



José Pablo Arias Nicolás

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 25/11/2022

v 1.3.0

9dfff9f9608f6a7ab3522b1a2d75f608

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 Pablo Arias Nicolás**

Apellidos: Arias Nicolás
Nombre: José Pablo
DNI: 08854919B
Fecha de nacimiento: 01/05/1972
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Extremadura
Provincia de contacto: Cáceres
Ciudad de nacimiento: Badajoz
Dirección de contacto: Teresa de Calcuta
Resto de dirección contacto: Numero: 2. Portal 9. Piso: 3B
Código postal: 10004
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Extremadura
Ciudad de contacto: CACERES
Teléfono fijo: (34) 927257446 - 57557
Correo electrónico: jparias@unex.es
Teléfono móvil: (34) 619014735

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: MATEMÁTICAS, ESCUELA POLITECNICA- CACERES
Categoría profesional: Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: CACERES, Extremadura, España
Teléfono: (34) 619014735 **Fax:** (34) 927257203 **Correo electrónico:** jparias@unex.es

Fecha de inicio: 05/06/2017

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120809 - Probabilidad subjetiva; 120900 - Estadística; 120913 - Técnicas de inferencia estadística; 611408 - Procesos y teoría de la decisión

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura - Cáceres	Profesor Contratado Doctor	01/08/2007
2	Universidad de Extremadura	Profesor Colaborador	01/03/2007
3	Universidad de Extremadura	Profesor Asociado (TC)	04/02/1999



- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura - Cáceres **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Matemáticas, Escuela Politécnica
Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si
Teléfono: 927257446 - 57446 **Correo electrónico:** jparias@unex.es
Fecha de inicio-fin: 01/08/2007 - 04/06/2017 **Duración:** 9 años - 10 meses - 4 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 110403 - Probabilidad; 120900 - Estadística; 120913 - Técnicas de inferencia estadística; 611408 - Procesos y teoría de la decisión
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Departamento: Departamento de Matemáticas, Escuela Politécnica
Categoría profesional: Profesor Colaborador **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/03/2007 - 31/07/2007
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Matemáticas, Escuela Politécnica
Categoría profesional: Profesor Asociado (TC) **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 04/02/1999 - 28/02/2007
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 26/07/1995

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura

Fecha de titulación: 11/12/2002

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: INTRODUCCIÓN A LA MODELIZACIÓN ESTRUCTURAL BASADA EN COVARIANZAS (SEM)

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 18 horas

Fecha de inicio-fin: 21/05/2015 - 22/05/2015

2 Título del curso/seminario: LA PIZARRA DIGITAL INTERACTIVA EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 24/01/2012 - 25/02/2012

3 Título del curso/seminario: USO Y EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS DESDE EL CATÁLOGO EN LÍNEA

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2012 - 02/02/2012



- 4** **Título del curso/seminario:** INTRODUCCIÓN AL SOFTWARE NUMÉRICO PARA LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN
Objetivos del curso/seminario: Familiarizar al profesorado con el software Matlab/Octave. Obtener los conocimientos suficientes para poder resolver numéricamente diversos problemas con la ayuda del software Matlab/Octave. Explicar y resolver numéricamente problemas con finalidad educat
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 24/05/2010 - 28/05/2010
- 5** **Título del curso/seminario:** ELABORACIÓN Y EDICIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS CON EL PROCESADOR DE DOCUMENTOS LyX (LATEX)
Objetivos del curso/seminario: Presentar las características básicas del sistema de composición tipográfica LaTeX. Conocer las funcionalidades de LyX para la elaboración de textos digitales e impresos con finalidades principalmente didácticas. Saber utilizar LyX para elaborar documento
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 27/01/2010 - 15/02/2010
- 6** **Título del curso/seminario:** FORMACIÓN DE PROFESORES-TUTORES EN EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
Objetivos del curso/seminario: Conocer el Plan de Acogida y Tutoría de la Titulación. Conocer la propia titulación, los recursos y los servicios que la UEx ofrece al alumnado. Practicar estrategias de orientación para el alumnado que ingresa en la UEx. Reflexionar sobre las nuevas func
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 50 horas
Fecha de inicio-fin: 14/06/2007 - 15/11/2007
- 7** **Título del curso/seminario:** EL USO DEL INGLÉS ACADÉMICO EN PONENCIAS Y CLASES UNIVERSITARIAS (NIVEL INTERMEDIO)
Objetivos del curso/seminario: Conocer y practicar las destrezas relacionadas con el inglés académico (escrito y hablado). Desarrollar destrezas para hacer presentaciones en inglés en congresos o seminarios docentes. Desarrollar destrezas para la comunicación intercultural en inglés. R
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 11/06/2007 - 13/06/2007
- 8** **Título del curso/seminario:** WINDOWS 95
Entidad organizadora: FUNDACIÓN ECCA **Tipo de entidad:** Fundación
Duración en horas: 50 horas
Fecha de inicio-fin: 27/10/1998 - 09/11/1998
- 9** **Título del curso/seminario:** EVALUACIÓN FORMATIVA
Entidad organizadora: FUNDACIÓN ECCA **Tipo de entidad:** Fundación
Duración en horas: 50 horas
Fecha de inicio-fin: 20/10/1998 - 31/10/1998



- 10 Título del curso/seminario:** Nuevos Problemas en el Bootstrap
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Matemáticas
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 15/05/1995 - 19/05/1995
- 11 Título del curso/seminario:** Técnicas de detección de Outliers y Análisis de Influencia
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Matemáticas
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 15/05/1995 - 19/05/1995
- 12 Título del curso/seminario:** Curso de Aptitud Pedagógica
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Duración en horas: 300 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Suficiente	Bien	Suficiente

