



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Curriculum vitae

Nombre: Carmelo Rodríguez Torreblanca

Fecha: 31/12/2022

ÍNDICE:

- Datos personales, situación profesional y formación académica	pág. 2
- Actividades anteriores de carácter científico profesional	3
- Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas	4
- Participación en Contratos y/o Proyectos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones	8
- Patentes y Modelos de utilidad	11
- Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos	12
- Contribuciones a Congresos	35
- Tesis Doctorales dirigidas	45
- Participación en comités y representaciones de relevancia	46
- Experiencia en organización de actividades de I+D	47
- Experiencia en gestión de I+D	48
- Otros méritos (cargos académicos y otros relevantes)	49

Datos personales

Apellidos: RODRÍGUEZ TORREBLANCA

Nombre: CARMELO

Sexo: V

DNI: [REDACTED]

Fecha de nacimiento : [REDACTED]

Nº Funcionario: [REDACTED]

Dirección particular: [REDACTED]

Ciudad: [REDACTED]

Código postal: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Facultad de CIENCIAS EXPERIMENTALES

Departamento de MATEMÁTICAS

Dirección postal: La Cañada de San Urbano s/n -04120- Almería

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): [REDACTED]

Correo electrónico: [REDACTED]

Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio: 11/05/2002

Dedicación A tiempo completo

Open Researcher and Contributor ID (ORCID) 0000-0001-8626-2906

Especialización: Código UNESCO: 1209.05

Líneas de investigación

Diseño óptimo de experimentos

Modelos gráficos probabilísticos

Análisis de datos aplicados a problemas de Ingeniería y Salud

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Matemáticas	Universidad de Granada	18/07/1988

Doctorado	Centro	Fecha
Ciencias (Matemáticas)	Universidad de Granada	24/05/1993

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesor Titular de Universidad	Universidad de Almería	07/06/1995-10/05/2002
Profesor Titular de Escuela Universitaria	Universidad de Almería	06/07/1994-06/06/1995
Profesor Titular Interino de Escuela Universitaria	Universidad de Almería	08/09/1993-05/07/1994
Profesor Titular Interino de Escuela Universitaria	Universidad de Granada	01/10/1988-07/09/1993

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

Título del proyecto: BIOSTATNET: potenciando la excelencia investigadora nacional e internacional en bioestadística

Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Referencia: MTM2017-90568- REDT

Duración, desde: 01/07/2018 hasta: 30/07/2020 Cuantía de la subvención: 12.000,00 euros

Investigador responsable: Carmen Cadarso Suarez

Número de investigadores participantes: 8 nodos, 144 miembros

Título del proyecto: Stat Wars: el despertar de los datos

Entidad financiadora: MEIC-FECYT

Referencia: (FCT-16-11015)

Duración, desde: 01/02/2017 hasta: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 12.000,00 euros

Investigador responsable: Carmen Cadarso Suarez

Número de investigadores participantes: 8 nodos, 144 miembros

Título del proyecto: Afrontando Retos de Investigación Bioestadística con Proyección Internacional

Entidad financiadora: MEIC

Referencia: (MTM2015-69068- REDT)

Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 18.000,00 euros

Investigador responsable: Carmen Cadarso Suarez

Número de investigadores participantes: 8 nodos, 144 miembros

Título del proyecto: Modelos gráficos probabilísticos para analítica de datos escalable

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Plan Nacional I+D+I

Referencia: TIN2013-46638-C3-1-P

Duración, desde: 01/01/2014 hasta: 31/12/2017 Cuantía de la subvención: 99.151,5 euros

Investigadores responsables: Antonio Salmerón Cerdán, Rafael Rumí Rodríguez

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Nuevos desarrollos para redes bayesianas híbridas. Aplicación a la mejora genética vegetal.

Entidad financiadora: Proyecto de Excelencia. Junta de Andalucía (P11-TIC-7821)

Duración, desde: 30/04/2013 hasta: 30/04/2015 Cuantía de la subvención: 19.665,00 euros

Investigador responsable: Antonio Salmerón Cerdán.

Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Consolidación de la Red Biostanet: Nuevas estrategias de colaboración en investigación, transferencia y formación

Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Referencia: MEIC (MTM2011-15849-E)
Duración, desde: 01/06/2012 hasta: 31/05/2014 Cuantía de la subvención: 37.000,00 euros
Investigador responsable: Carmen Cadarso Suarez
Número de investigadores participantes: 8 nodos, 144 miembros

Título del proyecto: Diseños Experimentales para Modelos No Lineales de Las Ciencias Experimentales y de La Ingeniería
Entidad financiadora: MCI
Referencia: (MTM2010-20774-C03-03)
Duración, desde: 01/01/2011 hasta: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 41.503,00 euros
Investigador responsable: Carmelo Rodríguez Torreblanca
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Formación de una Red Nacional de Bioestadística
Entidad financiadora: MCI (MTM2010-09213-E)
Duración, desde: 01/01/2011 hasta: 31/12/2011 Cuantía de la subvención: 11.200,00 euros
Investigador responsable: Carmen Cadarso Suarez
Número de investigadores participantes: 8 nodos, 144 miembros

Título del proyecto: Diseño de nuevos algoritmos para modelos gráficos probabilísticos. Implementación en Elvira (MPGS-AL)
Entidad financiadora: MEC (TIN2007-67418-C03-02)
Duración, desde: 1/10/2007 hasta: 30/09/2010 Cuantía de la subvención: 150.040 euros
Investigador responsable: Antonio Salmerón Cerdán
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Diseño óptimo de experimentos para modelos no lineales con aplicaciones a la Bioestadística, Medioambiente, Biocinética, Ingeniería, Ciencias Agrarias y Ciencias Sociales
Entidad financiadora: MEC (MTM2007-67211-C03-03)
Duración, desde: 01/10/2007 hasta: 30/09/2010 Cuantía de la subvención: 32.065,01 euros
Investigador responsable: Isabel Ortiz Rodríguez
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Consolider Ingenio MATHEMATICA (i-MATH)
Entidad financiadora: MEC
Entidades participantes: Universidad de Almería y otras
Duración, desde: 03/10/2006 hasta: 31/06/2011 Cuantía de la subvención: 7.500.000,00 euros
Investigador responsable: Marco Antonio López-Cerdá
Número de investigadores participantes: 1747

Título del proyecto: Aprendizaje adaptativo de modelos gráficos probabilísticos. Aplicación a la asesoría académica y personalización de navegadores web
Entidad financiadora: MEC (TIN2004-06204-C03-01)
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 13/12/2004 hasta: 12/12/2007 Cuantía de la subvención: 113.620,00 euros
Investigador responsable: Antonio Salmerón Cerdán
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Construcción de diseños óptimos para modelos no lineales y multifactoriales con errores heterocedásticos
Entidad financiadora: MEC (MTM2004-06641-C02-02)
Entidades participantes: Universidad de Almería y Universidad de Salamanca
Duración, desde: 13/12/2004 hasta: 12/12/2007 Cuantía de la subvención: 16.560 euros
Investigador responsable: Isabel Ortiz Rodríguez
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Elvira II: Aplicaciones de los modelos gráficos en Agricultura
Entidad financiadora: MCYT (TIC2001-2973-C05-02)
Entidades participantes: U. de Almería, U. de Granada, U. Castilla-La Mancha, UNED, U. País vasco
Duración, desde: 1/01/2002 hasta: 31/12/2004 Cuantía de la subvención: 93.301,12 euros
Investigador responsable: Antonio Salmerón Cerdán
Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: Análisis de datos de la encuesta agraria de Las Palmerillas y planificación de nuevos experimentos
Entidad financiadora: Cajamar-UAL
Entidades participantes: Universidad de Almería
Duración, desde: 13/05/2002 hasta: 12/05/2003 Cuantía de la subvención: 8079,71 euros
Investigador responsable: Antonio Salmerón Cerdán
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Acción Coordinada TIC103 y FQM244
Entidad financiadora: Plan Andaluz de Investigación
Entidades participantes: Universidad de Almería y Universidad de Granada
Duración, desde: 1/01/2002 hasta: 31/12/2002 Cuantía de la subvención: 6.010,12 euros
Investigador responsable: Luis Miguel de Campos
Número de investigadores participantes: 14

Título del proyecto: Entorno para el desarrollo de Modelos Gráficos Probabilísticos
Entidad financiadora: (TIC97-1135-C04-02)
Entidades participantes: U. de Almería, U. de Granada, UNED, U. País vasco
Duración: desde: 1/08/1997 hasta 31/07/2000
Cuantía de la subvención: 3910000 pts (23499,58 euros)

Investigador responsable: Carmelo Rodríguez Torreblanca
Número de investigadores participantes: 5

Participación en Contratos y/o Proyectos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: Actividad formativa en estadística aplicada

Tipo de contrato: Contrato de prestación de servicio

Empresa/Administración financiadora: HM CLAUSE IBERICA S.A.

Fecha: 15/02/2013

Investigador responsable: Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 1

IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO: 2000 euros

Título del contrato/proyecto: Realización de proyectos coyunturales del I.E.A. dentro del programa estadístico de Andalucía.

Tipo de contrato: Contrato de investigación

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía

Entidades participantes: I.E.A. y Universidad de Almería

Duración, desde: 5/12/2004 hasta: 04/12/2005

Investigador responsable: Isabel Bozzino Barbudo/ Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 9

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 167168.82 euros

Título del contrato/proyecto: Estudio de la actitud emprendedora de los estudiantes de las universidades andaluzas.

Tipo de contrato: Contrato de investigación

Empresa/Administración financiadora: P-value y Gestión de Datos S.L.

Entidades participantes: Universidad de Almería

Duración, desde: 1/11/2003 hasta: 01/2/2004

Investigador responsable: Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 1392 euros

Título del contrato/proyecto: Convenio específico de colaboración entre la UAI y el I.E.A. para la realización de proyectos durante el año 2003.

