/04/2008 Duración: 1 año - 8 meses - 2 días

Cuantía total: 237.866,59 €

Nombre del proyecto: Ajuste entre el nuevo banco de datos estadísticos de Andalucía en su difusión a través de la web y la nueva línea de difusión con información estadística dirigida a escolares. Expte 044/2008-Cony

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gómez Gómez, María Teresa

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-058/08

Fecha de inicio: 28/04/2008 Duración: 2 años - 1 mes - 4 días

Cuantía total: 191.837,48 €

7 Nombre del proyecto: Estudio metodológico para la evaluación de la inversión en la actividad estadística

oficial de la comunidad autónoma de Andalucía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-165/07

Fecha de inicio: 29/10/2007 Duración: 1 año - 2 meses - 3 días

Cuantía total: 185.293,64 €







8 Nombre del proyecto: Sistema de fusión de imágenes Pet y resonancia magnética para el diagnóstico

médico

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: Orienta Ingeniería S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-153/07

Fecha de inicio: 25/10/2007 Duración: 10 meses - 29 días

Cuantía total: 40.420,2 €

9 Nombre del proyecto: Desarrollo de una línea de difusión con información estadística destinada a

escolares

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gómez Gómez, María Teresa

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-077/07

Fecha de inicio: 10/05/2007 Duración: 1 año - 7 meses - 22 días

Cuantía total: 224.182,01 €

10 Nombre del proyecto: Estudios y difusión de los nuevos instrumentos de investigación y análisis a aplicar

en las operaciones estadísticas previstas en el Plan Estadístico de Andalucía 2007-2010

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Infante Macías, Rafael

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-097/07

Fecha de inicio: 02/02/2007 Duración: 10 meses - 30 días

Cuantía total: 30.000 €

11 Nombre del proyecto: Estudio y evaluación de las actividades desarrolladas en el Plan Estadístico de

Andalucía 2003-2006

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-138/06

Fecha de inicio: 13/11/2006 Duración: 1 año - 1 mes - 19 días

Cuantía total: 242.790,1 €







12 Nombre del proyecto: Investigación y diseño de mecanismos de fomento del aprovechamiento de la

información estadística

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-113/06

Fecha de inicio: 04/08/2006 Duración: 2 años - 4 meses - 28 días

Cuantía total: 141.190,56 €

Nombre del proyecto: Investigación y diseño de nuevas actividades estadísticas orientadas al desarrollo del futuro Plan Estadístico de Andalucía 2007-2010 y elaboración del Programa Estadístico de Andalucía

2007

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-017/06

Fecha de inicio: 10/02/2006 Duración: 10 meses - 22 días

Cuantía total: 240.981 €

14 Nombre del proyecto: Diseño estratégico-metodológico y elaboración del plan estadístico de Andalucía

2007-2010

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pino Mejías, José Luis

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Estadística de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Investigación

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-063/05

Fecha de inicio: 27/04/2005 Duración: 8 meses - 5 días

Cuantía total: 269.329,74 €

15 Nombre del proyecto: Realización de un estudio sobre el impacto económico del deporte en Andalucía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pascual Acosta, Antonio

Nº de investigadores/as: 19 Entidad/es financiadora/s: Arthur Andersen y Cía., S.Com.

Nombre del programa: Contrato 68/83 Cód. según financiadora: OG-011/01

Fecha de inicio: 04/12/2000





Cuantía total: 11.419,23 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

José María Fernández Ponce; Rosario Rodríguez Griñolo; Miguel Angel Troncoso Molina. An Application of Stochastic Dominances in Sports Analytics. ESTUDIOS DE ECONOMIA APLICADA. 40 - 1, ASOC ECONOMIA APLICADAD, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.25115/eea.v40i1.7002. ISSN 1133-3197, ISSN 1697-5731

