

**DEPARTAMENTO DE  
MATEMÁTICAS**

*cuyos cargos unipersonales son:*

Director

**D. GERMÁN GIRÁLDEZ TIEBO**

Facultad de Ciencias

Tel.: 924 289 567 # Fax: 924 272 911

Correo electrónico: giraldez@unex.es

Secretario

**D. MANUEL MOTA MEDINA**

Facultad de Ciencias

Tel.: 924 289 570 # Fax: 924 272 911

Correo electrónico: mota@unex.es

**APARTADOS:**

**I. RECURSOS HUMANOS:**

I.1. Personal: Doctores	46	
I.2. Personal: No Doctores	28	76
I.3. Personal de Administración y Servicios	2	

**II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN. 16**

**III. PROYECTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN. 20**

**IV. PUBLICACIONES:**

	INTERNACIONALES	NACIONALES	
IV.1. Artículos en Revistas	14	21	35
IV.2. Libros o Capítulos de Libros			
Libros	0	1	1
Capítulos de Libro	0	0	0
IV.3. Patentes			0
IV.4. Otras Publicaciones			0
			36

**V. PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS:**

V.1. Presidencias de Sesión, Mesas Redondas y Conferencias o Ponencias Invitadas			6
V.2. Comunicaciones a Congresos publicadas como Resumen	0	0	0
V.3. Otras Comunicaciones a Congresos	13	7	20
			26

**VI. TESIS DOCTORALES, TRABAJOS DE GRADO Y PROYECTOS FIN CARRERA :**

VI.1. Tesis Doctorales	6
VI.2. Trabajos de Grado	0
VI.3. Proyectos Fin de Carrera	0
	6

**VII. ESTANCIAS:**

VII.1. Estancias de Investigadores del Dpto. em otros Centros	2
VII.2. Profesores o Investigadores Visitantes	0
	2

**VIII. CURSOS Y CONGRESOS ORGANIZADOS:**

VIII.1. Cursos de Postgrado o Especialización organizados	1
VIII.2. Congresos organizados	2
	3

**IX. CONFERENCIAS IMPARTIDAS EN OTROS CENTROS. 1**

**TOTAL REGISTROS INTRODUCIDOS EN ESTE DEPARTAMENTO . . . . . 186**

## I. RECURSOS HUMANOS

### *I.1. Personal: Doctores*

	<b>Puesto Docente</b>
Dña. LUCÍA AGUILAR ZUIL	TU
D. FCO. JAVIER ALONSO ROMERO	TU
D. JOSÉ PABLO ARIAS NICOLÁS	AS II
D. CARLOS BENÍTEZ RODRÍGUEZ	CU
D. FELIX CABELLO SÁNCHEZ	TU
Dña. MARÍA DOLORES CÁCERES MARZAL	TEU
D. JOSÉ COBOS BUENO	TU
Dña. INÉS DEL PUERTO GARCÍA	AS II
D. LUIS DÍAZ GARCÍA-TUÑÓN	TEU
D. RICARDO FARO RIVAS	TU
D. JESÚS MARÍA FERNÁNDEZ CASTILLO	CU
D. MANUEL FERNÁNDEZ GARCÍA-HIERRO	TU
D. RICARDO GARCÍA GONZÁLEZ	CEU
D. AGUSTÍN GARCÍA NOGALES	CU
Dña. MARÍA ISABEL GARRIDO CARBALLO	TU
D. GERMÁN GIRÁLDEZ TIEBO	CU
D. MIGUEL GONZÁLEZ VELASCO	TU
Dña. CONCEPCIÓN MARÍN PORGUERES	TEU
D. JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ	TU
D. PEDRO MARTÍN JIMÉNEZ	AS II
Dña. YOLANDA MELÉNDEZ ROCHA	TU
D. MANUEL MOLINA FERNÁNDEZ	CU
D. FRANCISCO MONTALVO DURÁN	TU
D. JESÚS MONTANERO FERNÁNDEZ	AS III
D. MANUEL MOTA MEDINA	TU
Dña. MARÍA ÁNGELES MULERO DÍAZ	TU
D. JUAN ANTONIO NAVARRO GONZÁLEZ	CU
Dña. ROSA Mª NAVARRO OLMO	TEU
D. IGNACIO OJEDA MARTÍNEZ DE CASTILLA	AS II
D. JOSÉ ANTONIO OYOLA VELASCO	TU
D. ISIDRO PALACIOS RUBIO	AS I
D. JOAQUÍN PARRA ESCUDERO	CEU
Dña. PALOMA PÉREZ FERNÁNDEZ	TU
D. ARTHUR PEWSEY	TEU
D. ALFONSO RAMOS CANTARIÑO	AS II
D. BATILDO REQUEJO FERNÁNDEZ	TU
D. MARIANO RODRÍGUEZ-ARIAS FERNÁNDEZ	TU
D. LUIS ROMERO MARZAL	CEU
Dña. ASUNCIÓN RUBIO DE JUAN	CU
D. FERNANDO M. SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	TU
D. JUAN BAUTISTA SANCHO DE SALA	CU
D. PEDRO JOSÉ SANCHO DE SALAS	TU
Dña. Mª LUISA SORIANO COMINO	TU
Dña. INMACULADA TORRES CASTRO	AU II
D. JOSÉ TRUJILLO CARMONA	TU
D. ANTONIO ULLÁN DE CELIS	AS I