Tipo de contrato: Contrato de investigación

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía

Entidades participantes: I.E.A. y Universidad de Almería

Duración, desde: 6/2/2003 hasta: 5/2/2004

Investigador responsable: Isabel Bozzino Barbudo/ Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 11

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 161944.04 euros

Título del contrato/proyecto: Convenio específico de colaboración entre la UAL y el I.E.A. para la realización de proyectos durante el año 2002: Cambio de base de índice de Producción Industrial de Andalucía, Sistema integrado de difusión para el Sistema Estadístico de Andalucía, y Planificación Estadística: Sistema de evaluación del Plan Estadístico 1998-2001 y desarrollo del Plan Estadístico 2002-2005.

Tipo de contrato: Contrato de investigación

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía

Entidades participantes: I.E.A. y Universidad de Almería

Duración, desde: 21/1/2002 hasta: 20/1/2003

Investigador responsable: Dña. Isabel Bozzino Barbudo/ Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 158768,67 euros

Título del contrato/proyecto: Estudio sobre las actitudes de la población andaluza respecto a la inmigración extranjera

Tipo de contrato: Convenio de Investigación

Empresa/Administración financiadora: Consejería de Gobernación de la J.A.

Entidades participantes: Centro Andaluz de Prospectiva, I.E.A., y Universidades de Almería, Cádiz, Granada y Jaén

Duración, desde: 1/1/2002 hasta: 31/12/2003

Investigador responsable: Antonio Pascual Acosta/ Coordinador subproyecto Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 25

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 159268,21 euros

Título del contrato/proyecto: Estudio sobre la demanda de estudios universitarios en Andalucía.

Tipo de contrato: Convenio de Investigación

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía

Entidades participantes: Centro Andaluz de Prospectiva,

Duración, desde: 1/1/2001 hasta: 31/12/2001

Investigador responsable: D. Antonio Pascual Acosta

Título del contrato/proyecto: Estudio de métodos estadísticos para determinar el tamaño de muestras de encuestas con aplicación al estudio particularizado de distintas áreas geográficas

Tipo de contrato: Convenio Específico de Colaboración

Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía

Entidades participantes: Centro Andaluz de Prospectiva, Universidad de Almería

Duración, desde: 05/08/1999 hasta: 31/12/2000

Investigador responsable: Antonio Pascual Acosta, Carmelo Rodríguez Torreblanca

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 5.895.000pts

Título del contrato/proyecto: Estudios y tratamiento de estadísticas laborales

Tipo de contrato: Convenio Específico de Colaboración
Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía
Entidades participantes: Centro Andaluz de Prospectiva
Duración, desde: 1/1/1998 hasta: 31/12/1998
Investigador responsable: Antonio Pascual Acosta

Título del contrato/proyecto: Realización de una encuesta del sector industrial asistida con ordenador y servicio telefónico

Tipo de contrato: Convenio de Investigación
Empresa/Administración financiadora: Instituto de Estadística de Andalucía
Entidades participantes: Centro Andaluz de Prospectiva
Duración, desde: 1/1/1997 hasta: 31/12/1997
Investigador responsable: D. Antonio Pascual Acosta

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): A. FERNÁNDEZ, M. MORALES, C. RODRÍGUEZ, A. SALMERÓN

Título: ASESOR ACADÉMICO BASADO EN REDES BAYESIANAS

N. de solicitud: AL-48-09 País de prioridad: Fecha de prioridad: 09/03/2009

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Inventores (p.o. de firma): S. ACID, J. FERNÁNDEZ, C. RODRÍGUEZ, A. SALMERÓN Y OTROS

Título: PROGRAMA DE ORDENADOR ELVIRA. ENTORNO PARA EL DESARROLLO DE MODELOS GRAFICOS PROBABILISTICOS

N. de solicitud: GR-156/02 País de prioridad: Fecha de prioridad: 15/04/2002

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): Fernández-Pérez, M.T.; Fernández-Agis, I.; La Calle-Marcos, P.; Campos-Caballero, R.; Molero-Rodríguez, F.; González-Fernández, M.; Rodríguez-Torreblanca, C.

Título: Validation of a sagittal section technique for measuring clitoral blood flow. Volume flow: a new parameter in clitoral artery Doppler

Clave: A

Ref. Revista: Journal of Sexual Medicine

Volumen: 17-6 Páginas, inicial: 1109 final: 1117

Fecha: 2020

ISSN: 1743-6095

Lugar de publicación: England

DOI: 10.1016/j.jsxm.2020.01.031

Indicios de Calidad:

Año: 2020. Factor de Impacto en JCR: 3,802.

Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY. Ranking dentro de la Categoría: 25/89 (Q2,T1-3).

Autores (p.o. de firma): M. Gámez, I. López, C. RODRÍGUEZ, Z. Varga and M.L. Puerta
Título: Robust observer design by sign-stability for the monitoring of population systems.

Clave: A

Ref. Revista: Journal of the Franklin Institute

Volumen: 356 Páginas, inicial: 2240 final: 2257

Fecha: 2019

ISSN: 0016-0032

Lugar de publicación: USA

DOI:10.1016/j.jfranklin.2019.01.023

Indicios de Calidad:

Año: 2019. Factor de Impacto en JCR: 4,036.

Categoría: MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS. Ranking dentro de la Categoría: 8/106 (Q1,T1-1).

Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY. Ranking dentro de la Categoría: 14/91 (Q1).

Categoría: AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS. Ranking dentro de la Categoría: 17/63 (Q1).

Categoría: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC. Ranking dentro de la Categoría: 53/266 (Q1).

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ

Título: A study of lactation curves in dairy cattle using the optimal designs of experiments methodology

Clave: A

Ref. Revista: Italian Journal of Animal Science

Volumen: 18, Issue 1 Páginas, inicial: 594 final: 600

Fecha: 2019

ISSN: 1594-4077

Lugar de publicación: London

DOI: 10.1080/1828051X.2018.1548913

Indicios de Calidad:

Año: 2019. Factor de Impacto en JCR: 2,092.

Categoría: VETERINARY SCIENCES Posición: 34/141 (Q1)

Categoría: AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE. Ranking dentro de la Categoría: 14/63 (Q1,T1-2).

Autores (p.o. de firma): A. Collado, J. Dominguez-Escrig, I. M. Ortiz, M. Ramírez-Backhaus, C. RODRÍGUEZ, J. Rubio-Briones

Título: Functional Follow-Up After Advance® And Advance Xp® Male Sling Surgery: Assessing Predictive Factor.

Clave: A

Ref. Revista: World Journal of Urology

Volumen: 37,1 Páginas, inicial: 195 final: 200

Fecha: 2019

ISSN: 0724-4983

Lugar de publicación: USA

DOI: 10.1007/s00345-018-2357-9

Indicios de Calidad:

Año: 2019. Factor de Impacto en JCR: 3,217

Categoría: UROLOGY & NEPHROLOGY. Ranking dentro de la Categoría: 24/85 (Q2-T1-3).

Autores (p.o. de firma): M. Gámez, I. López, C. RODRÍGUEZ, Z. Varga and J. Garay

Título: Game-theoretical model for marketing cooperative in fisheries.

Clave: A

Ref. Revista: Applied Mathematics and Computation

Volumen: 329 Páginas, inicial: 325 final: 338

Fecha: 2018

ISSN: 0096-3003

Lugar de publicación: USA

DOI:10.1016/j.amc.2018.02.017

Indicios de Calidad:

Año: 2018. Factor de Impacto en JCR: 3,092.

Categoría MATHEMATICS, APPLIED. Ranking dentro de la Categoría: 14/254 (Q1, T1-1).

Autores (p.o. de firma): M. Gámez, I. López, C. RODRÍGUEZ, Z. Varga and J. Garay

Título: Ecological monitoring in a discrete-time prey–predator model

Clave: A

Ref. Revista: Journal of Theoretical Biology

Volumen: 429 Páginas, inicial: 52 final: 60

Fecha: 2017

ISSN: 0022-5193

Lugar de publicación: USA

DOI: 10.1016/j.jtbi.2017.06.025

Indicios de Calidad:

Año: 2017. Factor de Impacto en JCR: 1,83

Categoría MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY. Ranking dentro de la Categoría: 25/59 (Q2,T2-1).

Categoría: BIOLOGY. Ranking dentro de la Categoría: 36/85 (Q2-T2-1).

Autores (p.o. de firma): M. Gámez, I. López, C. RODRÍGUEZ, Z. Varga and J. Garay

Título: Observation and control in models of population genetics.

Clave: A

Ref. Revista: Journal of the Franklin Institute

Volumen: 354 Páginas, inicial: 7359 final: 7384

Fecha: 2017

ISSN: 0016-0032

Lugar de publicación: USA

DOI:10.1016/j.jfranklin.2017.08.053

Indicios de Calidad:

Año: 2017. Factor de Impacto en JCR: 3,576.

Categoría: MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS. Ranking dentro de la Categoría: 5/103 (Q1,T1-1).

Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY. Ranking dentro de la Categoría: 8/86 (Q1).

Categoría: AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS. Ranking dentro de la Categoría: 13/61 (Q1).

Categoría: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC. Ranking dentro de la Categoría: 46/260 (Q1).

Autores (p.o. de firma): I. López C. RODRÍGUEZ, M. Gámez, Z. Varga and J. Garay

Título: Change-Point Detection Method Applied to the Analysis of Temporal Variations in Seefloor Bacterial Mat Coverage

Clave: A

Ref. Revista: Journal of Environmental Informatics

Volumen: 29 (2) Páginas, inicial: 122 final: 133

Fecha: 2017

ISSN: 1726-2135

Lugar de publicación: Canada

DOI:10.3808/jei.201500330

Indicios de Calidad:

Año: 2017. Factor de Impacto en JCR: 4,521. Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES. Ranking dentro de la Categoría: 31/242 (Q1,T1-2).