DOI: 10.25115/eea.v40i1.7002

Handle: 11441/149083

Código de Dialnet: ARTREV 9046533

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Bernal-García, Ainara; Grimaldi-Puyana, Moisés; Pérez-Villalba, Marta; Fernández-Ponce, José María. Professional profile of graduates with a degree in physical activity and sports science in Spain. Journal Of Physical Education And Sport. 18, pp. 1243 - 1247. Editura Universitatea din Pitesti, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.7752/jpes.2018.s3185>. ISSN 2247-8051, ISSN 2247-806X

DOI: 10.7752/jpes.2018.s3185

Handle: 11441/93968

Código Scopus: 85052967353

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and

Rehabilitation

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 0.318Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 103Num. revistas en cat.: 184

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.318

Posición de publicación: 100

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 6

Fernández-Ponce, J. M.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. New properties of the orthant convex-type stochastic orders. TEST. 26 - 3, pp. 618 - 637. SPRINGER, 2017. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s11749-017-0527-5>. ISSN 1133-0686, ISSN 1863-8260

DOI: 10.1007/s11749-017-0527-5 **Código WOS:** WOS:000407399300008

Código Scopus: 85013200743

Código de Dialnet: ARTREV 7266174 Tipo de producción: Artículo científico







Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.183

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.514

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.514 Posición de publicación: 30

Fuente de citas: Dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 115

Citas: 0

Citas: 1
Citas: 1

Fernández-Ponce, J. M.; Pellery, F.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. New multivariate aging notions based on the corrected orthant and the standard construction. COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS. 45 - 10, pp. 2958 - 2974. TAYLOR & FRANCIS INC, 2016. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1080/03610926.2014.894063>. ISSN 0361-0926, ISSN 1532-415X

DOI: 10.1080/03610926.2014.894063 **Código WOS:** WOS:000374633100011

Código Scopus: 84964466789

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Índice de impacto: 0.311

Fuente de impacto: WOS (JCR)

JCR)

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

Tipo de soporte: Revista

Posición de publicación: 121 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 0.489

Revista dentro del 25%: No.

Índice de impacto: 0.489Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 131Num. revistas en cat.: 192

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

Fernández-Ponce, J. M.; Pellerey, F.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. Some stochastic properties of conditionally dependent frailty models. STATISTICS. 50 - 3, pp. 649 - 666. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2016. Disponible en

Internet en: https://doi.org/10.1080/02331888.2015.1086350>. ISSN 0233-1888, ISSN 1029-4910

DOI: 10.1080/02331888.2015.1086350 **Código WOS:** WOS:000377454600011

Código Scopus: 84944909095

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)







Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 0.807 Posición de publicación: 81 Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 0.997 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 65 Num. revistas en cat.: 192

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Índice de impacto: 0.997 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 40 Num. revistas en cat.: 114

Citas: 5 Fuente de citas: SCOPUS Fuente de citas: WOS Citas: 5

di Bernardino, E.; Fernández-Ponce, J. M.; Palacios-Rodríguez, F.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. On multivariate extensions of the conditional Value-at-Risk measure. INSURANCE MATHEMATICS & ECONOMICS. 61, pp. 1 - 16. ELSEVIER SCIENCE BV, 2015. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2014.11.006>. ISSN 0167-6687, ISSN 1873-5959

DOI: 10.1016/j.insmatheco.2014.11.006 Código WOS: WOS:000352663100001

Código Scopus: 84919786563

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.378 Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.378 Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.378 Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.378 Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.056 Posición de publicación: 149

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 1.056 Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 101

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 345

Categoría: Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Economics and Econometrics

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 580

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 187

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty





Índice de impacto: 1.056Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 34Num. revistas en cat.: 110

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 25
Fuente de citas: WOS Citas: 24

Fernández-Ponce, J. M.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. Testing exponentiality against NBUE distributions with an application in environmental extremes. STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT. 29 - 3, pp. 679 - 692. SPRINGER, 2015. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/s00477-014-0981-5. ISSN 1436-3240, ISSN 1436-3259

DOI: 10.1007/s00477-014-0981-5

Código WOS: WOS:000348930500005

Código Scopus: 84925485573

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.237 Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.237 Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.237 Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.237 Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.237 Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.051 Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.051 Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.051 Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.051 Posición de publicación: 18 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CIVIL