*1.2. Personal: No Doctores*

	<b>Puesto Docente</b>
D. FRANCISCO ARRANZ MUÑOZ	AS II
D. MANUEL BAÉZ ARADILLA	AS II
D. RAFAEL BENÍTEZ SUÁREZ	AS II
D. DIEGO BOTE BARCO	AS II
Dña. CARMEN CALVO JURADO	AS II
D. JOSÉ LUIS CANAL MACÍAS	TEU
D. EDUARDO CORBACHO CORTÉS	AS I
Dña. ARACELI DÍEZ MARTÍN	AS II
Dña. MARGARITA ESTÉVEZ PÉREZ	TEU
D. JOSÉ ANTONIO GARCÍA MUÑOZ	TEU
D. JUAN LUIS GARCÍA ZAPATA	AS II
D. ADRIÁN GORDILLO MERINO	AS II
D. EMILIO HERNÁNDEZ GARCÍA	TEU
D. JUAN MIGUEL LEÓN ROJAS	TEU
Dña. EVA TERESA LÓPEZ SANJUÁN	AS II
D. RODRIGO MARTÍNEZ QUINTANA	AS II
Dña. ROSA MOLINA PÉREZ	AS II
Dña. YOLANDA MORENO SALGUERO	AS II
D. FRANCISCO MORENO SOTO	AS II
Dña. CARMEN M <sup>a</sup> ORTIZ CARABALLO	AS II
Dña. M <sup>a</sup> ISABEL PARRA ARÉVALO	AS II
D. CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ	AS II
D. ANTONIO PULGARÍN GARCÍA	AS II
D. FRANCISCO QUINTANA GRAGERA	TEU
Dña. M <sup>a</sup> JESÚS RUFO BAZAGA	AS II
D. DANIEL SERRANO GARCÍA	EMER
D. SANTIAGO VILA DONCEL	AS II
D. DIEGO YÁÑEZ MURILLO	AS II

*1.3. Personal de Administración y Servicios*

	<b>Puesto Administrativo</b>
Dña. ENCARNA PEGADO MUÑIDO	Técnico Esp. - Administración
Dña. M <sup>a</sup> FE RÍOS MARTÍNEZ	Técnico Esp. - Administración



## II. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

<i>Título</i>	<i>Clase de Investigación</i>	<i>Campo Científico</i>
* Análisis de datos asimétricos lineales y circulares	Investigación Aplicada	CIENTIFICO
* Diagnóstico y evolución de los TCA mediante análisis no lineal	Investigación Aplicada	BIOMEDICO
* Espacios de funciones continuas, uniformemente continuas y Lipschitzianas.	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Fundamentos de Estadística	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Geometría de espacios normados	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Geometría teórica. Álgebras de semigrupos	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Historia de las ideas científicas	Investigación Básica	ARTISTICO Y
* Métodos Bayesianos	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Métodos de simulación	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Predicción dinámica	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Proceso de señal	Investigación Aplicada	CIENTIFICO
* Procesos de ramificación	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Procesos de ramificación modificados	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Propiedades algebraicas de los anillos de funciones	Investigación Básica	CIENTIFICO
* Reconocimiento de habla	Investigación Aplicada	TECNOLOGICO
* Técnicas homológicas en espacios quasi-Banach	Investigación Básica	CIENTIFICO

### III. PROYECTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN

<b>TÍTULO</b>	<b>Algebras de semigrupos y aplicaciones</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PISON CASARES, P.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	BRIALES, E.; PIEDRA, R.; GAGO, J.; LIGNERON, A.; OJEDA, I.; HERRERA, J. y OLALLA, M.
	<b>Total Investigadores: 8</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Plan Andaluz de Investigación de la Junta de Andalucía</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	FQM.304
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>1.763,92 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>1.763,92 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Aplicacion de los materiales superconductores a la mejora del diseño de transformadores electricos. Transformador Superconductor Recto (TSR)</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	CÁCERES MARZAL, M.D.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	ALVAREZ, A.; SUAREZ, P. y CORDERO, E.
	<b>Total Investigadores: 4</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Junta de Extremadura</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Aportaciones a la ciencia de los investigadores españoles exiliados a partir de un estudio bibliométrico de la Revista Ciencia (1940-1975)</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PULGARÍN GUERRERO, A.
	<b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Ministerio de Ciencia y Tecnología</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>12.561,15 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>12.561,15 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Calibración de una cámara móvil mediante técnicas Bayesianas y Simulación</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MARTÍN JIMÉNEZ, J.R.
	<b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Junta de Extremadura</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	IPR00A075
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>12.513,07 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>6.262,55 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Científicos extremeños</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	COBOS BUENO, J.
	<b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Consejería de Educación y Juventud de la Juntade Extremadura</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	ARTISTICO Y HUMANISTICO
<b>CLAVE REF.</b>	IPR98A061
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>24.461,19 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>6.010,12 €</b>