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Técnicas Bayesianas de Apoyo a la Toma de Decisiones y sus Aplicaciones
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Carlos Pérez Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: Fernando Calle Alonso
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 24/06/2014
Doctorado Europeo: No
- 2 Título del trabajo:** LA NOCION DE ENVEJECIMIENTO IFR: BAJO EL ORDEN DISPERSIVO, EJEMPLOS Y APLICACIONES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Cádiz
Alumno/a: OLGA DE LAS MERCEDES NUÑEZ BARRERA
Fecha de defensa: 06/03/2009
Doctorado Europeo: No



Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA LIBRE PARA ELEARNING EN EL CONTEXTO DE LA DOCENCIA EN MATEMATICAS (MATELIN).
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Tipo de participación: Colaborador
Aportación al proyecto: 2000
Nombre del investigador/a principal (IP): CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 1 año
- 2** **Título del proyecto:** PROYECTO DE PLANIFICACION DOCENTE DE ALGUNAS ASIGNATURAS DE LA DIPLOMATURA DE ESTADÍSTICA
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): EVA LÓPEZ SANJUAN
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 8 meses
- 3** **Título del proyecto:** APRENDIZAJE BASADO EN SIMULACION DE CONCEPTOS BASICOS DE ESTADISTICA: UNA EXPERIENCIA ADAPTADA AL EEES
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 1 año
- 4** **Título del proyecto:** EMPATIA II: Ejecución y Mejora del Plan de Acogida y Tutoría de Ingenierías y Estadística en la Escuela Politécnica- 2ª Edición.
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): CARMEN ORTIZ CARABALLO
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 1 año
- 5** **Título del proyecto:** EMPATIA III: Ejecución y Mejora del Plan de Acogida y Tutoría de Ingenierías y Estadística en la Escuela Politécnica- 3ª Edición.
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): CARMEN ORTIZ CARABALLO
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 1 año

- 6 Título del proyecto:** Propuestas de mejora para la realización, análisis estadístico y reclamación en el proceso de encuestas de satisfacción del estudiante con la actividad docente
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Carlos Pérez Sánchez
Nº de participantes: 10
Importe concedido: 0
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ámbito geográfico: Autonómica
Duración: 1 año

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** MODELIZACIÓN ESTOCÁSTICA AVANZADA PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS. GESTIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES
Identificar palabras clave: Teoría de la decisión
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: CÁCERES, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARLOS JAVIER PÉREZ SÁNCHEZ
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Colaborador
Cód. según financiadora: MTM2017-86875-C3-2-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2 Nombre del proyecto:** INFERENCIA PARA ANÁLISIS DE RIESGO. SEGURIDAD FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO
Identificar palabras clave: Teoría de la decisión
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: CÁCERES, Extremadura, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARLOS JAVIER PÉREZ SÁNCHEZ

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: MTM2014-56949-C3-3-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Duración: 3 años

Cuantía total: 45.859

Cuantía subproyecto: 45.859

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: MÉTODOS BAYESIANOS EN ANÁLISIS DE RIESGOS CON APLICACIONES

Identificar palabras clave: Teoría de la decisión

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades

Tipo de entidad: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: MTM2011-28983-C03-02

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/01/2014

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 37.700

Cuantía subproyecto: 37.700

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: MÉTODOS BAYESIANOS PARA LA BÚSQUEDA Y CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES

Identificar palabras clave: Teoría de la decisión

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Consejería de Economía, Comercio e Innovación

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: PDT09A009

Fecha de inicio-fin: 01/11/2009 - 31/10/2011

Cuantía total: 75.900

Cuantía subproyecto: 75.900

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: MÉTODOS BAYESIANOS EN ANÁLISIS DE DECISIONES COLABORATIVAS

Identificar palabras clave: Teoría de la decisión

Ámbito geográfico: Nacional



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: TIN2008-06796-C04-03

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 01/01/2011

Cuantía total: 40.293

Cuantía subproyecto: 40.293

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: E-PARTICIPACIÓN. TOMA DE DECISIONES EN GRUPO

Identificar palabras clave: Teoría de la decisión

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: TSI2007-66706-C04-02

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 05/10/2008

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 12.100

Cuantía subproyecto: 12.100

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: INVESTIGACIÓN EN AGREGACIÓN DE PREFERENCIAS EN DECISIÓN EN GRUPO Y ANALISIS DE SENSIBILIDAD BAYESIANO

7 Nombre del proyecto: DEMOCRACIA ELECTRÓNICA: TOMA DE DECISIONES COMPLEJAS BASADAS EN INTERNET.

Identificar palabras clave: Teoría de la decisión

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Colaborador



Cód. según financiadora: TSI2004-0681-C04-03

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 15.870

Cuantía subproyecto: 15.870

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: QATRIS MEDIABASE

Identificar palabras clave: Tratamiento de datos

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: SICUBO, S.L.

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ FERNANDO LÓPEZ

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Consejería de Economía y Trabajo

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: AI-06-0053-1

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2007

Entidad/es participante/s: SICUBO, S.L.; Junta de Extremadura

Cuantía total: 70.582,5

Cuantía subproyecto: 70.582,5

Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Nombre del proyecto: GESTOR DE BASE DE DATOS CON HERRAMIENTAS PARA PROCESADO MULTIMEDIA Y CONTENIDO SEMANTICO

Identificar palabras clave: Base de datos

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: SICUBO, S.L.