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 126

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ENVIRONMENTAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 225

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 98

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 276

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 143







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Water Science and Technology

Índice de impacto: 1.051 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 206

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4

Fuente de citas: WOS Citas: 4

Fernández-Ponce, J. M.; Palacios-Rodríguez, F.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. Bayesian influence diagnostics in radiocarbon dating. JOURNAL OF APPLIED STATISTICS. 40 - 1, pp. 28 - 39. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1080/02664763.2012.725531. ISSN 0266-4763, ISSN 1360-0532

DOI: 10.1080/02664763.2012.725531 **Código WOS:** WOS:000313029300004

Código Scopus: 84870932295

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.453 Posición de publicación: 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.536

Posición de publicación: 115

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.536

Posición de publicación: 65

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 99

Citas: 0

Citas: 0

Fernández-Ponce, J. M.; Pellerey, F.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. A characterization of the multivariate excess wealth ordering. INSURANCE MATHEMATICS & ECONOMICS. 49 - 3, pp. 410 - 417. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.insmatheco.2011.07.001. ISSN 0167-6687, ISSN 1873-5959

DOI: 10.1016/j.insmatheco.2011.07.001

Handle: 11441/44839

Código WOS: WOS:000297832100013

Código Scopus: 79960889853

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.288 Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.288 Posición de publicación: 33 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 116







Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.288 Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.288

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.313

Posición de publicación: 116

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.313 Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.313 Posición de publicación: 24

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 321

Categoría: Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 45

Categoría: Economics and Econometrics

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 535

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 162

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 93

Citas: 8

Citas: 7

Fernández-Ponce, J. M.; Pellerey, F.; Rodríguez-Griolo, M. R.. On a new NBUE property in multivariate sense: An application. Computational statistics & data analysis. 55 - 12, pp. 3283 - 3294. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.csda.2011.06.010>. ISSN 0167-9473, ISSN 1872-7352

DOI: 10.1016/j.csda.2011.06.010

Handle: 11441/44840

Código WOS: WOS:000294935600015

Código Scopus: 79961168251

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.028

Posición de publicación: 65

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.028 Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.229 Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.229 Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 99

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Applied Mathematics Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 393

Categoría: Computational Mathematics

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Computational Theory and Mathematics







Índice de impacto: 1.229

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.229 Posición de publicación: 44

Fuente de citas: SCOPUS Cita

Fuente de citas: WOS Cita

11 Fernndez-Ponce, Jos Mara; Ortega, Eva Mara; Pellerey, Franco. Convex comparisons for random sums in random environments and applications. PROBABILITY IN THE ENGINEERING AND INFORMATIONAL

SCIENCES. 22 - 3, pp. 389 - 413. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2008. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1017/S0269964808000235. ISSN 0269-9648, ISSN 1469-8951

DOI: 10.1017/S0269964808000235 **Código WOS:** WOS:000257306200006

Código Scopus: 44349107864

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.500 Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.500 Posición de publicación: 56

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.500 Posición de publicación: 78

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.641 Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.641 Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.641 Posición de publicación: 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.641

Posición de publicación: 45

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 99

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 162

Citas: 7

Citas: 6

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 33

Categoría: Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 305

Categoría: Management Science and Operations

Research

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 97

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 82

Citas: 11

Citas: 10







12 Fernández-Ponce, J. M.; Rodríguez-Griñolo, M. R.. Preserving multivariate dispersion: An application to the Wishart distribution. JOURNAL OF MULTIVARIATE ANALYSIS. 97 - 5, pp. 1208 - 1220. ACADEMIC PRESS INC JNL-COMP SUBSCRIPTIONS, 2006. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/j.jmva.2005.05.001.