<b>TÍTULO</b>	Estimación de direcciones de llegada en agrupaciones de antenas embarcadas
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	LANDESA PORRAS, L.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	TORRES CASTRO, I. <b>Total Investigadores: 2</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	Ministerio de Ciencia y Tecnología
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	9.000,00 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	9.000,00 €
<b>TÍTULO</b>	Estudio, diseño y construcción de un motor de elementos superconductores (MES1) basado en pastillas adaptadas
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	ALVAREZ GARCIA, A. <b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	Junta de Extremadura
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	37.000,00 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	37.000,00 €
<b>TÍTULO</b>	Geometría de Espacios Normados"
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	BENÍTEZ RODRÍGUEZ, CARLOS
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	YÁÑEZ, D.; BENÍTEZ, R.; RODRÍGUEZ-ARIAS, M.; FERNÁNDEZ, M.; ALONSO, J.; MARTÍN JIMÉNEZ, P.; ULLÁN, A.; SORIANO, M.L. y PALACIOS, I. <b>Total Investigadores: 10</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	DGES (BFM 2000-0609)
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	11.611,55 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	2.322,31 €
<b>TÍTULO</b>	Geometría teórica y optimización combinatoria
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	CAMPILLO LOPEZ, A. <b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	Junta de Castilla y León
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	6.010,12 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	6.010,12 €
<b>TÍTULO</b>	Geometría y Combinatoria en Algebras de Semigrupo. Aplicaciones.
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PISON, E. <b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	Ministerio de Ciencia y Tecnología
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	12.116,40 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	12.116,40 €



<b>TÍTULO</b>	<b>Geometría y combinatoria en álgebras de semigrupos. Aplicaciones.</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	PISON CASARES, P.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	BRIALES, E.; PIEDRA, R.; GAGO, J.; LIGNERON, A. y OJEDA, I. <b>Total Investigadores: 6</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	bfm2000-1523
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>12.116,40 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>5.452,38 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Influencia de factores genéticos en el desarrollo de hepatotoxicidad por fármacos</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	LUCENA, M.I.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	PÉREZ, C. y ANDRADE, R. <b>Total Investigadores: 3</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Instituto de Salud Carlos III. Fondo de Investigación Sanitaria</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>42.491,56 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>22.748,31 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Laboratorio Multimedia de Cálculo de Probabilidades y Estadística</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	TORRES CASTRO, I. <b>Total Investigadores: 1</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Universidad de Extremadura</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>2.000,00 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>2.000,00 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Modelos de Ramificación y sus Aplicaciones</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MOLINA FERNÁNDEZ, M.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	GONZÁLEZ, M.; MOTA, M.; RAMOS, A.; MARTINEZ, R. y PUERTO, I. <b>Total Investigadores: 6</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Junta de Extremadura y Fondo Social Europeo</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	IPR00A053
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>2.103,54 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>1.051,77 €</b>
<b>TÍTULO</b>	<b>Modelos de Ramificación y sus Aplicaciones</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	MOLINA FERNÁNDEZ, M.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	MOTA, M.; MARTINEZ, R.; PUERTO, I.; RAMOS, A. y GONZÁLEZ, M. <b>Total Investigadores: 6</b>
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Ministerio de Ciencia y Tecnología</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	BFM2000-0356
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>12.921,76 €</b>
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	<b>5.814,79 €</b>