Ciudad entidad realización: CÁCERES, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ FERNANDO LÓPEZ DELGADO

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: 20050367

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 01/01/2007

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: S.L.; SICUBO; Uex

Cuantía total: 400.000

Cuantía subproyecto: 400.000

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: XERKA-ALERT: UN RECOLECTOR Y DISTRIBUIDOR PERSONAL DE LAS NOVEDADES RELEVANTES EN LA INFORMACION TEXTUAL RESIDENTE EN REDES DIGITALES DE INFORMACION

Identificar palabras clave: Base de datos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: DIANA TEKNOLOGIA, S.L.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SIMEÓN BARROSO

**Nº de investigadores/as:** 0**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Industria Turismo y Comercio

Tipo de entidad: Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT)**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Cód. según financiadora:** FIT-340101-2004-2**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/01/2005**Entidad/es participante/s:** DIANA TEKNOLOGIA S.L.; FIDENET S.L.; GRUPO CORPORATIVO GFI N; SICUBO S.L.**Cuantía total:** 72.900,45**Cuantía subproyecto:** 72.900,45**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**11 Nombre del proyecto:** CALIBRACIÓN DE UNA CÁMARA MÓVIL MEDIANTE TÉCNICAS BAYESIANAS Y SIMULACIÓN.**Identificar palabras clave:** Teoría de la decisión**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo autonómico**Ciudad entidad financiadora:** Extremadura, España**Tipo de participación:** Colaborador**Cód. según financiadora:** IPR00A075**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 31/12/2002**Duración:** 2 años**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 12.513,07**Cuantía subproyecto:** 12.513,07**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** CONTRATO DE ASESORAMIENTO ENTRE PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, D. JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS, Y ORBISTAT CONSULTORÍA ESTADÍSTICA S.L. PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO ESTADÍSTICO.**Identificar palabras clave:** Diseño de experimentos**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad realización:** Cadiz, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 1**Entidad/es participante/s:** ORBISTAT S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

ORBISTAT S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Tipo de proyecto: Cooperación

Nombre del programa: Contrato al amparo del artículo 83 de la Ley Orgánica de Universidades

Cód. según financiadora: 234/20

Fecha de inicio: 06/11/2020

Duración: 20 días

Cuantía total: 789

Cuantía subproyecto: 789

2 Nombre del proyecto: QATRIS(CONVENIO/CONTRATO UEX-SICUBO, S.L.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Cód. según financiadora: xxxxxx

Fecha de inicio: 07/09/2005

Duración: 7 años

3 Identificar palabras clave: Base de datos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL BARRENA

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

SICUBO, S.L.

Ciudad entidad financiadora: España

Cuantía total: 250.000

Cuantía subproyecto: 0

Identificar palabras clave: Base de datos

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 ANTONIO PULGARÍN GARCÍA; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; HÉCTOR V. JIMÉNEZ. On the credibility of basketball scoring efficiency. Electronic Journal of Applied Statistical Analysis. 10 - 03, pp. 668 - 678. Universitat del Salento, 2017. ISSN e-ISSN: 2070-5948

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.16

Posición de publicación: 196

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Modeling and Simulation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 210

2 JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. NEW CLASSES OF PRIORS BASED ON STOCHASTIC ORDERS AND DISTORTION FUNCTIONS. BAYESIAN ANALYSIS. 11 (4), pp. 1107 - 1136. (Estados Unidos de América): International Society for Bayesian Analysis, 2016. ISSN 1936-0975

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.464

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.464

Posición de publicación: 43

Resultados relevantes: PUBLICADO ONLINE. 1931-6690 (ELECTRONIC ISSN)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 100

- 3** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. A ROBUST BAYESIAN APPROACH TO AN OPTIMAL REPLACEMENT POLICY FOR GAS PIPELINES. *Entropy*. 17, pp. 3656 - 3678. (Suiza): MDPI AG, 2015.

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.743

Posición de publicación: 25

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

- 4** MANUEL BARRENA; ANDRÉS CARO; MARÍA LUISA DURÁN; PABLO G. RODRÍGUEZ; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; TERESA ALONSO. Qatris iManager: A GENERAL PURPOSE CBIR SYSTEM. *MACHINE VISION AND APPLICATIONS*. 26, pp. 423 - 442. SPRINGER-VERLAG, 2015. ISSN 0932-8092

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 130

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 22

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 257

- 5** FERNANDO CALLE ALONSO; CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. COMPUTER-AIDED DIAGNOSIS SYSTEM: A BAYESIAN HYBRID CLASSIFICATION METHOD. *COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE*. 112(1), pp. 104 - 113. IrlandaElsevier, 2013. ISSN 0169-2607

Tipo de producción: Artículo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.093

Posición de publicación: 32

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 102

- 6** PATRICIA PÉREZ HORNERO; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; ANTONIO PULGARÍN GARCÍA; ANTONIO PULGARÍN GUERRERO. AN ANNUAL JCR IMPACT FACTOR CALCULATION BASED ON BAYESIAN CREDIBILITY FORMULAS. *Journal of Informetrics*. 7(1), pp. 1 - 9. ELSEVIER, 2013. Disponible en Internet en: <<http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?>



GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0
ISSN 1751-1577

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Índice de impacto: 3.580

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 84

- 7** MARÍA LUISA DURÁN; PABLO G. RODRÍGUEZ; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. A PERCEPTUAL SIMILARITY METHOD BY PAIRWISE COMPARISON IN A MEDICAL IMAGE CASE. MACHINE VISION AND APPLICATIONS. 21, pp. 865 - 877. (Alemania): Springer, 2010.