ISSN 0047-259X, ISSN 1095-7243 **DOI:** 10.1016/j.jmva.2005.05.001 **Código WOS:** WOS:000237003700009

Código Scopus: 33645854949

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.763 Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 23

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Numerical Analysis Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 26

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 75

Tipo de soporte: Revista

Citas: 3 **Citas:** 5

Oitas. o

Fernandez-Ponce, Jose Maria; Rodriguez-Griñolo, Maria Del Rosario. BREVES CONSIDERACIONES SOBRE TEORÍA DE JUEGOS. Epsilon: Revista de la Sociedad Andaluza de Educación Matemática "Thales". 21 - 61, pp. 33 - 45. Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales, 2005. ISSN 1131-9321

Código de Dialnet: ARTREV 1980117

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Arias Nicolás, J.P.; Fernández Ponce, José María; Luque Calvo, Pedro Luis; Suárez Llorens, A.. Multivariate dispersion order and the notion of copula applied to the multivariate t-distribution. PROBABILITY IN THE ENGINEERING AND INFORMATIONAL SCIENCES. 19 - 3, pp. 363 - 375. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2005. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1017/S0269964805050217>. ISSN 0269-9648, ISSN 1469-8951

DOI: 10.1017/S0269964805050217 **Código WOS:** WOS:000229946700006

Código Scopus: 21644470290

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)







Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Índice de impacto: 0.731 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 12 Num. revistas en cat.: 33

Categoría: Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 296

Categoría: Management Science and Operations

Research

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 78

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 74

Citas: 17

Citas: 18

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.731

Índice de impacto: 0.731

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.992 Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.992 Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.992 Posición de publicación: 54

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.992 Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

15 Fernández-Ponce, J. M.; Infante-Macías, R.. A new approach to influence diagnostics in

superpopulations. ENVIRONMETRICS. 16 - 4, pp. 327 - 338. WILEY, 2005. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1002/env.703. ISSN 1180-4009, ISSN 1099-095X

DOI: 10.1002/env.703

Código WOS: WOS:000229536400002

Código Scopus: 20444406127

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.772 Posición de publicación: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.772 Posición de publicación: 44 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 76







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Categoría: Ecological Modeling

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 17

Índice de impacto: 0.772 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 35 Num. revistas en cat.: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.421 Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 0.421Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 93Num. revistas en cat.: 125

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2
Fuente de citas: WOS Citas: 2

Fernandez-Ponce, J. M.; Suarez-Llorens, Alfonso. A multivariate dispersion ordering based on quantiles more widely separated. JOURNAL OF MULTIVARIATE ANALYSIS. 85 - 1, pp. 40-53. ACADEMIC PRESS INC JNL-COMP SUBSCRIPTIONS, 2003. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/S0047-259X(02)00038-6. ISSN 0047-259X, ISSN 1095-7243

DOI: 10.1016/S0047-259X(02)00038-6 **Código WOS:** WOS:000182413600004

Código Scopus: 0038029741

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Índice de impacto: 0.320 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 61 Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.128

Posición de publicación: 8

Categoría: Numerical Analysis
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 1.128Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 35Num. revistas en cat.: 113

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Índice de impacto: 1.128 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 71

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 27
Fuente de citas: WOS Citas: 26

Pino Ortega, José; Fernández Ponce, José María. Propuesta de un método para cuantificar el comportamiento táctico de los equipos de fútbol. Apunts. Educación Física y Deportes. 71, pp. 92 - 99. Instituto Nacional d'Educació Física de Catalunya, 2003. ISSN 1577-4015, ISSN 2014-0983

Código de Dialnet: ARTREV 500544

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2







Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.101

Categoría: Cultural Studies

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 250

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 0.101

Posición de publicación: 451

Fuente de citas: Dialnet

Fernandez-Ponce, JM; Suarez-Llorens, A. An aging concept based on majorization. PROBABILITY IN THE ENGINEERING AND INFORMATIONAL SCIENCES. 17 - 1, pp. 107 - 117. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2003. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1017/S0269964803171069>. ISSN 0269-9648, ISSN 1469-8951

DOI: 10.1017/S0269964803171069 **Código WOS:** WOS:000181590900006

Código Scopus: 0037249548

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.453 Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.453 Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.453 Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.639 Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.639 Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.639 Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.639

Posición de publicación: 38

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 381

Categoría: Education
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 476

Citas: 2

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

INDUSTRIAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 33

Categoría: Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 75

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Management Science and Operations

Research

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 113

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 71

Citas: 5

Citas: 5







Munoz-Pichardo, JM; Munoz-Garcia, J; Fernandez-Ponce, JM; Jimenez-Gamero, MD. Influence analysis in multivariate linear general models. COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS. 29 - 3, pp.