<b>TÍTULO</b>	<b>Polinomios, propiedades geométricas y diferenciabilidad en espacios de Banach</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	GONZALEZ LLAVONA, J.L.
	<b>Total Investigadores:</b> 1
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>DGES (BFM 2000-0609)</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	30.952,12 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	30.952,12 €
<b>TÍTULO</b>	<b>Polinomios, propiedades geometricas y diferenciales en espacios de Banach</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	GONZALEZ LLAVONA, J.L.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	GOMEZ, J.; FERRERA, J.; PRIETO, A. y AZAGRA, D.
	<b>Total Investigadores:</b> 11
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Ministerio de Ciencia y Tecnología</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	BFM2000-0609
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	33.055,66 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	13.928,45 €
<b>TÍTULO</b>	<b>Radioseguimiento en tiempo real de especies para su localización en habitats mediante métodos de estimacion</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	TORRES CASTRO, I.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	LANDESA, L.
	<b>Total Investigadores:</b> 2
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Ministerio de Ciencia y Tecnología</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	11.473,00 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	11.473,00 €
<b>TÍTULO</b>	<b>Reducción Lagrangiana y Cálculo de variaciones con ligaduras</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	NAVARRO GONZÁLEZ, J.A.
<b>MIEMBROS EQUIPO INVESTIGADOR</b>	GARCIA, P.
	<b>Total Investigadores:</b> 2
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>Ministerio de Ciencia y Tecnología</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	BFM2000-1314
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	9.015,18 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	12.020,24 €
<b>TÍTULO</b>	<b>Técnicas homologicas en espacios Guass-Banach</b>
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>	FERNÁNDEZ CASTILLO, J.M.
	<b>Total Investigadores:</b> 1
<b>ENTIDAD FINANCIADORA</b>	<i>DGICYT</i>
<b>CAMPO CIENTÍFICO</b>	CIENTIFICO
<b>CLAVE REF.</b>	2001-0813
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	15.776,57 €
<b>ANUALIDAD DE 2002</b>	9.616,19 €



## IV. PUBLICACIONES

### IV.1. Artículos en Revistas

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

E.; PEREZ, B.; CABALLERO, A. y BLANCO, J.A.

Superconducting Armature for induction motor of axial flux based on YBCO bulks

**PHYSICA C. J.C.R.: ,806.**

**372-376** (3), 1517-1519 (2002).

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

ALVAREZ, A.; SUAREZ, P.; CÁCERES, D.; CORDERO, E. y CASTAÑO, A.

Superconducting tape characterization under flexion

**PHYSICA C. J.C.R.: ,806.**

**372-376** (2), 851-853 (2002).

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

ARIAS NICOLAS, J.P. y MARTÍN, J.R.

Uncertainty in beliefs and preferences: conditions for optimal alternatives

**ANN MATH ARTIF INTEL. J.C.R.: ,275.**

**35** , 3-10 (2002)

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

ATTAHIRU SULE ALFA y TORRES, I.

Discrete Time analysis of a repairable machine

**J APPL PROBAB. J.C.R.: ,471.**

**39** (3), 503-516 (2002).

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

BENÍTEZ, C.; FERNÁNDEZ, M. y SORIANO, M.L.

Weighted p-centers and the convex hull property

**NUMER FUNC ANAL OPT. J.C.R.: ,333.**

**23** (1-2), 39-45 (2002).

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

BENÍTEZ, C.; FERNÁNDEZ, M. y SORIANO, M.L.

Location of the fermat-torricelli medians of three points

**T AM MATH SOC. J.C.R.: ,6.**

**354** (12), 5027-5038 (2002).

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

BRAVO, J.L.; FERNÁNDEZ, M. y TINEO, A.

The Set of First-Order Differential Equations with Periodic or Bounded Solutions

**EXTRACTA MATHEMATICAE**

**16** (2), 293-295 (2002).

**AUTORES**

**TÍTULO**

Revista periódica

Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)

BRAVO, J.L.; FERNÁNDEZ, M. y TINEO, A.

A result of Ambrosetti-Prodi Type for First order ODE'S with concave and coercive right member

**NONLINEAR STUDIES**

**2** (4), 407-414 (2002).

<b>AUTORES</b>	CABELLO, F. y CASTILLO, J.
<b>TÍTULO</b>	Banach space techniques underpinning a theory for nearly additive mappings
<b>Revista periódica</b>	<b>DISSERTATIONES MATHEMATICAE</b>
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>404</b> , 1-73 (2002)
<b>AUTOR</b>	CABELLO, F.
<b>TÍTULO</b>	Vector valued invariant means revisited
<b>Revista periódica</b>	<b>J MATH ANAL APPL. J.C.R.:</b> ,444.
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>275</b> , 512-520 (2002)
<b>AUTORES</b>	CARAPETO, C.; PULGARÍN, A. y COBOS, J.
<b>TÍTULO</b>	Ciencia. Revista Hispano-Americana de Ciencias Puras y Aplicadas (1940-1975)
<b>Revista periódica</b>	<b>LLULLL</b>
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>25</b> , 329-368 (2002)
<b>AUTORES</b>	CASTILLO, J.; GARCÍA,R. y JARAMILLO, J.A.
<b>TÍTULO</b>	Extension of bilinear forms from subspaces of L1-spaces
<b>Revista periódica</b>	<b>ANNALES ACADEMIAE SCIENTIARUM FENNICAE</b>
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>27</b> , 91-96 (2002)
<b>AUTORES</b>	CASTILLO, J. y MORENO, Y.
<b>TÍTULO</b>	König-Wittstock quasi-norms on quasi-Banach spaces
<b>Revista periódica</b>	<b>EXTRACTA MATHEMATICAE</b>
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>17</b> , 273-280 (2002)
<b>AUTORES</b>	CASTILLO, J.; GARCÍA,R. y GONZALO, R.
<b>TÍTULO</b>	Stability properties of the class of Banach spaces in which all multilinear forms are weakly sequentially continuous
<b>Revista periódica</b>	<b>GLASGOW MATH J. J.C.R.:</b> ,304.
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>44</b> , 81-92 (2002)
<b>AUTORES</b>	CASTILLO, J. y MORENO, Y.
<b>TÍTULO</b>	Strictly singular quasi-linear maps
<b>Revista periódica</b>	<b>NONLINEAR ANAL-THEOR. J.C.R.:</b> ,406.
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>49</b> , 897-904 (2002)
<b>AUTORES</b>	CASTILLO, J.; ARGYROS, A.; GRANERO, S.; JIMENEZ, M. y MORENO, J.P.
<b>TÍTULO</b>	Complementation and embeddings of $co(I)$ in Banach spaces
<b>Revista periódica</b>	<b>P LOND MATH SOC. J.C.R.:</b> 1,039.
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>85</b> , 742-772 (2002)
<b>AUTORES</b>	CASTRO, I.T.; LANDESA, L.; TABOADA, J.M. y OBELLEIRO, F.
<b>TÍTULO</b>	
<b>Revista periódica</b>	<b>MICROW OPT TECHN LET. J.C.R.:</b> ,423.
<b>Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)</b>	<b>33</b> (1), 119-123 (2002).