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; T. Rajski; S. Herrera; M.J. Martínez; V. Cutillas; A. Valverde; S. Reynolds; ; P. Medina; C. RODRIGUEZ; M. Anastasiades; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; F. O'Regan; P. Gros.

Título: European Commission Proficiency Test for Pesticides in Fruits and Vegetables Screening Methods 08 (EUPT-FV-SM-08), 2017. Pesticides Residues in Spinach Homogenate.

Clave: S
Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 43

Fecha: 2017
Editorial: EU Reference Laboratories.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez.
Título: A-optimal designs for heteroscedastic multi-factor regression models
Clave: A
Ref. Revista: Communications in Statistics – Theory and Methods. (Commun Stat – Theor M)
Volumen: 45, Issue 3 Páginas, inicial: 757 final: 771
Fecha: 2016
ISSN: 0361-0926
Lugar de publicación: USA

DOI: 10.1080/03610926.2013.835419

Indicios de Calidad:
Año: 2015. Factor de Impacto en JCR: 0,300. Categoría: Statistic & Probability. Ranking dentro de la Categoría: 120 / 123 (Q4).

Autores (p.o. de firma): Collado-Serra, A.; Ramírez-Backhaus, M.; Ortiz-Rodríguez, I.; Domínguez Escrig, J; Gómez-Ferrer, A.; Rubio-Briones, J.; Casanova, J.; Iborra Juan, I.; Ricos Torrent, J.V.; Monrós Lliso, J.L. Dumont Martínez, R.; RODRIGUEZ-TORREBLANCA, C.; Solsona-Narbón, E.
Título: Continence results, acute retention of urine and postoperative urgency after AdVance® male sling surgery: Assessing predictive factors.
Clave: A
Ref. Revista: European Urology Supplements
Volumen: 15, issue 3, e200
Fecha: 2016
ISSN: 1569-9056
Lugar de publicación:

DOI: 10.1016/S1569-9056(16)60202-6

Indicios de Calidad:
Año: 2016. Factor de Impacto en JCR: 3,462.

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; T. Rajski; S. Herrera; M.J. Martínez; V. Cutillas; S. Reynolds; A. Valverde; P. Medina; M. Anastassiades; M. Gamón; P. Gros; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; F. O'Regan; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ.
Título: EURL-Proficiency Test FV-18, 2016. Pesticides Residues in Spinach Homogenate.

Clave: S
Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 83

Fecha: 2016
Editorial: EU Reference Laboratories.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): Fuentes-Pastor, P.; Pellejero, I.; Ortiz-Rodriguez, I.; Ramírez-Backhaus, M.; A. De Gracia, C.; Marrugo, A.; Gomez-Ferrer, A.; Calatrava, J.; Rubio-Briones, J.; RODRIGUEZ-TORREBLANCA, C.; Solsona-Narbon, E.
Título: Association between late-onset hypogonadism syndrome plus metabolic syndrome and prostate cancer and its aggressiveness

Clave: A
Ref. Revista: Actas Urológicas Españolas. (Actas Urol Esp.)
Volumen: 40, issue Páginas, inicial: 440 final: 445
Fecha: 2016
ISSN: 0210-4806
Lugar de publicación: Spain

Indicios de Calidad:
Año: 2016 . Factor de Impacto en JCR: 1,181. Categoría: Urology & Nephrology. Ranking dentro de la Categoría : 60 / 77 (Q4).

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez.
Título: Locally and maximin optimal designs for multi-factor nonlinear models

Clave: A
Ref. Revista: Statistics: A Journal of Theoretical and Applied
Volumen: 49, Issue 5 Páginas, inicial: 1157 final: 1168
Fecha: 2015
ISSN: 0233-1888
Lugar de publicación: Germany

DOI:10.1080/02331888.2014.922562.

Indicios de Calidad:
Año: 2013 (año de envío y recepción). Factor de Impacto en JCR: 1,594. Categoría: Statistic & Probability. Ranking dentro de la Categoría : 22 / 121 (Q1).

En 2104 cambia a Statistics: A Journal of Theoretical and Applied

Año: 2015. Factor de Impacto en JCR: 0,53. Categoría: Statistic & Probability. Ranking dentro de la Categoría: 97 / 123 (Q4).

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; M. Mezcua; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; T. Rajski; S. Herrera; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: EURL-Proficiency Test FV-17, 2015. Pesticides Residues in Broccoli Homogenate.

Clave: S
Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 85

Fecha: 2015

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; M. Mezcua; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; T. Rajski; S. Herrera; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: EURL-Proficiency Test-FH01, 2015. Pesticides Residues in Coriander Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 71

Fecha: 2015

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; M. Mezcua; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; T. Rajski; S. Herrera; A. Valverde; S. Reynolds; C. RODRIGUEZ; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; D. Stajnbaher; F. O'Regan; P. Gros.

Título: European Commission Proficiency Test for Pesticides in Fruits and Vegetables Screening Methods 07 (EUPT-FV-SM-07), 2015. Pesticides Residues in Broccoli Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 31

Fecha: 2015

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): Ramírez-Backhaus, M.; Gonzalez-Tampan, J.; Ortiz-Rodriguez, I.; Gomez-Ferrer, A.; Rubio-Briones, J.; Collado-Serra, A.; Casanova, J.; RODRIGUEZ-TORREBLANCA, C.; Solsona-Narbon, E.

Título: Urinary tract symptoms and erectile function in patients at risk of prostate cancer

Clave: A

Ref. Revista: Actas Urológicas Españolas. (Actas Urol Esp.)

Volumen: 39, issue 6 Páginas, inicial: 360 final: 366

Fecha: 2015

ISSN: 0210-4806

Lugar de publicación: Spain

DOI: 10.1016/j.acuro.2014.10.005

Indicios de Calidad:

Año: 2015. Factor de Impacto en JCR: 0,964. Categoría: Urology & Nephrology. Ranking dentro de la Categoría: 63 / 77 (Q4).

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; M. Mezcua; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; T. Rajski; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: EURL-Proficiency Test FV-16, 2014. Pesticides Residues in Sweet Pepper Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 103

Fecha: 2014

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; C. Ferrer; O. Malato; M. Mezcua; A. Lozano; T. Rajski; S. Uclés; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: EURL-Proficiency Test-T02, 2014. Pesticides Residues in Tea Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 90

Fecha: 2014

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; M. Mezcua; C. Ferrer; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; S. Herrera; T. Rajski; A. Valverde; S. Reynolds; C. RODRIGUEZ; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; D. Stajnbaher.

Título: European Commission Proficiency Test For Pesticides in Fruits and Vegetables Screening Methods 06 (EUPT-FV-SM-06), 2014. Pesticides Residues in Pepper Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 111

Fecha: 2014

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): Moreno-Alarcon, C.; Ramírez-Backhaus, M.; Pelechano-Gómez, P.; Ortiz-Rodriguez, I.; Rubio-Briones, J.; RODRIGUEZ-TORREBLANCA, C.; Solsona-Narbon, E.

Título: Nephrometry scores: Interobserver reproducibility and perioperative factors prediction

Clave: A

Ref. Revista: Actas Urológicas Españolas. (Actas Urol Esp.)

Volumen: 38, issue 8 Páginas, inicial: 523 final: 529

Fecha: 2014

ISSN: 0210-4806

Lugar de publicación: Spain

DOI: 10.1016/j.acuro.2014.02.003

Indicios de Calidad:

Año: 2014. Factor de Impacto en JCR: 1,022. Categoría: Urology & Nephrology. Ranking dentro de la Categoría : 61 / 78 (Q4).

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; M. Mezcua; C. Ferrer; N. Belmonte; O. Malato; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: EURL-Proficiency Test FV-15, 2013. Pesticides Residues in Potato Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 166

Fecha: 2013

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; C. Ferrer; O. Malato; M. Mezcua; A. Lozano; T. Rajski; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: EURL-Proficiency Test-T01, 2013. Pesticides Residues in Tea Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 154

Fecha: 2013

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; C. Ferrer; N. Belmonte; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; S. Reynolds; A. Valverde; M. Anastassiades; R. Fussell; M. Gamón; M. Jezussek; A. de Kok; R. Lippold; S. Masselter; T. Pihlström; M.E. Poulsen; C. RODRIGUEZ; D. Stajnbaher.

Título: European Commission Proficiency Test For Pesticides in Fruits and Vegetables Screenig

Methods 05 (EUPT-FV-SM-05), 2013. Pesticides Residues in Potato Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 109

Fecha: 2013

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, S. Moral C. RODRÍGUEZ, A. Salmerón

Título: New strategies for finding multiplicative decompositions of probability trees

Clave: A

Ref. Revista: Applied Mathematics and Computation.

Volumen: 225 Páginas, inicial: 573 final: 589

Fecha: 2013

ISSN: 0096-3003

Lugar de publicación: USA

DOI:10.1016/j.amc.2013.10.023.

Indicios de Calidad:

Año: 2013. Factor de Impacto en JCR: 1,600. Categoría: Mathematics Applied. Ranking dentro de la Categoría : 30 / 251 (Q1).

Autores (p.o. de firma): Ramírez-Backhaus, M.; Juan-Escudero, J.; Palmero-Martí, J.L.; Ortiz-Rodríguez, I.; Rubio-Briones, J.; Stolzenburg, J.; Bendicto-Redon, A.; Dominguez-Escrig, J.; Collado-Serra, A.; Gomez-Ferrer, A.; Casanova, J.; RODRIGUEZ TORREBLANCA, C.; Solsona-Narbon, E.
Título: Importance of Previous Transurethral Resection of The Prostate before Eerpe. Short-Term Functional Outcomes in a Single Surgeon Series.