529 - 547. TAYLOR & FRANCIS INC, 2000. ISSN 0361-0926, ISSN 1532-415X

Código WOS: WOS:000085700300004

Código Scopus: 2642527332

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Índice de impacto: 0.193 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 63 Num. revistas en cat.: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 0.309 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 89 Num. revistas en cat.: 106

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 7
Fuente de citas: WOS Citas: 6

Fernández Ponce, José María; Suárez Llorens, A.; Gómez Gómez, María Teresa. Proceso de decisión basado en la función de esparcimiento. Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 93 - 4, pp.

451 - 455. Real Academia de Ciencias Exactas, 1999. ISSN 1137-2141

Código de Dialnet: ARTREV 2836624

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Fernandez-Ponce, JM; Kochar, SC; Munoz-Perez, J. Partial orderings of distributions based on right-spread functions. JOURNAL OF APPLIED PROBABILITY. 35 - 1, pp. 221 - 228. APPLIED PROBABILITY TRUST, 1998.

Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1239/jap/1032192565>. ISSN 0021-9002

DOI: 10.1239/jap/1032192565

Código WOS: WOS:000073072000020

Código Scopus: 85037183106

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Índice de impacto: 0.358 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 56

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 3

Fuente de citas: WOS Citas: 78

Fernández Ponce, José María; Muñoz Pérez, J.. Characterization of lifetime distributions in the L(s)-sense by a generalized spread. STATISTICS & PROBABILITY LETTERS. 31 - 4, pp. 323 - 331. ELSEVIER SCIENCE BV, 1997. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/S0167-7152(96)00046-6>. ISSN 0167-7152, ISSN 1879-2103







DOI: 10.1016/S0167-7152(96)00046-6 **Código WOS:** WOS:A1997WF97500010

Código Scopus: 0031066778

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - STATISTICS &

PROBABILITY

Índice de impacto: 0.203 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 46 Num. revistas en cat.: 53

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

FernandezPonce, JM; InfanteMacias, R; MunozPerez, J. Characterization of lifetime distributions based on a quantile dispersion measure. Computational statistics & data analysis. 21 - 5, pp. 547 - 561. ELSEVIER SCIENCE BV, 1996. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/0167-9473(96)82295-X. ISSN 0167-9473, ISSN 1872-7352

DOI: 10.1016/0167-9473(96)82295-X **Código WOS:** WOS:A1996UG84800004

Código Scopus: 0030151751

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 11

Fuente de citas: WOS Citas: 7

Rosario Rodríguez-Griñolo; José María Fernández Ponce. Arqueoestadística: una forma de interpretar el pasado. El secreto de los números. pp. 105 - 118. Universidad de Alicante, 2016. ISBN 978-84-9717-490-9

Código de Dialnet: ARTLIB 5857292

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Perfil profesional del titulado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en España

Tipo evento: Congreso

Ainara Bernal García; Moisés Grimaldi Puyana; Marta Pérez Villalba; José María Fernández Ponce. "Perfil profesional del titulado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en España". En: Nuevas realidades y enfoques en las organizaciones y eventos deportivos: Implicaciones para la Economía y la Gestión.

pp. 157 - 159. Universidad de Málaga (UMA), 2018. ISBN 978-84-9747-857-1

Código de Dialnet: ARTLIB 7608701







2 Título del trabajo: Diseño de una web con información estadística destinada a escolares

Tipo evento: Congreso

Sonia Fernández Boniquito; José María Fernández Ponce; María Teresa Gómez Gómez; José F. Gordillo Santofimia; Rosario Rodríguez-Griñolo. "Diseño de una web con información estadística destinada a escolares". En: XXXI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa; V Jornadas de Estadística Pública: Murcia, 10-13 de febrero de 2009: Libro de Actas. pp. 308. 2009. ISBN