- AUTORES**  
**TÍTULO** The importance of educational and psychological factors in Parkinson's disease quality of life  
**Revista periódica** **EUR J NEUROL. J.C.R.:** 1,358.  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** 2 . 589-593 (2002)
- AUTORES** DEL RIO, L.M.; ALVAREZ, J.; PEWSEY, A. y MORENO, J.P.  
**TÍTULO** Prácticas de simulación sobre la teoría microscópica de los dieléctricos  
**Revista periódica** **REVISTA ESPAÑOLA DE FISICA**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **16** (5), 46-49 (2002).
- AUTORES** GARRIDO, I. y JARAMILLO, J.  
**TÍTULO** Variations on the Banach-Stone theorem  
**Revista periódica** **EXTRACTA MATHEMATICAE**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **17** (3), 351-383 (2002).
- AUTORES** GOMEZ, M.A.; CORRALES, S.; ARBUÉS, J.; GARCÍA, A. y MILLAN, J.C.  
**TÍTULO** Influence of Estradiol and Gestagens on Oxidative Stress in the Rat Uterus  
**Revista periódica** **GYNAECOL ENDOSC. J.C.R.:** ,625.  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **86** , 250-258 (2002)
- AUTORES** GONZÁLEZ, M.; MOLINA, M. y DEL PUERTO GARCIA, I.  
**TÍTULO** On the class of controlled branching processes with random control functions  
**Revista periódica** **J APPL PROBAB. J.C.R.:** ,471.  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **39** , 804-815 (2002)
- AUTORES** GONZÁLEZ, M.; MOLINA, M. y MOTA, M.  
**TÍTULO** Bixesual Galton-Watson branching processes with immigration of females and males. Asymptotic behaviour  
**Revista periódica** **MARKOV PROCESSES AND RELATED FIELD**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **8** , 651-663 (2002)
- AUTORES** MARÍN, I. y GARZO, V.  
**TÍTULO** Exact solution of the Gross-Krook kinetic model for a multicomponent gas in a steady Couette flow  
**Revista periódica** **PHYSICA A. J.C.R.:** 1,295.  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **312** , 315-341 (2002)
- AUTORES** MOLINA, M.; MOTA, M. y RAMOS, A.  
**TÍTULO** Bixesual Galton-Watson branching process with population-size-dependent mating  
**Revista periódica** **J APPL PROBAB. J.C.R.:** ,471.  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **39** , 479-490 (2002)
- AUTORES** MONTANERO, J.; GARCÍA, A. y OYOLA, J.A.  
**TÍTULO** Exhaustivity, Completeness and Almost Invariance  
**Revista periódica** **Sociedad de Estadística e Investigación Operativa**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)** **11** (2), 405-411 (2002).

- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- OBELLEIRO, F.; TABOADA, J.M.; LANDESA, L. y CASTRO, I.T.  
Synthesis of array antennas onboard complex platforms considering coupling effects by means of a hybrid MM-PO technique  
**MICROW OPT TECHN LET. J.C.R.: ,423.**  
**33** , 207-212 (2002)
- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- OBELLEIRO, F.; TABOADA, J.M.; LANDESA, L.; CASTRO, I.T. y RODRIGUEZ, J.L.  
Including near-field constraints for the synthesis of onboard array antennas  
**MICROW OPT TECHN LET. J.C.R.: ,423.**  
**34** (3), 188-191 (2002).
- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- OJEDA, I. y PIEDRA, R.  
Index of nilpotency of binominal ideals  
**J ALGEBRA. J.C.R.: ,501.**  
**255** (1), 135-147 (2002).
- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- PEREZ, C.; MARTÍN, J.R. y ROJANO, C.  
Quasi-random versus pseudo-random numbers to approximate posterior distributions.  
**Revista de Estadística**  
**1** , 31-46 (2002)
- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- PEREZ, R. y TORRES, I.  
A reliability semi-Markov model involving geometric processes  
**APPL STOCH MODEL BUS. J.C.R.: ,228.**  
**18** , 157-170 (2002)
- AUTOR**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- PEWSEY, A.  
Large-sample inference for the general half-normal distribution  
**COMMUN STAT-THEOR M. J.C.R.: ,157.**  
**31** , 1045-1054 (2002)
- AUTOR**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- PEWSEY, A.  
Testing circular symmetry.  
**CAN J STAT. J.C.R.: ,423.**  
**30** (4), (2002).
- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- SALCEDO, M.S.; CUADROS, F.; PARRA, M.I. y GUTIERREZ, J.R.  
Diagnóstico y pronóstico en Psiquiatría Infantil: estado y dinámica  
**REVISTA DE PSIQUIATRIA INFANTO-JUVENIL**  
(1), 51- (2002).
- AUTORES**  
**TÍTULO**  
**Revista periódica**  
**Ref.: Vol(nº), pg ini-pg fin (año)**
- TRUJILLO, J.; BARRIGON, J.M.; GOMEZ, V.; MENDEZ, J.A. y VILCHEZ, R.  
An environmental noise study in the city of Cáceres, Spain  
**APPL ACOUST. J.C.R.: ,49.**  
**63** , 1061-1070 (2002)



*IV.2. Libros o Capítulos de Libros*

<b>AUTOR</b>	COBOS, J.
<b>TÍTULO DEL LIBRO</b>	Política científica y exilio en la España de Franco
<b>EDITORES</b>	<b>Universidad de Extremadura</b>
<b>I.S.B.N. (año)</b>	84-600-97501-1. (2002)

## V. PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS

### V.1. Presidencias de Sesión, Mesas Redondas y Conferencias Invitadas

<b>AUTORES</b>	ARIAS, M y BENÍTEZ, C.
<b>TÍTULO</b>	Attracting behaviour of solutions for nonlinear Volterra integral equations
<b>CONGRESO</b>	<b>International Conference on Dynamical Systems and Differential Equations</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Carolina del Norte (E.E.U.U.)
<b>Fecha de celebración</b>	24-27 Mayo, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Conferencia Invitada</b>
<b>AUTORES</b>	BENÍTEZ, R. y ARIAS, M
<b>TÍTULO</b>	Attracting behaviour of solutions for nonlinear Abel integral Equations
<b>CONGRESO</b>	<b>International Conference on Dynamical Systems and Differential Equations</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Carolina del Norte (E.E.U.U.)
<b>Fecha de celebración</b>	24-27 Mayo, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Conferencia Invitada</b>
<b>AUTOR</b>	CASTILLO, J.
<b>TÍTULO</b>	On the Lindenstrauss-Pelczynski theorem
<b>CONGRESO</b>	<b>International Conference on Functional analysis and its applications</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Bedlewo (Polonia)
<b>Fecha de celebración</b>	28-31 Mayo, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Conferencia Invitada</b>
<b>AUTOR</b>	CASTILLO, J.
<b>TÍTULO</b>	Extension de operadores en espacios $C(K)$
<b>CONGRESO</b>	
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Santander (España)
<b>Fecha de celebración</b>	21 Junio, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Conferencia Invitada</b>
<b>AUTOR</b>	VALENZUELA, J.
<b>TÍTULO</b>	Triangulaciones y posición euclídea en superficies de órbitas
<b>CONGRESO</b>	<b>Dpto. Matemática Aplicada, F. Informática. Univ. Politécnica de Madrid</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Madrid (España)
<b>Fecha de celebración</b>	27 Noviembre, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Conferencia Invitada</b>
<b>AUTORES</b>	MONTANERO, J.; GARCÍA, A.; OYOLA, J.A. y PÉREZ, P.
<b>TÍTULO</b>	Some examples on the relationship between partial sufficiency and invariance
<b>CONGRESO</b>	
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Praga (R. Checa)
<b>Fecha de celebración</b>	12-13 Diciembre, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Ponencia Invitada</b>

V.3. Otras comunicaciones a Congresos

**AUTORES**

**TÍTULO** y RAMOS, A.  
Algunos aspectos sobre el permafrost en Isla Decepción (Antártida)  
**CONGRESO** Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica  
**Ciudad (PAÍS)** Valencia (España)  
**Fecha de celebración** 4-8 Febrero, 2002  
**TIPO de participación** **Póster o Panel**