Clave: A

Ref. Revista: Oncológica Urology. Arch. Esp. Urol.

Volumen: 65, issue 7 Páginas, inicial: 675 final: 683

Fecha: 2012

ISSN: 0004-0614

Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; C. Ferrer; N. Belmonte; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; S. Reynolds; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Masselter; M. Jezussek; D. Stajnbaher; M. Anastasiades; M.E. Poulsen; R. Lippold.

Título: EURL-Proficiency Test FV-14, 2012. Pesticides Residues in Pear Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 156

Fecha: 2012

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; C. Ferrer; N. Belmonte; A. Lozano; M. M. Gómez; S. Uclés; A. Uclés; A. Valverde; S. Reynolds; C. RODRIGUEZ; A. de Kok; T. Pihlström; S. Masselter; D. Stajnbaher; M. Jezussek; M. Gamón; M.E. Poulsen; R. Lippold; M. Anastassiades.

Título: European Commission Proficiency Test For Pesticides in Fruits and Vegetables Screenig Methods 04 (EUPT-FV-SM-04), 2012. Pesticides Residues in Pear Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 111

Fecha: 2012

Editorial: EU Reference Laboratories

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; M. Mezcua; P. Medina; O. Malato; N. Belmonte; C. Ferrer; M.A. Martínez; M.J. Martínez; A. Andersson; S. Reynolds; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Masselter; M. Anastassiades; M.E. Poulsen; R. Lippold.

Título: EURL-Proficiency Test FV-13, 2011. Pesticides Residues in Mandarin Homogenate. Technical Report. 174 págs. European Commission Reference Laboratories

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 174

Fecha: 2011

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; M. Mezcua; P. Medina; O. Malato; N. Belmonte; M.A. Martínez; M. M. Gómez; A. Lozano; A. Valverde; S. Reynolds; C. RODRIGUEZ; S. Masselter; A. de Kok; T. Pihlström; H. Mol; M. Jezussek; D. Stajnbaher; M. Gamón; M. Anastassiades; M.E. Poulsen; R. Lippold

Título: European Commission Proficiency Test For Pesticides in Fruits and Vegetables Screenig Methods 03 (EUPT-FV-SM-03), 2011. Pesticides Residues in Mandarin Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 94

Fecha: 2011

Editorial: EU Reference Laboratories

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): P. Medina-Pastor, A. Valverde, T. Pihlström, S. Masselter, M. Gamón, M. Mezcuca C. RODRÍGUEZ-TORREBLANCA, A.R. Fernández-Alba

Título: Comparative Study of the Main Top-down Approaches for the Estimation of Measurement Uncertainty in Multiresidue Analysis of Pesticides in Fruits and Vegetables.

Clave: A

Ref. Revista: J. Agr. Food Chem

Volumen: 59, issue 14 Páginas, inicial: 7535 final: 8046

Fecha: 2011

ISSN: 0021-8561

Lugar de publicación: Wasington, USA

DOI. 10.1021/jf104060h

Indicios de Calidad:

Año: 2011. Factor de Impacto en JCR: 2,823.

Categoría: Applied Chemistry Ranking dentro de la Categoría 12 /71 (Q1)

Categoría: Food Science and Technology: Ranking dentro de la Categoría 14 /126 (Q1)

Categoría: Agriculture. Multidisciplinary Ranking dentro de la Categoría : 3 / 57 (Q1).

Autores (p.o. de firma): A. Fernández, M. Morales, C. RODRÍGUEZ, A. Salmerón

Título: A system for relevance analysis of performance indicators in higher education using Bayesian networks

Clave: A

Ref. Revista Knowledge and Information Systems

Volumen: 27 Páginas, inicial: 327 final: 344

Fecha: 2011

ISSN: 0219-1377

Lugar de publicación: London, UK

DOI: 10.1007/s10115-010-0297-9 <http://dx.doi.org/10.1007/s10115-010-0297-9>

Indicios de Calidad:

Año: 2011. Factor de Impacto en JCR: 2,225.

Categoría: Computer Science, Information Systems. Ranking dentro de la Categoría : 18 / 135 (Q1)

Categoría: Computer Science, Artificial Intelligence. Ranking dentro de la Categoría : 21/ 111 (Q1).

Autores (p.o. de firma): P. Medina-Pastor, C. RODRÍGUEZ-TORREBLANCA, A. Andersson, A.R. Fernández-Alba

Título: European Commission proficiency test for pesticide residues in fruit and vegetables.

Clave: A

Ref. Revista: Trac-Trends in Analytical Chemistry

Volumen: 29 Páginas, inicial: 70 final: 83

Fecha: 2010

ISSN: 0165-9936

Lugar de publicación: Amsterdam, Netherlands

Indicios de Calidad:

Año: 2009. Factor de Impacto en JCR: 6,546. Categoría: Chemistry, Analytical. Ranking: 1 / 70 (Q1)

Autores (p.o. de firma): P. Medina-Pastor, M. Mezcua, C. RODRÍGUEZ-TORREBLANCA, A.R. Fernández-Alba

Título: Laboratory assessment by combined z score values in proficiency tests: experience gained through the European Union proficiency tests for pesticide residues in fruits and vegetables

Clave: A

Ref. Revista: Analytical and Bioanalytical Chemistry
Volumen: 397 Páginas, inicial: 3061 final: 3070

Fecha: 2010

ISSN: 1618-2642

Lugar de publicación: Heidelberg, Germany

Indicios de Calidad:

Año: 2009 . Factor de Impacto en JCR: 3,480.

Categoría: Chemistry, Analytical. Ranking: 6 / 70 (Q1)

Categoría: Biochemical Research Methods. Ranking: 17 / 67 (Q2)

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, C. RODRÍGUEZ e A. Salmerón

Título: Probability Free Factorisation with Median Free Term

Clave: A

Ref. Serie : Advanced in Intelligent and Soft Computing
Combinating Soft Computing and Statistical Methods in data Analysis, Borgelt et al. (Eds.)
Volumen: 77 Páginas, inicial: 457 final: 466

Fecha: 2010

ISSN: 1867-5662

Editorial. Springer-Verlag

Lugar de publicación: Heidelberg, Germany

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; M. Mezcua; P. Medina; O. Malato; N. Belmonte; C. Ferrer; M.A. Martínez; M.J. Martínez; A. Andersson; S. Reynolds; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Masselter; M. Anastassiades; M.E. Poulsen; R. Lippold.

Título: EURL-Proficiency Test FV-12, 2010. Pesticides Residues in Leek Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 172

Fecha: 2010

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; O. Malato; P. Medina; N. Belmonte; M.A. Martínez; M. Mezcua; A. Lozano; A. Andersson; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; M. Anastassiades; M.E. Poulsen; R. Lippold. S. Masselter; H. Mol.

Título: European Commission Proficiency Test For Pesticides in Fruits and vegetables Screenig Methods 02 (EUPT-FV-SM-02), 2010. Pesticides Residues in Leek Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 90

Fecha: 2010

Editorial: EU Reference Laboratories

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, I. Ortiz y C. RODRÍGUEZ

Título: Optimal design for weighted rational models.

Clave: A

Ref. Revista: Applied Mathematics Letters
Volumen: 22 Páginas, inicial: 1892 final: 1895

Fecha: 2009

ISSN: 0893-9659

Lugar de publicación: New York, Estados Unidos

Indicios de Calidad:

Año: 2009. Factor de Impacto en JCR: 0,948. Categoría: Mathematics, Applied. Ranking: 64 / 175 (Q2)

Autores (p.o. de firma): I. Ortiz , I. Martínez, C. RODRÍGUEZ, Y. Del Aguila

Título: Optimal Designs for generalized models with biased response.

Clave: A

Ref. Revista: Metrika
Volumen: 70 Páginas, inicial: 225 final: 237

Fecha: 2009

ISSN: 0026-1335

Lugar de publicación: Heidelberg, Alemania

Indicios de Calidad:

Año: 2009. Factor de Impacto en JCR: 0,320 . Categoría: Statistics & Probability. Ranking dentro de la Categoría : 87 / 92

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; N. Belmonte; M. Mezcuca; A. Andersson; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Reynolds; S. Masselter; M. Anastassiades; M.E. Poulsen R. Lippold. Título: CRL-European Proficiency Test FV -11, 2009. Incurred Residues of Pesticides in Cauliflower Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 244

Fecha: 2009

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; N. Belmonte; O. Malato; P. Medina; M. Mezcua; A. Andersson; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; S. Reynolds; T. Pihlström; M. Anastassiades; S. Masselter; H. Mol.

Título: European Commission Proficiency Test For Pesticides In Fruits and Vegetables Screening Methods 01 (EUPT-FV-SM-01) 2009. Pesticides Residues in Orange Extract Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 54

Fecha: 2009

Editorial: EU Reference Laboratories

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; M. Mezcua; A. Andersson; A. Valverde; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Reynolds; S. Masselter; M. Anastassiades; M.E. Poulsen R. Lippold.

Título: CRL-European Proficiency Test FV-10, 2008. Residues of Pesticides in Carrot Homogenate.

Clave: S

Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 279

Fecha: 2008

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ-TORREBLANCA, J.M. Rodríguez-Díaz

Título: Locally D- and C-optimal designs for Poisson and Negative Binomial regresions models.

Clave: A

Ref. Revista: Metrika
Volumen: 66 Páginas, inicial: 161 final: 172

Fecha: 2007

ISSN: 0026-1335

Lugar de publicación: Heidelberg, Alemania

Indicios de Calidad:

Año: 2007. Factor de Impacto en JCR: 0,510. Categoría: Statistics & Probability. Ranking dentro de la Categoría : 66 / 91 (Q3)

Autores (p.o. de firma): I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ e I. Martínez

Título: D-optimal Designs for regression models with length-biased Poisson response.