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Índice de impacto: 1.549

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 108

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Índice de impacto: 1.549

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Índice de impacto: 1.549

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 70

Num. revistas en cat.: 247

- 8** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JULIO MULERO; OLGA NUÑEZ BARRERA; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. NEW AGING PROPERTIES OF THE CLAYTON-OAKES MODEL BASED ON MULTIVARIATE DISPERSION. SORT-Statistics and Operations Research Transactio. 34(1), pp. 79 - 94. EspañaINST ESTADISTICA CATALUNYA-IDESCAT, 2010. ISSN 1696-2281

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 0.250

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 71

Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY

Índice de impacto: 0.250

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 107

Num. revistas en cat.: 110

- 9** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FERNANDO CALLE ALONSO. A NOVEL CONTENT-BASED IMAGE RETRIEVAL SYSTEM BASED ON BAYESIAN LOGISTIC REGRESSION. WSCG 2010: Poster Proceedings. pp. 19 - 22. Vaclav Skala - Union Agency, 2010. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0> ISBN 978-80-86943-86-2

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Resultados relevantes: WSCG se encuentra en el grupo B de conferencias citadas en el Rank CORE (ERA Conference Ranking - CORE 08 -). WSCG también se encuentra indexado por Thompson Reuters-ISI-Web of Science, y por SCOPUS. ISBN 978-80-86943-86. Periodicidad: Anual.



- 10** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. OPTIMAL ACTIONS IN PROBLEMS WITH CONVEX LOSS FUNCTIONS. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING. 50(2), pp. 303 - 314. (Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 2009.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.090
Posición de publicación: 30
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 103
- 11** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. L_p LOSS FUNCTIONS: A ROBUST BAYESIAN APPROACH. STATISTICAL PAPERS. 50(3), pp. 501 - 509. Berlin / Heidelberg(Alemania): Springer Berlin / Heidelberg, 2009.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.396
Posición de publicación: 90
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 100
- 12** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FELIX BELZUNCE. A MULTIVARIATE IFR NOTION BASED ON THE MULTIVARIATE DISPERSIVE ORDERING. APPLIED STOCHASTIC MODELS IN BUSINESS AND INDUSTRY. 25(3), pp. 339 - 358. (Estados Unidos de América): WILEY INTERSCIENCE, 2009.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.53
Posición de publicación: 62
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Management Science and Operations Research
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 73
- 13** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. A LOGISTIC REGRESSION-BASED PAIRWISE COMPARISON METHOD TO AGGREGATE PREFERENCES. GROUP DECISION AND NEGOTIATION. 17, pp. 237 - 247. (Holanda): Kluwer Academic Publishers, 2008.
- Tipo de producción:** Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.586
Posición de publicación: 35
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 61
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.586
Posición de publicación: 74
- Categoría:** Social Sciences Edition - MANAGEMENT
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 89
- 14** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS. EL CONJUNTO NO DOMINADO EN TEORÍA DE LA DECISIÓN BAYESIANA ROBUSTA. EL CONJUNTO NO DOMINADO EN TEORÍA DE LA DECISIÓN BAYESIANA ROBUSTA. 45, pp. 1 - 127. Extremadura(España): Universidad de Extremadura. Departamento de Matemáticas, 2008. ISBN 978-84-87042-23-2
- Depósito legal:** BA-647-08
Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 0
- Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 15** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. THE NONDOMINATED SET IN BAYESIAN DECISION PROBLEMS WITH CONVEX LOSS FUNCTIONS. COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS. 34, pp. 593 - 607. (Estados Unidos de América): Taylor and Francis, 2006.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.234
Posición de publicación: 79
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - STATISTICS & PROBABILITY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 83
- 16** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FERNANDO CALLE ALONSO; INÉS HERRILLO SIERRA. QATRIS IMANAGER, UN SISTEMA CBIR BASADO EN REGRESIÓN LOGÍSTICA. BOLETÍN DE LA SEIO. 23, pp. 9 - 13. MadridSEROTEL, 2006. ISSN 1699-8871
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Resultados relevantes: El boletín de la SEIO es una publicación cuatrimestral orientada al colectivo de profesionales de la Estadística y de la Investigación Operativa. Actualmente está referenciado en las bases de datos de MathScinet y de Zentralblatt MATH.
- 17** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JOSE MARÍA HERNÁNDEZ PONCE; JOSE MARÍA LUQUE CALVO; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. MULTIVARIATE DISPERSION ORDER AND THE NOTION OF COPULA APPLIED TO THE MULTIVARIATE T-DISTRIBUTION. PROBABILITY IN THE ENGINEERING AND INFORMATIONAL S. 19, pp. 363 - 375. ESTADOS UNIDOSCAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 2005. ISSN 0269-9648
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.731
Posición de publicación: 12
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, INDUSTRIAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 33
- 18** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JAVIER HERNÁNDEZ; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. BAYESIAN ROBUSTNESS WITH QUANTILE LOSS FUNCTIONS. PROCEEDINGS IN INFORMATICS. PROCEEDINGS OF THE ISI. 18 - 3, pp. 16 - 30. (Canadá): CARLETON SCIENTIFIC, 2003. ISBN 1-894145-17-8
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
Resultados relevantes: ISIPTA, "INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON IMPRECISE PROBABILITIES AND THEIR APPLICATIONS", CONSTITUYE UN PROGRAMA DE CONFERENCIAS INTERNACIONALES DE RECONOCIDO PRESTIGIO. LOS TRABAJOS COMPLETOS SON PUBLICADOS BAJO UNA ESTRICTA REVISIÓN CIENTÍFICA. ISIPTA APARECE REFERENCIADO EN EL BUSCADOR INTERNACIONAL DE ÁMBITO CIENTÍFICO PROPORCIONADO POR EL "MATHSCINET" (MATHEMATICAL REVIEWS ON THE WEB) ELABORADO POR LA "AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY" (AMS).
- 19** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. UNCERTAINTY IN BELIEFS AND PREFERENCES: CONDITIONS FOR OPTIMAL ALTERNATIVES. ANNALS OF MATHEMATICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE. 35, pp. 3 - 10. HOLANDA Kluwer Academic Publishers, 2002. ISSN 1012-2443
Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.379
Posición de publicación: 49
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 74
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED



Índice de impacto: 0.379
Posición de publicación: 118

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 156

- 20** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; CARLOS PÉREZ. A NEW APPROACH TO BAYESIAN SENSITIVITY ANALYSIS. REVISTA DE ESTADÍSTICA. STATISTICAL REVIEW. pp. 41 - 42. PORTUGAL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA DE PORTUGAL, 2001. ISSN 0873-4275

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

- 21** JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. ROBUST BAYESIAN ANALYSIS. LECTURES NOTES IN STATISTICS. 152 - 9, pp. 161 - 186. (Estados Unidos de América): SPRINGER, 2000. ISBN 0-387-98866-1

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Resultados relevantes: LECTURE NOTES IN STATISTICS APARECE REFERENCIADO EN EL BUSCADOR INTERNACIONAL DE AMBITO CIENTIFICO PROPORCIONADO POR EL "MATHSCINET" (MATHEMATICAL REVIEWS ON THE WEB) ELABORADO POR LA (AMS) "AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY". REFERENCIAS DEL TRABAJO PUEDEN ENCONTRARSE EN LA SIGUIENTE PAGINA WEB: [HTTP://WWW.IAMI.MI.CNR.IT/~FABRIZIO/ROBUST.HTML](http://www.iami.mi.cnr.it/~fabrizio/robust.html)

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Bayesian sensitivity analysis of posterior predictive distribution in extreme value theory

Nombre del congreso: 12th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 14/12/2019

Fecha de finalización: 16/12/2019

Entidad organizadora: CMStatistics, Birkbeck University of London, King's College London

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido

Publicación en acta congreso: Si

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; Eva López Sanjuán; Maribel Parra Arévalo. Disponible en Internet en: <http://www.cmstatistics.org/CMStatistics2019/docs/BoACFECMStatistics2019.pdf?20191121220149>. ISBN 978-9963-2227-8-0

- 2** **Título del trabajo:** Predicting of Value-at-risk and expected shortfall of a GPD using distorted band classes

Nombre del congreso: Eva 2019. 11th international conference on Extreme Value Analysis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Faculty of Science, University of Zagreb

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Zagreb, Croacia

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; Eva López Sanjuán; Maribel Parra Arévalo.

- 3** **Título del trabajo:** Bayesian sensitivity analysis of Value-at-risk and expected shortfall of a GPD using distorted band classes
Nombre del congreso: Bayesian Inference in Stochastic Processes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 12/06/2019
Fecha de finalización: 14/06/2019
Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; Eva López Sanjuán; Maribel Parra Arévalo.
- 4** **Título del trabajo:** Bayesian sensitivity analysis of the parameters of a GPD using distorted band classes
Nombre del congreso: 10th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 16/12/2017
Fecha de finalización: 18/02/2018
Entidad organizadora: CMStatistics, Birkbeck University of London, King's College London **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido
Publicación en acta congreso: Si
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; ALFONSO SUÁREZ LLORENS. Disponible en Internet en:
<<http://cmstatistics.org/CMStatistics2017/docs/BoA%20CFE-CMStatistics%202017.pdf?20171128000219>>. ISBN ISBN 978-9963-2227-4-2
- 5** **Título del trabajo:** New classes of priors based on stochastic orders and distortion functions
Nombre del congreso: Bayes on the Beach 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Queensland, Australia
Fecha de celebración: 07/12/2015
Fecha de finalización: 09/12/2015
Entidad organizadora: International Society of Bayesian Analysis
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.
- 6** **Título del trabajo:** New classes of priors based on stochastic orders and distortion functions
Nombre del congreso: European Meeting of Statisticians 2015. EMS 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 06/07/2015
Fecha de finalización: 10/07/2015
Entidad organizadora: Bernoulli Society
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo



JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.

- 7** **Título del trabajo:** Optimal strategies in the replacement of gas pipelines
Nombre del congreso: International Society for Bayesian Analysis World Meeting. ISBA 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: CANCÚN, México
Fecha de celebración: 14/07/2014
Fecha de finalización: 18/07/2014
Entidad organizadora: International Society for Bayesian Analysis
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.
- 8** **Título del trabajo:** Nondominated and least sensitive actions in modeling gas pipelines replacement
Nombre del congreso: 12th Brazilian Meeting on Bayesian Statistics. EBEB2104
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Atibaia, Brasil
Fecha de celebración: 10/03/2014
Fecha de finalización: 14/03/2014
Entidad organizadora: International Society for Bayesian Analysis (ISBRA)
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.
- 9** **Título del trabajo:** A Bayesian Supervised/Unsupervised Classification method for Computer-Aided Diagnosis
Nombre del congreso: 34th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 25/08/2013
Fecha de finalización: 29/08/2013
Entidad organizadora: Ludwig Maximilians **Tipo de entidad:** Universidad
Universitat
Forma de contribución: Artículo
CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ; FERNANDO CALLE ALONSO; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS.
- 10** **Título del trabajo:** Stochastic Order Applied to the Calculus of Ranking of Bayes Actions in the Exponential Family
Nombre del congreso: 29-th European Meeting of Statisticians
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: BUDAPEST, Hungría
Fecha de celebración: 20/07/2013
Fecha de finalización: 25/07/2013
Entidad organizadora: BERNOUILLI SOCIETY
Publicación en acta congreso: Si



Forma de contribución: Artículo

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; ALFONSO SUÁREZ LLORNS.