**AUTORES**

**TÍTULO** Evolución diaria de la radiación solar en tres emplazamientos antárticos representativos de diferentes entornos (campana antártica 2000/2001)  
**CONGRESO** Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica  
**Ciudad (PAÍS)** Valencia (España)  
**Fecha de celebración** 4-8 Febrero, 2002  
**TIPO de participación** **Póster o Panel**

**AUTORES**

**TÍTULO** Medidas de la radiación solar en la Isla Decepción (Shetland del sur, Antartida), durante el verano austral (campana antártica 2000/2001)  
**CONGRESO** Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica  
**Ciudad (PAÍS)** Valencia (España)  
**Fecha de celebración** 4-8 Febrero, 2002  
**TIPO de participación** **Póster o Panel**

**AUTORES**

**TÍTULO** ALVAREZ, A.; SUAREZ, P.; CÁCERES, D. y PEREZ, B.  
Primeros resultados de un transformador superconductor toroidal sin núcleo de hierro. Factor de acoplamiento  
**CONGRESO** Reunión de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica  
**Ciudad (PAÍS)** Córdoba (España)  
**Fecha de celebración** 1 Marzo, 2002  
**TIPO de participación** **Póster o Panel**

**AUTORES**

**TÍTULO** CASTAÑO, A.  
**CONGRESO** Reunión de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica  
**Ciudad (PAÍS)** Córdoba (España)  
**Fecha de celebración** 1 Marzo, 2002  
**TIPO de participación** **Póster o Panel**

**AUTORES**

**TÍTULO** CORTES, C.; MARQUEZ, A. y VALENZUELA, J.  
Euclidean position in 2-orbifolds  
**CONGRESO** European Workshop on Computational Geometry  
**Ciudad (PAÍS)** Varsovia (Polonia)  
**Fecha de celebración** 10-12 Abril, 2002  
**TIPO de participación** **Comunicación**



<b>AUTORES</b>	GONZÁLEZ, M.; MOLINA, M. y DEL PUERTO GARCIA, I.
<b>TÍTULO</b>	
<b>CONGRESO</b>	<b>International Seminar on Stability Problems for Stochastic Models and Seminar on Statistical Data Analysis</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Varna (Bulgaria)
<b>Fecha de celebración</b>	25-31 Mayo, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	MOLINA, M.; MOTA, M. y RAMOS CANTARIÑO, A.
<b>TÍTULO</b>	Some limit theorems for a bisexual Galton-Watson process with population size dependent mating
<b>CONGRESO</b>	<b>International Seminar on Stability Problems for Stochastic Models and Seminar on Statistical Data Analysis</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Varna (Bulgaria)
<b>Fecha de celebración</b>	25-31 Mayo, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	VIRTO, M.; MARTÍN, J.R.; RIOS, D. y MORENO, A.
<b>TÍTULO</b>	A method for sequential optimization in Bayesian analysis
<b>CONGRESO</b>	<b>Valencia International Meeting on Bayesian Statistics</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Tenerife (España)
<b>Fecha de celebración</b>	2-6 Junio, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Ponencia Aceptada</b>
<b>AUTOR</b>	MARÍN, C.
<b>TÍTULO</b>	Solucion del modelo cinetico de Gross-Krook para mezclas de gases en dos estados lejos del equilibrio
<b>CONGRESO</b>	
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Cuenca (España)
<b>Fecha de celebración</b>	5-8 Junio, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	y BOSCH, R.
<b>TÍTULO</b>	AC Losses in a Toroidal Superconductor Transformer
<b>CONGRESO</b>	<b>Applied Superconductivity Conference</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Houston (E.E.U.U.)
<b>Fecha de celebración</b>	8 Junio, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación Oral</b>
<b>AUTORES</b>	OBRADORS, X.
<b>TÍTULO</b>	Disk-Shaped Superconductor Rotor for an Axial Flux Induction Motor
<b>CONGRESO</b>	<b>Applied Superconductivity Conference</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Houston (E.E.U.U.)
<b>Fecha de celebración</b>	8 Julio, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación Oral</b>
<b>AUTORES</b>	ALVAREZ, A.; SUAREZ, P.; CÁCERES, D.; PEREZ, B. y CASTAÑO, A.
<b>TÍTULO</b>	Field Harmonics Synchronized Superconducting motor
<b>CONGRESO</b>	<b>Applied Superconductivity Conference</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Friburgo (E.E.U.U.)
<b>Fecha de celebración</b>	1 Agosto, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación Oral</b>