Clave: A

Ref. Serie: Contributions to Statistic: Advances in Model Oriented and Analysis
Volumen: 8 Páginas, inicial: 139 final: 146

Fecha: 2007

Editorial: Physica Verlag,

ISSN: 1431-1968

Lugar de publicación: Heidelberg, Alemania

Indicios de Calidad:
Aparece en el Listado ISI WoK.

Autores (p.o. de firma): M. Morales, C. RODRÍGUEZ e A. Salmerón

Título: Selective naive bayes for regression based on mixtures of truncated exponentials

Clave: A

Ref. Revista International Journal of Uncertainty and Fuzzy Knowledge Based System

Volumen: 15 Páginas, inicial: 697 final: 716

Fecha: 2007

ISSN: 0218-4885

Lugar de publicación: Singapur

Indicios de Calidad:
Año: 2007. Factor de Impacto en JCR: 0,376 . Categoría: Computer Science, Artificial Intelligence. Ranking dentro de la Categoría : 78 / 93.

Autores (p.o. de firma): M. Morales, C. RODRÍGUEZ, A. Salmerón

Título: Análisis de indicadores de rendimiento mediante redes bayesianas

Clave: L

Ref. Libro:

Volumen: Colección Ciencia y Tecnología, 29

Páginas, inicial: 1 final: 166

Fecha: 2007

Editorial: S. Publicaciones Universidad de Almería

ISBN: 978-84-8240-841-5

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A.R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; A. Valverde; A. Agüera; A. Andersson; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Reynolds; M. Anastassiades; M.E. Poulsen; R. Lippold.

Título: CRL-European Proficiency Test FV-09, 2007. Pesticide Residues in Strawberry Homogenate

Clave: S

Ref. Technical Report

Páginas, inicial: 1 final: 271

Fecha: 2007

Editorial: EU Reference Laboratories.

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, J.M. Rodriguez-Díaz

Título: Locally D- and C-optimal designs for A Negative Binomial regresions model

Clave: A

Ref. Libro: Contribuciones a la Estadística y la Investigación Operativa

Páginas, inicial: 308 final: 317

Fecha: 2006

Editorial: J. Sicilia et al (eds.)
ISBN 80-86742-14-8
Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Martínez, I., Moral, S., RODRÍGUEZ, C. y Salmerón, A.
Título: Dynamic Importance Sampling in Bayesian Networks using Factorisation of Probability Trees
Clave: A
Ref. Libro: Proc. 3th European Workshop on Probabilistic Graphical Models,
Páginas, inicial: 187 final: 194
Fecha: 2006
Editorial: (Studený and Vomel, eds.) Charles University in Prague
ISBN 80-86742-14-8
Lugar de publicación: Czech Republic

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; A. Valverde; A. Agüera; A. Andersson; C. RODRIGUEZ; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Reynolds; M. Anastassiades; M.E. Poulsen; L. Alder.
Título: CRL-European Proficiency Test FV-08, 2006. Pesticide Residues in Aubergine Homogenate.
Clave: S
Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 185
Fecha: 2006
Editorial: EU Reference Laboratories.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): A. R. Fernández-Alba; P. Medina; O. Malato; A. Valverde; A. Agüera; M. Contreras; A. Andersson; C. RODRIGUEZ; J. Vial; M. Gamón; A. de Kok; T. Pihlström; S. Reynolds; M. Anastassiades; L. Alder.
Título: CRL-European Proficiency Test FV-07, 2005. Pesticide Residues in Grape Homogenate.
Clave: S
Ref. Technical Report
Páginas, inicial: 1 final: 366
Fecha: 2005
Editorial: EU Reference Laboratories.
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz
Título: D-optimum designs in multi-factor models with heteroscedastic errors.
Clave: A
Ref. Revista: Journal of Statistical Planning and Inference
Volumen: 128 (2) Páginas, inicial: 623 final: 631

Fecha: 2005
ISSN: 0378-3758
Lugar de publicación: Netherlands

Indicios de Calidad:

Año: 2005. Factor de Impacto en JCR: 0,481. Categoría: Statistics & Probability. Ranking dentro de la Categoría : 59 / 81 (Q3)

Autores (p.o. de firma): Martínez, I., Moral, S., RODRÍGUEZ, C. y Salmerón, A.
Título: Approximate Factorisation of Probability Trees.

Clave: A

Ref. Revista Lecture Notes in Artificial Intelligence.
Volumen: 3571 Páginas, inicial: 51 final: 62

Fecha: 2005
Editorial: Physica Verlag,
ISSN: 0302-9743
Lugar de publicación: Germany

Indicios de Calidad:

Año: 2005. Factor de Impacto en JCR: 0,402. Categoría: Computer Science, Theory & Methods. Ranking dentro de la Categoría : 61 / 71.

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Martínez, I. Ortiz
Título: Some results about optimality in models with heteroscedastic errors from partial optimum designs.

Clave: A

Ref. Revista: Statistical Papers
Volumen: 45 Páginas, inicial: 439 final: 450

Fecha: 2004
ISSN: 0932-5026
Lugar de publicación: Germany

Indicios de Calidad:

Año: 2004. Factor de Impacto en JCR: 0,192. Categoría: Statistics & Probability. Ranking dentro de la Categoría : 74 / 77.

Autores (p.o. de firma): A. Pascual, J.L. Moreno, J.L. Pino; C. RODRÍGUEZ, et al.
Título: Actitudes de la Población Andaluza Respecto a la Inmigración Extranjera: Informe Final 2003

Clave: L

Ref. Informe Técnico
Páginas, inicial: 1 final: 157

Fecha: 2004
Editorial: Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía.
ISBN: 84-688-6486-2
Lugar de publicación: Sevilla

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez
Título: L-optimum designs in multi-factor models with heteroscedastic errors.
Clave: A

Ref. Serie: Contributions to Statistics: "Advances in Model-Oriented Data Analysis and Experimental Design"

Volumen: 7

Páginas, inicial: 135 final: 142

Fecha: 2004

Editorial: Physica Verlag

ISSN: 1431-1968

Lugar de publicación: New York

Indicios de Calidad:
Aparece en el Listado ISI WoK.

Autores (p.o. de firma): I. Martínez y C. RODRÍGUEZ

Título: Redes Bayesianas.

Clave: CL

Ref. Libro: Técnicas Estadísticas Aplicadas al Análisis de Datos 2ª ed

Volumen: 112 Páginas, inicial: 217 final: 257

Fecha: 2003

Editorial: S. Publicaciones Universidad de Almería

ISBN: 84-8240-620-5

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Martínez, I. Ortiz

Título: Optimal Experimental Designs for a Modified Inverse Linear Model.

Clave: A

Ref. Revista: International Journal of Nonlinear Modelling in Science and Engineering

Volumen: 2 Páginas, inicial: 1 final: 19

Fecha: 2002

Lugar de publicación: Singapur

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, S. Moral, C. RODRÍGUEZ y A. Salmerón

Título: Factorisation of Probability Trees and its Application to Inference in Bayesian Networks.

Clave: A

Ref. Libro: Proc. First European Workshop on Probabilistic Graphical Models

Páginas, inicial: 127 final: 134

Fecha: 2002

Editorial: Salmeron and Gamez Eds .

Lugar: University of Castilla La Mancha

Autores (p.o. de firma): Y. Del Aguila, E. Artés, A. Juan, I. Martínez I. Ortiz, F. Reche, C. RODRÍGUEZ, A. Salmerón

Título: Técnicas Estadísticas Aplicadas al Análisis de Datos

Clave: L

Ref. Libro:

Volumen: 144 Páginas, inicial: 1 final: 198

Fecha: 2001
Editorial: S. Publicaciones Universidad de Almería
Lugar de publicación: Almería
ISBN: 84-8240-404-0

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, I. Ortiz y C. RODRÍGUEZ
Título: Optimal Experimental Designs for a Modified Inverse Linear Model.
Clave: A
Ref. Serie: Contributions to Statistics: "Advances in Model-Oriented Data Analysis and Experimental Design"
Volumen: 6 Páginas, inicial: 171 final: 181
Fecha: 2001
Editorial: Physica Verlag
ISSN: 1431-1968
Lugar de publicación: New York

Indicios de Calidad:
Año: 2002. Mathematical Review Number 2002f:62004. Publicación incluida en el listado del ISI Proc de Wok.

Autores (p.o. de firma): I. Martínez, I. Ortiz y C. RODRÍGUEZ
Título: D-optimal for a regression curve.
Clave: A
Ref. Revista: Revista de Estadística,
Volumen: 2 Páginas, inicial: 303 final: 304
Fecha: 2001
Lugar de publicación: Lisboa

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, A. Martínez y E. Artés
Título: Problemas de Probabilidad
Clave: L
Ref. Libro:
Volumen: Colección Material Didáctico, 47
Páginas, inicial: 1 final: 420
Fecha: 2000
Editorial: S. Publicaciones Universidad de Almería
ISBN: 84-8240-267-6
Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): I Ortiz, C. RODRÍGUEZ, e I. Martínez.
Título: Asymptotic behaviour of D-optimal designs for weighted and incomplete polynomial regression models.
Clave: A
Ref. Libro: Applied Stochastic Models in Business and Industry Society"
Volumen: 1 Páginas, inicial: 398 final: 403

Fecha: 1999

ISBN: 8755-0024

Lugar de publicación: England

Indicios de Calidad:

Año: 1999. Factor de Impacto en JCR: 0,045. Categoría: Mathematics, Applied. Ranking: 128 / 138

Categoría: Operations Research & Management Science. Ranking: 47 / 50

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ e I. Ortiz

Título: Diseño D-Óptimo para un modelo polinómico sin algunos términos iniciales

Clave: A

Ref. Revista: Estadística Española

Volumen: 41, N° 144 Páginas, inicial: 5 final: 18

Fecha: 1999

ISSN: 0014-1151

Lugar de publicación: Madrid

Indicios de Calidad: Categoría UCUA: Ciencias Económicas y Empresariales

Categoría UCUA: Ciencias Sociales. Grupo UCUA C

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz

Título: Diseño Óptimo de Experimentos para Modelos de Regresión

Clave: L

Ref. Libro:

Volumen: Colección Ciencia y Tecnología, 7

Páginas, inicial: 1 final: 126

Fecha: 1999

Editorial: S. Publicaciones Universidad de Almería

ISBN: 84-8240-195-5

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): I. Ortiz y C. RODRÍGUEZ

Título: D-Optimal Designs For Weighted Polynomial Regression Without Any Initial Terms

Clave: A

Ref. Serie: Contributions to Statistics: "Advances in Model-Oriented Data Analysis and Experimental Design" Volumen: 5 Páginas, inicial: 67 final: 74

Fecha: 1998

Editorial: Springer-Verlag

ISSN: 1431-1968

Lugar de publicación: New York

Indicios de Calidad:

Aparece en el Listado ISI WoK

Autores (p.o. de firma): I. Ortiz y C. RODRÍGUEZ

Título: Planning Optimal Designs For Regression Problems With Correlated Observations

Clave:A

Ref. Serie: Environment Engineering

Volumen: Applied Sciences and the Environment

Páginas, inicial: 65 final: 74 Fecha: 1998

Editorial : WITT Press Computational Mechanics Publications

ISSN: 1460-1427

Lugar de publicación: England

Indicios de Calidad:

Aparece en el Listado ISI WoK.

Autores (p.o. de firma): I. Ortiz y C. RODRÍGUEZ

Título: Optimal Designs With Respect To Elfving's Partial Minimax Criterion For Heteroscedastic Polynomial Regression

Clave: A

Ref. Revista: TEST

Volumen: 7, Nº 2 Páginas, inicial: 347 final: 360

Fecha: 1998

ISSN: 1133-0686

Lugar de publicación: Netherlands

Indicios de Calidad:

Año: 1999. Entra en la Categoría del JCR, Statistics & Probability. Ranking dentro de la Categoría : 36 / 64.

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, F. Reche, et al.

Título: Actas XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa.

Clave: E

Ref. Libro: Actas XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Páginas, inicial: 1 final: 595

Fecha: 1998

Lugar de publicación: Almería

Autores (p.o. de firma): M.D.Gil, J.L. Martínez, M. Martínez M., C. RODRÍGUEZ y C. González

Título: Determination and Degradation of Methomyl in Tomatoes and Green Beans Grown in Greenhouses.

Clave: A

Ref. Revista: Journal of AOAC International: Residues and Trace Elements

Volumen: 22

Páginas, inicial: 633 final: 638

Fecha: 1997

ISSN: 1060-3271

Lugar de publicación: USA

Indicios de Calidad:

Año: 1997 . Factor de Impacto en JCR: 1,138 . Categoría: Chemistry, Analytical. Ranking: 33 / 61 (Q3)

Autores (p.o. de firma): J. Ollero, J. García, A.M. Lara, A. Martínez, C. RODRÍGUEZ, y H. Ramos
Título: Diseño y Análisis Estadístico de Experimentos y su Tratamiento Informático mediante StatGraphics
Clave: L
Ref. Libro:
 Páginas, inicial: 1 final: 198
Fecha: 1997
Editorial: Grupo Editorial Universitario.
ISBN: 84-922368-7-6
Lugar de publicación: Granada.

Autores (p.o. de firma): J. Ollero, J. García, A.M. Lara, A. Martínez, C. RODRÍGUEZ, y H. Ramos
Título: Diseño y Análisis Estadístico de Experimentos: Tratamiento Informático mediante StatGraphics Plus
Clave: L
Ref. Libro:
 Páginas, inicial: 1 final: 200
Fecha: 1997
Editorial: Grupo Editorial Universitario
ISBN: 84-89908-20-6
Lugar de publicación: Granada

Autores (p.o. de firma): C. RODRÍGUEZ, A. Martínez, I. Ortiz y E. Artés.
Título: On the discrimination designs: first-order versus second-order regression models with two factors.
Clave: A
Ref. Libro: Proc. of the 7th International Symp. on Applied Stochastic Models and Data Analysis: "The Ins and Outs of Solving Real Problems"
 Volumen: Páginas, inicial: 543 final: 548
Fecha: 1995
Editorial: University of Ulster
Lugar de publicación: Dublin, Ireland

Autores (p.o. de firma): A. Martínez, C. RODRÍGUEZ y F. Jiménez
Título: About the optimality of a particular desing for the linear regression model in R^2 .
Clave: A
Ref. Libro: Selected Topics on Stochastic Modelling
 Páginas, inicial: 243 final: 247
Fecha: 1994
Editorial: World Scientific
Lugar de publicación: Singapore

Autores (p.o. de firma): A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: Second order properties for random vectors with values in an involutive Hilbert space.
Clave: A
Ref. Libro: Applied Stochastic Models and Data Analysis,
Volumen: I Páginas, inicial: 593 final: 600
Fecha: 1993
Editorial: World Scientific
Lugar de publicación: Singapore

Indicios de Calidad:
Año 1993: Mathematical Review Number 97k:601000.

Autores (p.o. de firma): A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: Spectral measure on stationary sequences.
Clave: A
Ref. Libro: Applied Stochastic Models and Data Analysis
Volumen: II Páginas, inicial: 601 final: 606
Fecha: 1993
Editorial: World Scientific
Lugar de publicación: Singapore

Indicios de Calidad:
Año 1993: Mathematical Review Number 97j:60063.

Autores (p.o. de firma): A. Martínez, C. RODRÍGUEZ y R. Gutiérrez,
Título: Inferencia Estadística: Un enfoque clásico
Clave: L
Ref. Libro
Páginas, inicial: 1 final: 325
Fecha: 1993
Editorial (si libro): Pirámide
ISBN: 84-368-0758-8
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): R. Gutiérrez, A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: Curso Básico de Probabilidad
Clave: L
Ref. Libro
Páginas, inicial: 1 final: 328
Fecha: 1992
Editorial (si libro): Pirámide
ISBN: 84-368-0726-X
Lugar de publicación: Madrid

Contribuciones a Congresos

Autores: M. Fernández-Pérez, I. Fernández-Agis, P. La Calle, R. Campos, F. Molero, M. González, C. RODRÍGUEZ

Título: Volume Flow: A New Parameter in Clitoral Artery Doppler.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 22nd Congress of the European Society for Sexual Medicine

Publicación: Journal of Sexual Medicine 17-6, supplement 2, S215. 2020

DOI:10.1016/j.jsxm.2020.04.367

Lugar celebración: Praga, Czechia

Fecha: 2020

Autores: M. Fernández-Pérez, I. Fernández-Agis, P. La Calle, R. Campos, F. Molero, M. González, C. RODRÍGUEZ

Título: Comparison of Two Techniques to Measure Clitoral Artery Doppler. Pilot Study.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 22nd Congress of the European Society for Sexual Medicine

Publicación: Journal of Sexual Medicine 17-6, supplement 2, S138. 2020

DOI:10.1016/j.jsxm.2020.04.060

Lugar celebración: Praga, Czechia

Fecha: 2020

Autores: I. Fernández, I. Fernández, P. La Marin, V. Martínez, R. Campos, F. Molero, A. Borrás, M. Gómez, E. Láinez, P. Cruz, C. Molo, M. Recio, C. Argudo y C. RODRÍGUEZ

Título: Female genital self image scale: adaptation and validation into spanish.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: 22nd Congress of the European Society for Sexual Medicine

Publicación: Journal of Sexual Medicine 17-6, supplement 2, S216. 2020

DOI:10.1016/j.jsxm.2020.04.371

Lugar celebración: Praga, Czechia

Fecha: 2020

Autores: M.A, Gámez Cámara, M.I. López Martínez, C. RODRÍGUEZ TORREBLANCA, Z. VARGA, J. GARAY

Título: Game-theoretical model for marketing cooperative in fisheries.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: The International Society for Ecological Modelling Global Conference 2019

Publicación: Actas.

Lugar celebración: Salzburg, Austria

Fecha: 2019

Autores: I. Ortiz, I. Martínez, C. RODRÍGUEZ

Título: Diseños óptimos para modelos polinómicos fraccionarios

Tipo de participación: Póster

Congreso: XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación

Publicación: Actas.

Lugar celebración: Toledo

Fecha: 2016

Autores: C. Asensio, P. Gallardo, C. RODRÍGUEZ, F.J. Lozano

Título: Using a wind tunnel to check the productivity loss of cereal soils damaged by wind erosion.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XIII Congress European Society of Agronomy

Publicación: Actas.

Lugar celebración: Debrecen, Hungary

Fecha: 2014

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez

Título: Optimal experimental designs for lactation curves of dairy cattle

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XIV Conferencia Española de Biometría

Publicación: Actas.

Lugar celebración: Ciudad Real

Fecha: 2013

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez

Título: Comparación de los diseños óptimos para modelos de regresión exponencial

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: II Congreso de Jóvenes Investigadores en Diseño de Experimentos y Bioestadística

Publicación: Actas.

Lugar celebración: La Laguna

Fecha: 2012

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez

Título: : Diseños Óptimos Maximin para modelos exponenciales

Tipo de participación: Póster

Congreso: XXXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y VII Jornadas de Estadística Pública

Publicación: Actas.