- 11 Título del trabajo:** Nondominated and Least Sensitive Actions in Modeling Gas Pipelines Replacement
Nombre del congreso: The 8th International Conference on Mathematical Methods in Reliability (MMR 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Stellenbosch, República Sudafricana
Fecha de celebración: 01/07/2013
Fecha de finalización: 04/07/2013
Entidad organizadora: Stellenbosch University **Tipo de entidad:** Universidad
Forma de contribución: Artículo
FABRIZIO RUGGERI; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ.
- 12 Título del trabajo:** Un enfoque Bayesiano para las medidas de acuerdo entre dos decisores
Nombre del congreso: XXXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 17/04/2012
Fecha de finalización: 20/04/2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
FERNANDO CALLE ALONSO; CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ.
- 13 Título del trabajo:** Bayesian supervised image classification based on a pairwise comparison method
Nombre del congreso: 11st International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Vilamoura, Portugal
Fecha de celebración: 06/02/2012
Fecha de finalización: 08/02/2012
Entidad organizadora: Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication
FERNANDO CALLE ALONSO; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ. pp. 467 - 473.
- 14 Título del trabajo:** A novel Content-based Image Retrieval system based on Bayesian Logistic Regression
Nombre del congreso: 18th International Conference on Computer Graphics, Visualization and Com
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Plzen, República Checa
Fecha de celebración: 01/02/2010
Fecha de finalización: 04/02/2010
Entidad organizadora: University of West Bohemia **Tipo de entidad:** Universidad
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FERNANDO CALLE ALONSO. pp. 19 - 22. ISBN 978-80-86943-86-2
- 15 Título del trabajo:** Imaxes clasificadas automáticamente cunha aplicación gratuita de Sicubo S.L.
Nombre del congreso: IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Por invitación



Ciudad de celebración: ORENSE, Galicia, España

Fecha de celebración: 12/11/2009

Fecha de finalización: 14/11/2009

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

PABLO G. RODRÍGUEZ; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FERNANDO CALLE ALONSO. pp. 225 - 230.

ISBN 978-84-613-6906-5

- 16** **Título del trabajo:** ENVEJECIMIENTO MULTIVARIANTE PARA LA COPULA DE CLAYTON-OAKES
Nombre del congreso: XXXVI JORNADAS NACIONALES DE ESTADÍSTICA
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: TEMUCO, Chile
Fecha de celebración: 06/10/2009
Fecha de finalización: 09/10/2009
Entidad organizadora: Universidad de La Frontera **Tipo de entidad:** Universidad
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; OLGA NUÑEZ BARRERA; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.
- 17** **Título del trabajo:** Envejecimiento Multivariante para la Cópula de Clayton-Oakes
Nombre del congreso: XII Conferencia Española en Biometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
OLGA NUÑEZ BARRERA; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JULIO MULERO. pp. 295 - 296. ISBN
978-84-692-5325-0
- 18** **Título del trabajo:** Un método de búsqueda por similitud basado en Regresión Logística Bayesiana: Un caso real médico
Nombre del congreso: XII Conferencia Española en Biometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FERNANDO CALLE ALONSO; PABLO G. RODRÍGUEZ. pp. 21 - 27. ISBN
978-84-692-5325-0
- 19** **Título del trabajo:** Qatris IManager: a Bayesian Image Search Engine
Nombre del congreso: International Symposium on Business and Industrial Statistics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Praga, Praha, República Checa
Fecha de celebración: 01/07/2008
Fecha de finalización: 04/07/2008
Entidad organizadora: International Society of Business and Industrial Statistics
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FERNANDO CALLE ALONSO; INÉS HERRILLO SIERRA; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ.



- 20** **Título del trabajo:** BAYESIAN ROBUSTNESS WITH LINEX LOSS FUNCTIONS
Nombre del congreso: 56TH SESSION OF THE INTERNATIONAL STATISTICAL INSTITUTE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 22/08/2007
Fecha de finalización: 29/08/2007
Entidad organizadora: INTERNATIONAL STATISTICAL INSTITUTE
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ. pp. 583 - 583. ISBN 978-972-8859-71-8
- 21** **Título del trabajo:** A multivariate IFR notion based on the multivariate dispersive ordering
Nombre del congreso: MATHEMATICAL METHODS IN RELIABILITY: METHODOLOGY AND PRACTICE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 01/07/2007
Fecha de finalización: 04/07/2007
Entidad organizadora: Department of Management Science. University of Strathclyde
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; FELIX BELZUNCE; OLGA NUÑEZ BARRERA; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.
- 22** **Título del trabajo:** ROBUST ACTIONS UNDER CONVEX LOSS FUNCTIONS
Nombre del congreso: COMPSTAT 06
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: ROMA, Italia
Fecha de celebración: 30/08/2006
Fecha de finalización: 01/09/2006
Entidad organizadora: International Association for Statistical Computing
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ.
- 23** **Título del trabajo:** LOGISTIC REGRESSION IN CONTENT-BASED IMAGE RETRIEVAL APPLIED TO MEDICINE
Nombre del congreso: 3RD WORLD CONFERENCE ON COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: LIMASSOL, Chipre
Fecha de celebración: 28/10/2005
Fecha de finalización: 30/10/2005
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR STATISTICAL COMPUTING
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; CARLOS DISDIER; MARÍA LUISA DURÁN; PABLO G. RODRÍGUEZ.
- 24** **Título del trabajo:** THE LEAST SENSITIVE ACTION IN BAYESIAN INFERENCE
Nombre del congreso: 3RD WORLD CONFERENCE ON COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: LIMASSOL, Chipre
Fecha de celebración: 28/10/2005
Fecha de finalización: 31/10/2005



Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR STATISTICAL COMPUTING
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; FABRIZIO RUGGERI; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.

25 Título del trabajo: UNA NOCIÓN IFR MULTIVARIANTE BASADA EN EL ORDEN DISPERSIVO MULTIVARIANTE

Nombre del congreso: XXXII Jornadas Nacionales de Estadística. JNE 2005.

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Valparaíso, Chile

Fecha de celebración: 26/10/2005

Fecha de finalización: 28/10/2005

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO. SOCIEDAD CHILENA DE ESTADÍSTICA,
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; OLGA NUÑEZ BARRERA; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.

26 Título del trabajo: UNA NOCIÓN IFR MULTIVARIANTE BASADA EN EL ORDEN DISPERSIVO MULTIVARIANTE

Nombre del congreso: XV Congreso de Matemáticas. Capricornio. COMCA 2005

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Antofagasta, Chile

Fecha de celebración: 03/08/2005

Fecha de finalización: 06/08/2005

Entidad organizadora: Universidad de Antofagasta

Ciudad entidad organizadora: Chile

OLGA NUÑEZ BARRERA; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.

27 Título del trabajo: UNA APROXIMACION BAYESIANA ROBUSTA PARA FUNCIONES DE PERDIDA LP

Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO NACIONAL DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: CÁDIZ, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/10/2004

Fecha de finalización: 29/10/2004

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.

28 Título del trabajo: MULTI-PARTICIPANT DECISION MAKING UNDER INCOMPLETE GROUP PREFERENCE INFORMATION

Nombre del congreso: CMP'04: MULTIPLE PARTICIPANT DECISION MAKING.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: PRAGA, Praha, República Checa

Fecha de celebración: 12/05/2004

Fecha de finalización: 14/05/2004

Entidad organizadora: INSTITUTE OF INFORMATION THEORY AND AUTOMATION (ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC)

Ciudad entidad organizadora: PRAGA, Praha, República Checa

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ.



- 29** **Título del trabajo:** ANALISIS DE SENSIBILIDAD PARA FAMILIAS EXPONENCIALES DE DISTRIBUCIONES
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: LLEIDA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 08/04/2003
Fecha de finalización: 11/04/2003
Entidad organizadora: SOCIEDAD DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; JAVIER HERNÁNDEZ.
- 30** **Título del trabajo:** BAYESIAN ROBUSTNESS WITH CONVEX LOSS FUNCTIONS
Nombre del congreso: SEVENTH VALENCIA INTERNATIONAL MEETING ON BAYESIAN STATISTICS.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, Canarias, España
Fecha de celebración: 02/06/2002
Fecha de finalización: 06/06/2002
Entidad organizadora: VALENCIA INTERNATIONAL CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; ALFONSO SUÁREZ LLORENS.
- 31** **Título del trabajo:** UNIFORM GENERATION BY USING THE ELLIPTICALLY CONTOURED DISTRIBUTIONS METHOD
Nombre del congreso: SEVENTH VALENCIA INTERNATIONAL MEETING ON BAYESIAN STATISTICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: TENERIFE, Canarias, España
Fecha de celebración: 02/06/2002
Fecha de finalización: 06/02/2002
Entidad organizadora: VALENCIA INTERNATIONAL CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ; CARLOS ROJANO.
- 32** **Título del trabajo:** ROBUSTEZ BAYESIANA CON FUNCIONES DE PERDIDA CONVEXAS
Nombre del congreso: XXVI CONGRESO NACIONAL DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: ÚBEDA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 06/11/2001
Fecha de finalización: 09/11/2001
Entidad organizadora: SOCIEDAD DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA
ALFONSO SUÁREZ LLORENS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS.
- 33** **Título del trabajo:** A NEW APPROACH TO BAYESIAN SENSITIVITY ANALYSIS
Nombre del congreso: XXIII EUROPEAN MEETING OF STATISTICIANS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: FUNCHAL, Portugal
Fecha de celebración: 13/08/2001



Fecha de finalización: 18/08/2001

Entidad organizadora: EUROPEAN REGIONAL COMMITTEE OF THE BERNOULLI SOCIETY
JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ.

34 Título del trabajo: UNCERTAINTY IN BELIEFS AND PREFERENCES: CONDITIONS FOR OPTIMAL ALTERNATIVES

Nombre del congreso: PARTIAL KNOWLEDGE AND UNCERTAINTY: INDEPENDENCE, CONDITIONING, INFERENCE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: ROMA, Italia

Fecha de celebración: 04/05/2000

Fecha de finalización: 06/05/2000

Entidad organizadora: UNIVERSITY OF "LA SAPIENZA"

Ciudad entidad organizadora: ROMA, Italia

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ.