978-84-691-8159-1

Código de Dialnet: ARTLIB 3153043

Título del trabajo: Análisis y propiedades estocásticas de la distribución de una vida bivariante de topp-leone

Tipo evento: Congreso

José María Fernández Ponce; Ana Dolores López Sánchez; Rosario Rodríguez-Griñolo. "Análisis y propiedades estocásticas de la distribución de una vida bivariante de topp-leone". En: Actas del XXX Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y de las IV Jornadas de Estadística Pública.

pp. 256. 2007. ISBN 978-84-690-7249-3 **Código de Dialnet:** ARTLIB 3149943

4 Título del trabajo: Tiempos de vida multivariantes: una caracterización

Tipo evento: Congreso

Fernández Ponce, José María; Gómez Gómez, María Teresa; Pino Mejías, José Luis; Rodríguez Griñolo, M.R."Tiempos de vida multivariantes: una caracterización". En: XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa: [archivo de ordenador] Cádiz, 25-29 de octubre de 2004. pp. 175 - 176. Fundació d'Estudis i Iniciatives Sociolaborals; Universidad de Cádiz. Departamento de Estadística e Investigación Operativa; Universidad de Cadiz, 2004. ISBN 84-689-0438-4

Código de Dialnet: ARTLIB 8421373

Título del trabajo: Orden en dispersión para distribuciones multivariantes con la misma cópula **Tipo evento:** Congreso

José María Fernández Ponce; Pedro Luis Luque Calvo; R. Rodríguez Griñaldo; O. Núñez Barrera; A. Suarez Llorens. "Orden en dispersión para distribuciones multivariantes con la misma cópula". En: XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa: [archivo de ordenador] Cádiz, 25-29 de octubre de 2004. pp. 237 - 238. Fundació d'Estudis i Iniciatives Sociolaborals; Universidad de Cádiz. Departamento de Estadística e Investigación Operativa; Universidad de Cadiz, 2004. ISBN 84-689-0438-4 Código de Dialnet: ARTLIB 8464136

6 Título del trabajo: Aplicaciones de la optimización multiobjetivo a los problemas de asignación de instalaciones universitarias

Tipo evento: Congreso

José Luis Pino Mejías; María Teresa Gómez Gómez; José María Fernández Ponce; Rosario Rodríguez-Griñolo. "Aplicaciones de la optimización multiobjetivo a los problemas de asignación de instalaciones universitarias". En: XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa: [archivo de ordenador] Cádiz, 25-29 de octubre de 2004. pp. 701 - 702. Fundació d'Estudis i Iniciatives Sociolaborals; Universidad de Cádiz. Departamento de Estadística e Investigación Operativa; Universidad de Cadiz, 2004. ISBN 84-689-0438-4

Código de Dialnet: ARTLIB 8865679

7 Título del trabajo: Concepto de región central: aplicación en el estudio de la contaminación medioambiental

Tipo evento: Congreso

Rafael Infante Macías; David Almorza Gomar; José María Fernández Ponce. "Concepto de región central: aplicación en el estudio de la contaminación medioambiental". En: XXV Congreso Nacional de Estadística







e Investigación Operativa: Vigo, 4-7 de abril de 2000. pp. 277 - 278. Universidade de Vigo, 2000. ISBN

84-8158-152-6

Código de Dialnet: ARTLIB 565909

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Some stochastic properties in sampling from the normal distribution

Autor de correspondencia: Si

Fernández Ponce, José María; Gómez Gómez, María Teresa; Pino Mejías, José Luis; Rodríguez Grinolo, R.. "Some stochastic properties in sampling from the normal distribution". En: DISTRIBUTION MODELS THEORY. WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD, 2006, pp. 101. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1142/9789812772992_0006>. ISBN 978-981-256-900-4

DOI: 10.1142/9789812772992_0006 **Código WOS:** WOS:000244730900006

Código Scopus: 84903903308