Lugar celebración: Madrid

Fecha: 2012

Autores: P. Medina Pastor, M. Mézcua Peral, C. RODRÍGUEZ TORREBLANCA, A. Rodríguez Fernández-Alba

Título: Laboratory Assesment by Combined Z-score Values. Experience Gained Through EUPT-FV

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: 8th European Pesticide Residue Workshop. EPEW 2010

Publicación: Abstracts

Lugar celebración: Strasbourg (France)

Fecha: 2010

Autores: M.C. Sánchez-Auriales, I. Martínez Masegosa, C. RODRÍGUEZ-Torreblanca
Título: Utilización del Coeficiente de Correlación de Kendall en la construcción de Indicadores Compuestos
Tipo de participación: Póster
Congreso: XXXII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y VI Jornadas de Estadística Pública.
Publicación: Actas, p.167-168. (Eds. Costa Bouzas et al.) ISBN: 978-84-693-6152-8
Lugar celebración: A Coruña Fecha: 2010

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez
Título: Optimal Designs for Multifactor and Heteroscedastic Regression Models
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: 9th Annual Meeting of ENBIS (European Network of Business and Industrial Statistics)
Publicación: Abstracts
Lugar celebración: Gothenburg (Suecia) Fecha: 2009

Autores: I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ, I. Martínez
Título: Diseños D-Óptimos Para Regresión Polinómica Ponderada
Tipo de participación: Póster
Congreso: XXXI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y V Jornadas de Estadística Pública
Publicación: Actas, ISBN: 978-84-691- 8159-1
Lugar celebración: Murcia Fecha: 2009

Autores: M.C. Sánchez-Auriales , C. RODRÍGUEZ-Torreblanca,
Título: Aplicaciones Estadísticas a la Toma de Decisión del Control Biológico de Plagas en Cultivos en Invernaderos de Andalucía
Tipo de participación: Póster
Congreso: VI Congreso Nacional de Entomología Aplicada y XII Jornadas Científicas de la SEEA.
Publicación: Actas,
Lugar celebración: Palma De Mallorca Fecha: 2009

Autores: I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ, I. Martínez
Título: Comparación de Diseños Óptimos para GLM
Tipo de participación: Póster
Congreso: XXX Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y IV Jornadas de Estadística Pública
Publicación: Libro de Actas, ISBN: 978-84-690-7249-3
Lugar celebración: Valladolid Fecha: 2007

Autores: M. Morales, C. RODRÍGUEZ, A. Salmerón
Título: Metodología para el Análisis de Relevancia De Indicadores de Rendimiento en Educación Superior
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: XXX Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y IV Jornadas de Estadística Pública
Publicación: Libro de Actas, ISBN: 978-84-690-7249-3
Lugar celebración: Valladolid Fecha: 2007

Autores: I. Ortiz, I. Martínez, C. RODRÍGUEZ
Título: D-Optimal Designs For Regression Models With Length-Biased Poisson Response
Tipo de Participación: Comunicación
Congreso: 8th International Workshop on Model-Oriented Data Analysis and Experimental Design
Publicación: Abstracts
Lugar celebración: Almagro (Ciudad Real) Fecha: 2007

Autores: C. RODRÍGUEZ, J.M. Rodríguez
Título: D- y C-optimalidad para un modelo binomial negativo de regresión
Tipo de Participación: Oral
Congreso: XXIX Congreso Nacional de Estadística e I.O.
Publicación: Contribuciones a la Estadística y a la Investigación Operativa p. 308-317.
ISBN 84-689-8552-X
Lugar Celebración: Tenerife. Fecha: 15-19/5/2006

Autores: Martínez, I., RODRÍGUEZ, C. y Salmerón, A.
Título: Dynamic Importance Sampling in Bayesian Networks using Factorisation of Probability Trees
Congreso: 3th European Workshop on Probabilistic Graphical Models,
Tipo de participación: Comunicación oral
Publicación: Proceedings, 187-194
Lugar celebración: Prague, Czech Republic Fecha: 12-16 Septiembre 2006

Autores: M. Morales, C. RODRÍGUEZ, y A. Salmerón
Título: Selective naive Bayes predictor with mixtures of truncated exponentials.
Tipo de Participación: Comunicación oral
Congreso: International Conference on Mathematical and Statistical Modelling.
Publicación: Actas 1-19
Lugar Celebración: Ciudad Real. Fecha: 27/06/2006

Autores: M. Morales, C. RODRÍGUEZ, y A. Salmerón
Título: Estudio de Dependencias de Indicadores de Rendimiento del Alumnado Universitario mediante Redes Bayesianas.
Tipo de Participación: Oral
Congreso: VI Jornadas de Transferencia de Tecnología en Inteligencia Artificial
Publicación: Actas p. 29-36 ISBN 84-9732-435-8

Lugar celebración: Granada.

Fecha: 13/06/2005

Autores: Martínez, I, Moral, S., RODRÍGUEZ, C. y Salmerón, A.

Título: Approximate Factorisation of Probability Trees.

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: 8th European Conference of Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty.

Publicación: Proceedings, 51-62

Lugar celebración: Barcelona

Fecha: 6-8 julio 2005

Autores: C. RODRÍGUEZ, J.M. Rodríguez

Título: Diseños óptimos para modelos de regresión exponencial con aplicación a estudios de toxicidad

Tipo de Participación: Oral

Congreso: X Conferencia Española de Biometría.

Publicación: Actas, p. 141-142

Lugar Celebración: Oviedo.

Fecha: 25-27/05/2005

Autores: C. RODRÍGUEZ I. Ortiz, I. Martínez

Título: Caracterización del diseño maximin para modelos no lineales

Tipo de Participación: Oral

Congreso: XXVIII Congreso Nacional de Estadística e I.O.

Publicación: Actas, p. 75-76 , , ISBN 84-609-0438-5

Lugar Celebración: Cádiz.

Fecha: 25-29/10/2004

Autores: C. RODRÍGUEZ

Título: Diseño óptimo para modelos multifactoriales heterocedásticos

Tipo de Participación: Ponencia Oral

I Workshop Nacional sobre Diseño Óptimo de Experimentos

Publicación: CD-Rom

Lugar Celebración: Almería

Fecha: 5-7/2/2004

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, Ignacio Martínez, Irene Martínez

Título: Computation of E-optimal designs with heteroscedastic errors.

Tipo de Participación: Ponencia Oral

Congreso: XXVII Congreso Nacional de Estadística e I.O.

Publicación: CD-Rom p. 1093-1108, ISBN 84-8409-955-5

Lugar Celebración: Lleida.

Fecha: 8-11/4/2003

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, Ignacio Martínez, Irene Martínez

Título: On the efficiency of the product of optimal designs for multifactor models: some practical experiences

Tipo de Participación: Poster

Congreso: XXVII Congreso Nacional de Estadística e I.O.
Publicación: CD-Rom p. 4288-4310, , ISBN 84-8409-955-5
Lugar Celebración: Lleida. Fecha: 8-11/4/2003

Autores: Elvira Consortium: S. Acid, A. Cano, C. RODRÍGUEZ et al.
Título: Elvira: An Environment for Creating and Using Probabilistic Graphical Models
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: First European Workshop on Probability Graphical Models
Publicación: Proceedings
Lugar celebración: Cuenca Fecha: Noviembre 2002

Autores: Martínez, I, Moral, S., RODRÍGUEZ, C. y Salmerón, A.
Título: Factorisation of probability trees and its application to inference in Bayesian networks
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: First European Workshop on Probability Graphical Models
Publicación: Proceedings
Lugar celebración: Cuenca Fecha: Noviembre 2002

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, I. Martínez, M.C. Sánchez
Título: Robustez de diseños óptimos para modelos polinómicos y modelos no lineales.
Tipo de Participación: Poster
Congreso: XXVI Congreso Nacional de Estadística e I.O.
Publicación: CD-Rom
Lugar Celebración: Ubeda. Fecha: 6-9/11/2001

Autores: I. Ortiz, I. Martínez, C. RODRÍGUEZ
Título: Diseños óptimos para un modelo no lineal
Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: VIII Conferencia Española de Biometría.
Publicación: Actas p 207-208.
Lugar Celebración: Pamplona. Fecha: 28-30/3/2001

Autores: I. Ortiz, I. Martínez, C. RODRÍGUEZ
Título: The Optimum Designs for Linear Inverse Models on Agricultural Field
Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: Optimum Design 2000
Publicación: Actas p 26-28.
Lugar Celebración: Cardiff (Reino Unido) Fecha: 12-14/4/2000

Autores: I. Ortiz, I. Martínez, C. RODRÍGUEZ
Título: Diseño Óptimo para el Modelo Lineal Inverso Modificado: Una Aplicación a la Agricultura

Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: XXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas : p. 51-52.
Lugar Celebración: Vigo Fecha: 4-7/4/2000

Autores: I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ, I. Martínez
Título: Asymptotic Behaviour Of D-Optimal Designs For Weighted And Incomplete Polynomial Regression Models
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: IX ASMDA: Applied Stochastic Modelling And Data Analysis
Publicación: Proceedings
Lugar Celebración: Lisboa (Portugal) Fecha: 14-17/6/99

Autores: I. Ortiz, I. Martínez, C. RODRÍGUEZ
Título: Diseño Óptimo para caracterizar la relación Producción-Fertilizante
Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: VII Conferencia Española de Biometría
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Palma de Mallorca Fecha: 10-12/3/99

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz
Título: Cálculo de los Diseños D-Óptimos para un Modelo Polinómico Incompleto y Heterocedástico
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Almería Fecha: 20-23/10/98

Autores: I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ
Título: Comportamiento Asintótico de los Diseños D-Óptimos para un Modelo Polinómico Incompleto y Heterocedástico
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Almería Fecha: 20-23/10/98

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, R. Carreño
Título: Discriminación en Regresión Polinómica Ponderada. Una Aplicación Biológica
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: VI Conferencia Española de Biometría
Publicación: Proceedings
Lugar Celebración: Córdoba Fecha: 21-24/9/97

