



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**
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 €

5 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 €

6 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-Conv.

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 €
- 13** **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

- 1** 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
- 2** 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
Índice de impacto: 0.318 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 103 **Num. revistas en cat.:** 184
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Sports Science
Índice de impacto: 0.318 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 100 **Num. revistas en cat.:** 125
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 3** 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 **Tipo de soporte:** Revista

**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

- 4** 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**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.311**Posición de publicación:** 121**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.489**Posición de publicación:** 131**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Statistics and Probability**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 192**Citas:** 0**Citas:** 0

- 5** 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**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si



Índice de impacto: 0.807

Posición de publicación: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.997

Posición de publicación: 65

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.997

Posición de publicación: 40

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Citas: 5

Citas: 5

6 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

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)

Índice de impacto: 1.056

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

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:** 1.056**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 110**Citas:** 25**Citas:** 24

- 7** 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)**Índice de impacto:** 1.051**Posición de publicación:** 26**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Water Science and Technology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 206**Citas:** 4**Citas:** 4

- 8** 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:** 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.:** 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

- 9** 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

- 10** 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

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

- 11** Fernández-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

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

Citas: 3

Citas: 5

- 13** 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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 14** 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)

Tipo de soporte: Revista



Índice de impacto: 0.731

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.731

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.731

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

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

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.: 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

- 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)

Índice de impacto: 0.772

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.421

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.421

Posición de publicación: 93

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Ecological Modeling

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 17

Categoría: Statistics and Probability

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 2

Citas: 2

- 16** 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](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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.320

Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.128

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.128

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.128

Posición de publicación: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 75

Categoría: Numerical Analysis

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 24

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: 27

Citas: 26

- 17** Pino Ortega, José; Fernández Ponce, José María. Propuesta de un método para cuantificar el comportamiento táctico de los equipos de fútbol. Apuntes. 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

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.101

Posición de publicación: 250

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.101

Posición de publicación: 451

Fuente de citas: Dialnet

Categoría: Cultural Studies

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 381

Categoría: Education

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 476

Citas: 2

18 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

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



- 19** Muñoz-Pichardo, JM; Muñoz-García, J; Fernández-Ponce, JM; Jiménez-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
- 20** 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
- 21** Fernández-Ponce, JM; Kochar, SC; Muñoz-Pérez, 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
- 22** 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](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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.203
Posición de publicación: 46
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 53
Citas: 0
Citas: 0

- 23** 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](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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 11
Citas: 7

- 24** 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
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
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
- 3 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
- 5 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