35 Título del trabajo: EL CONJUNTO EFICIENTE EN ROBUSTEZ BAYESIANA

Nombre del congreso: XXV CONGRESO NACIONAL DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: VIGO, Galicia, España

Fecha de celebración: 04/04/2000

Fecha de finalización: 07/04/2000

Entidad organizadora: SEIO. SOCIEDAD DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS; JACINTO MARTÍN JIMÉNEZ; MARÍA JESÚS RUFO BAZAGA.

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: Soluciones óptimas en problemas de decisión con funciones de pérdida convexas

Nombre del evento: Seminarios Universidad Carlos III

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Getafe (Madrid), Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/01/2004

Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: V CONFERENCE ON BANACH SPACES

Tipo de actividad: CONGRESO

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Entidad convocante: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad convocante: CÁCERES, Extremadura, España

Modo de participación: Participación en la organización

Fecha de inicio-fin: 13/09/2004 - 17/09/2004

Duración: 5 días

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 11/06/2019 - 23/06/2019 **Duración:** 13 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2017-86875-C3-2-R
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 03/09/2018 - 14/09/2018 **Duración:** 10 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2014-56949-C3-3-R
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 03/09/2017 - 14/09/2017 **Duración:** 10 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2014-56949-C3-3-R
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España



Fecha de inicio-fin: 05/06/2017 - 12/06/2017 **Duración:** 10 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2014-56949-C3-3-R
Objetivos de la estancia: Invitado/a

5 Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 27/02/2017 - 10/03/2017 **Duración:** 10 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2014-56949-C3-3-R
Objetivos de la estancia: Invitado/a

6 Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 03/06/2016 - 12/06/2016 **Duración:** 10 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2014-56949-C3-3-R
Objetivos de la estancia: Invitado/a

7 Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 04/05/2015 - 17/05/2015 **Duración:** 14 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2011-28983-C03-02
Objetivos de la estancia: Invitado/a

8 Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 07/07/2014 - 20/07/2014 **Duración:** 14 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2011-28983-C03-02
Objetivos de la estancia: Invitado/a

9 Entidad de realización: Consiglio Nazionale delle Ricerche **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche
Ciudad entidad realización: MILAN, Lombardia, Italia
Fecha de inicio-fin: 03/03/2013 - 18/03/2013 **Duración:** 16 días
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Nacional
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2011-28983-C03-02

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Resultados relevantes: Resultados de Investigación en METODOS BAYESIANOS EN INGENIERÍA

- 10** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 09/04/2012 - 22/04/2012 **Duración:** 14 días
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: MTM2011-28983-C03-02, GR10110
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 11** **Entidad de realización:** ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Institute of Information Theory and Automation (UTIA)
Ciudad entidad realización: PRAGA, Praha, República Checa
Fecha de inicio-fin: 14/04/2011 - 28/07/2011 **Duración:** 3 meses - 15 días
Entidad financiadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** AUTONÓMICO
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: PDT09A009
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Resultados relevantes: Resultados de investigación en MÉTODOS BAYESIANOS EN SISTEMAS CBIR
- 12** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 14/03/2011 - 14/04/2011 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Junta de Extremadura
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 13** **Entidad de realización:** Consiglio Nazionale delle Ricerche **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche
Ciudad entidad realización: MILAN, Lombardia, Italia
Fecha de inicio-fin: 18/03/2009 - 02/04/2009 **Duración:** 16 días
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** NACIONAL
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: TIN2008-06796-C04-03
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: SENSITIVITY MEASURES IN BAYESIAN ROBUSTNESS
- 14** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad realización: Puerto Real (Cádiz), Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 12/03/2010 - 25/03/2009 **Duración:** 14 días
Entidad financiadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Autonómico
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: PDT09A009
Objetivos de la estancia: Invitado/a



- 15** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 22/02/2009 - 06/03/2009 **Duración:** 13 días
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Nacional
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: TIN2008-06796-C04-03
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 16** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 17/09/2008 - 30/09/2008 **Duración:** 14 días
Entidad financiadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Autonómico
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: GRU08010
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 17** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 12/02/2008 - 25/02/2008 **Duración:** 14 días
Entidad financiadora: Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Autonómico
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: TSI-2007-66706-C04-02
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 18** **Entidad de realización:** ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Institute of Information Theory and Automation (UTIA)
Ciudad entidad realización: PRAGA, Praha, República Checa
Fecha de inicio-fin: 25/02/2007 - 24/05/2007 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Nombre del programa: TSI2004-06801-C04-03
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Resultados relevantes: Resultados de investigación en Combinación de preferencias
- 19** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 20/03/2006 - 25/04/2006 **Duración:** 1 mes - 6 días
Entidad financiadora: Junta de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 20** **Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 23/06/2005 - 31/07/2005 **Duración:** 1 mes - 9 días



Entidad financiadora: Junta de Extremadura

Objetivos de la estancia: Invitado/a

- 21 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 08/09/2004 - 30/09/2004 **Duración:** 23 días
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 22 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/07/2004 - 31/07/2004 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Junta de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 23 Entidad de realización:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 14/01/2004 - 17/02/2004 **Duración:** 1 mes - 4 días
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 24 Entidad de realización:** Consiglio Nazionale delle Ricerche
Facultad, instituto, centro: Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche
Ciudad entidad realización: MILAN, Lombardia, Italia
Fecha de inicio-fin: 04/06/2003 - 04/07/2003 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Junta de Extremadura
Ciudad entidad financiadora: Junta de Extremadura, Extremadura, España
Nombre del programa: SENSITIVITY MEASURES IN BAYESIAN ROBUSTNESS
Objetivos de la estancia: Invitado/a