Autores: J. García, C. RODRÍGUEZ, M. Ródenas
Título: Análisis de las principales magnitudes presupuestarias en los municipios de la zona norte y levante Almeriense
Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: XI Reunión ASEPELT-ESPAÑA
Publicación: Actas CD-Ron
Lugar Celebración: Bilbao Fecha: 11-14/7/97

Autores: J. García, C. RODRÍGUEZ, M. Ródenas
Título: Análisis de datos tributarios en la hacienda local de los municipios de la provincia de Almería
Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: I Congreso de Ciencia Regional de Andalucía
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Jerez Fecha: 23-25/4/97

Autores: I. Ortiz, C. RODRÍGUEZ, F. Herrera, J. Cuadra
Título: Relaciones entre algunos Diseños Óptimos y Propiedades de Robustez en Regresión Polinómica
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: XXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Valencia Fecha: 11-14/3/97

Autores: C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz, A. Martínez
Título: Un Diseño Experimental para Regresión Cuadrática con Distribución a Priori Jerárquica
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: XXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Valencia Fecha: 11-14/3/97

Autores: J. Cuadra, F. Herrera, C. RODRÍGUEZ, I. Ortiz
Título: Estudio de la Distribución Serie Logarítmica a partir del Sistema Discreto de Pearson
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: XXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Valencia Fecha: 11-14/3/97

Autores: C. RODRÍGUEZ, A. Martínez, I. Ortiz, E. Artés
Título: On The Discrimination Designs: First-Order Versus Second-Order Regression Models With Two Factors
Tipo de Participación: Comunicación Oral
Congreso: VII ASMDA: Applied Stochastic Modelling And Data Analysis
Publicación: Proceedings
Lugar Celebración: Dublín Fecha: 12-15/6/95

Autores: C. RODRÍGUEZ, A. Martínez, I. Ortiz, E. Artés
Título: Localización Óptima en el Modelo de Regresión Cuadrática de Primer Orden con Observación Restringida
Tipo de Participación: Comunicación Póster
Congreso: XXII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Publicación: Actas
Lugar Celebración: Sevilla Fecha: 14-17/2/95

Autores: A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: Stationary sequence associated to stationary processes with values in an involutive Hilbert space
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: XXI Congreso Nacional de Estadística e I.O.
Publicación: Actas
Lugar celebración: Calella (Barcelona) Fecha: 18 al 21 Abril de 1994

Autores: A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: About an average linear approximation for stationary processes with values in an involutive Hilbert space
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: XXI Congreso Nacional de Estadística e I.O.
Publicación: Actas
Lugar celebración: Calella (Barcelona) Fecha: 18 al 21 Abril de 1994

Autores: A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: Second order properties for random vectors with values in an involutive Hilbert space
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: Sixth International Symposium on Applied Stochastic Models and Data Analysis
Publicación: Proceedings
Lugar celebración: Chania (Grecia) Fecha: 3 al 6 de Mayo de 1993

Autores: A. Martínez y C. RODRÍGUEZ
Título: Spectral measure on stationary sequences
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: Sixth International Symposium on Applied Stochastic Models and Data Analysis
Publicación: Proceedings
Lugar celebración: Chania (Grecia) Fecha: 3 al 6 de Mayo de 1993

Autores: A. Martínez y C. RODRÍGUEZ

Título: Estudio de conceptos probabilísticos en espacios de operadores lineales definidos sobre un espacio de Hilbert involutivo

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: I Congreso Iberoamericano y XX Reunión nacional de Estadística e I.O.

Publicación: Actas

Lugar celebración: Cáceres

Fecha: 29 de Septiembre al 2 de Octubre de 1992

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Factorización de árboles de probabilidad. Aplicación a métodos de inferencia aproximados.

Doctorando: Irene Martínez Masegosa
Universidad: Almería
Facultad / Escuela: Escuela Politécnica Superior
Fecha: 27/07/2007

Título: Modelización y predicción en Estadística Universitaria.

Doctorando: Maria Morales Guirado
Universidad: Almería
Facultad / Escuela: Ciencias Experimentales
Fecha: 19/07/2006

Título: Diseño Óptimo de Experimentos para algunos Modelos No Lineales.

Doctorando: Ignacio Martínez López
Universidad: Almería
Facultad / Escuela: Ciencias Experimentales
Fecha: 19/12/2001

Título: Algunas aportaciones al Diseño Optimo de Experimentos para Modelos Lineales de Regresión.

Doctorando: Isabel Ortiz Rodríguez
Universidad: Almería
Facultad / Escuela: Ciencias Experimentales
Fecha: 3/07/1997

Participación en comités y representaciones relevantes

Miembro de la **Comisión de Reclamaciones de Acreditación Nacional para el acceso a los cuerpos docentes universitarios** desde 4 de Febrero de 2021 hasta actualidad.

Consejero Titular del **Consejo Superior de Estadística** desde 19 de Noviembre de 2020 hasta actualidad.

Vocal del **Consejo Andaluz de Estadística y Cartografía** desde 14 de Septiembre de 2018 hasta actualidad.

Member of the Advisory Group (Statistical) of the **European Commission's Proficiency Test on Pesticide Residues in Fruit and Vegetables** desde 1 de enero de 2005 hasta 31 de diciembre de 2016.

Vocal del **Consejo Rector del Centro Andaluz de Prospectiva (CANP)** desde Febrero de 1997 hasta 2014.

Experiencia en organización de actividades de I+D
Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: 8th Workshop Model Oriented Design and Data Analysis

Tipo de actividad: **Miembro del Comité Organizador** Ambito: Internacional

Fecha: 4-8/6/2007

Título: I Workshop Nacional sobre Diseño Óptimo de Experimentos

Tipo de actividad: **Presidente del comité Organizador** Ambito: Nacional

Fecha: 5-7/2/2004

Título: XXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

Tipo de actividad: **Presidente del comité organizador** Ambito: Internacional

Fecha: 20-23/10/98

Miembro del **Comité Científico** del XXVI Congreso Nacional de Estadística e I.O. celebrado en Úbeda del 8 al 11 de Noviembre de 2001.

Miembro del **Comité Científico** del XXV Congreso Nacional de Estadística e I.O. celebrado en Vigo del 4 al 7 de Abril de 2000.

Miembro del **Comité Científico** del XXIV Congreso Nacional de Estadística e I.O. celebrado en Almería del 20 al 23 de Octubre de 1998.

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Presidente de la Comisión de Doctorado de la Universidad de Almería desde 8/02/1999 hasta 16/09/2006.

Vocal del Consejo ejecutivo Fundación FUALNECOOP desde 1/04/2004 hasta 17/10/2006.

Coordinador del Programa de Doctorado “Estadística y Matemática Aplicada” de la Universidad de Almería desde 1/10/1997 hasta 30/9/2000.

Coordinador del Programa de Doctorado “Estadística, Geometría y Matemática Aplicada” de la Universidad de Almería desde 1/10/1995 hasta 30/9/1998.

Responsable del Grupo de investigación Análisis de Datos del Departamento de Estadística y Matemática Aplicada de la Universidad de Almería, código de P.A.I FQM0244 desde 1/10/1995 hasta la actualidad.

Otros méritos: Cargos Académicos

Rector de la Universidad de Almería, desde el 2 de junio de 2015 hasta la actualidad.

Director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Almería desde el 26 de Octubre de 2012 hasta el 1 de Junio de 2015.

Director del Departamento de Estadística y Matemática Aplicada de la Universidad de Almería desde el 27 de Febrero de 2009 hasta el 25 de Octubre de 2012.

Vicerrector Primero de la Universidad de Almería desde el 06 de Septiembre hasta 19 de Octubre de 2006.

Vicerrector de Ordenación Académica y Tecnologías de la Información de la Universidad de Almería desde el 7 de Febrero de 2003 hasta 19 de Octubre de 2006.

Vicerrector de Ordenación Académica de la Universidad de Almería desde el 7 de Septiembre de 1999 hasta el 6 de Febrero de 2003.

Vicerrector de Estudiantes de la Universidad de Almería desde el 13 de Junio de 1997 hasta el 6 de Septiembre de 1999.

Presidente de la Comisión Universitaria de la Universidad de Almería delegada de la Comisión coordinadora Interuniversitaria encargada de las Pruebas de Acceso a la Universidades Andaluzas desde el 11 de Julio de 1997 hasta el 15 de Octubre de 2006.

Miembro del Consejo de Gobierno de la Universidad de Almería desde el 26 de Enero de 2000 hasta el 14 de Octubre de 2006 y desde el 14 de Junio de 2007 hasta la actualidad.

Miembro de la Comisión Gestora de la Universidad de Almería desde el 14 de Junio de 1997 hasta el 25 de Enero de 2000.

Director del Departamento de Estadística y Matemática Aplicada de la Universidad de Almería desde el 6 de Abril de 1995 hasta el 12 de Junio de 1997.

Secretario del Departamento de Estadística e I.O. de la Universidad de Almería desde 26 de Enero de 1994 hasta el 5 de Abril de 1995.

Otros méritos: Becas

Beca de Colaboración en el departamento de Estadística e I.O. de la Universidad de Granada durante el curso académico 1987/88.

Otros méritos: Docencia Internacional

Seminario “Experimental Design and Modelling in Populations System”, de 1 ECTS, en el Institute of Mathematics and Informatics de la Szent István University de Gödöllő, Hungary, en Septiembre de 2013.

Curso “La Enseñanza Virtual”, de 2 ECTS en el programa de Doctorado “Ciencias de la Educación”, en la Universidad de Xalapa, Mexico en abril de 2004.

Otros méritos: participación en otros órganos

Presidente del Patronato de la Fundación Finca Experimental UAL-ANECOOP.

Presidente del Patronato de Fundación de la Universidad de Almería.

Miembro de la Comisión para la Elaboración del Plan Estratégico Ciudad de Almería y presidente del grupo de trabajo del vector Empleo y Educación (Desde Febrero de 2018 hasta octubre de 2020).