<b>AUTORES</b>	GONZÁLEZ, M.; MOTA, M. y RAMOS CANTARIÑO, A.
<b>TÍTULO</b>	On the limit behaviour of a bisexual Galton-Watson process in varying environments
<b>CONGRESO</b>	<b>European Meeting of Statiscians</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Praga (R. Checa)
<b>Fecha de celebración</b>	19-23 Agosto, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	GONZÁLEZ, M.; MARTINEZ, R. y MOTA, M.
<b>TÍTULO</b>	Parametric bayesian estimation for multitype Galton-Watson branching processes
<b>CONGRESO</b>	<b>European Meeting of Statiscians</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Praga (R. Checa)
<b>Fecha de celebración</b>	19-23 Agosto, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	CORTES, C.; MARQUEZ, A. y VALENZUELA, J.
<b>TÍTULO</b>	Posición euclídea en superficies de órbitas euclídeas
<b>CONGRESO</b>	<b>Jornadas de Matemática Discreta y Algorítmica</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Mairena de Aljarafe (España)
<b>Fecha de celebración</b>	8-10 Septiembre, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	CAYETANO, J. y SANCHO, J.B.
<b>TÍTULO</b>	Newtonian limit of Kaluza-Klein theory
<b>CONGRESO</b>	<b>Fall Workshop on Geometry and Physics</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Oviedo (España)
<b>Fecha de celebración</b>	23-25 Septiembre, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	PORRAS, L.; GALAN, E.; RODRIGUEZ, J.L.; FERNANDEZ ALARCON, L. y GONZÁLEZ, M.
<b>TÍTULO</b>	Luxación occipitocervical en el síndrome de Down
<b>CONGRESO</b>	<b>Reunión Anual de la Sociedad Extremeña de Neurología</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Trujillo (España)
<b>Fecha de celebración</b>	18-19 Octubre, 2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Comunicación</b>
<b>AUTORES</b>	VIRTO, M.; MARTÍN, J.R.; MORENO, A. y RIOS, D.
<b>TÍTULO</b>	
<b>CONGRESO</b>	<b>Esreda Seminar</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Madrid (España)
<b>Fecha de celebración</b>	2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Ponencia Aceptada</b>
<b>AUTORES</b>	VIRTO, M.; MARTÍN, J.R.; MORENO, A. y RIOS, D.
<b>TÍTULO</b>	Approximate Solutions of Complex Influence Diagrams through MCMC Methods
<b>CONGRESO</b>	<b>PGMO2</b>
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Cuenca (España)
<b>Fecha de celebración</b>	2002
<b>TIPO de participación</b>	<b>Ponencia Aceptada</b>



## VI. TESIS DOCTORALES, TRABAJO DE GRADO Y PROYECTO FIN DE CARRERA

### VI.1. Tesis Doctoral

<b>AUTOR</b>	<b>INES DEL PUERTO GARCIA</b>
<b>TÍTULO</b>	Aportaciones a la teoría sobre procesos de ramificación controlados
<b>DIRECTORES</b>	Dr. D. MIGUEL GONZÁLEZ VELASCO y Dr. D. MANUEL MOLINA FERNÁNDEZ.
<b>Fecha de Lectura</b>	22/11/2002
<b>Calificación</b>	
<b>AUTOR</b>	<b>ALFONSO RAMOS CANTARIÑO</b>
<b>TÍTULO</b>	Procesos de ramificación bisexuales de Galton-Watson en ambiente variable
<b>DIRECTORES</b>	Dr. D.MANUEL MOLINA FERNÁNDEZ.
<b>Fecha de Lectura</b>	29/11/2002
<b>Calificación</b>	<b>Calificación obtenida: SOBRESALIENTE por unanimidad. Defendida el: 29/11/2002.</b>
<b>AUTOR</b>	<b>ARTHUR R. PEWSEY</b>
<b>TÍTULO</b>	Some contributions to the analysis of skew data on the line and circle
<b>DIRECTORES</b>	Dr. D.M. CHRIS JONES.
<b>Fecha de Lectura</b>	06/12/2002
<b>Calificación</b>	
<b>AUTOR</b>	<b>JOSE PABLO ARIAS NICOLAS</b>
<b>TÍTULO</b>	El conjunto no dominado en teoría de la decisión bayesiana robusta
<b>DIRECTORES</b>	Dr. D. JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ y Dr. D. ALFONSO SUAREZ LLORENS.
<b>Fecha de Lectura</b>	11/12/2002
<b>Calificación</b>	
<b>AUTOR</b>	<b>MIGUEL VIRTO GARCIA</b>
<b>TÍTULO</b>	Métodos de Montecarlo en Análisis de Decisiones
<b>DIRECTOR</b>	Dr. D.JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ.
<b>Fecha de Lectura</b>	12/12/2002
<b>Calificación</b>	
<b>AUTOR</b>	<b>PEDRO MARTIN JIMENEZ</b>
<b>TÍTULO</b>	Caracterización de elipsoides mediante secciones y simetrias
<b>DIRECTOR</b>	Dr. D.FCO. JAVIER ALONSO ROMERO.
<b>Fecha de Lectura</b>	20/12/2002
<b>Calificación</b>	



## VII. ESTANCIAS

### *VII.1. Estancias de Investigadores del Departamento en otros Centros*

<b>INVESTIGADOR</b>	<b>ARTHUR R. PEWSEY</b>
<b>CENTRO RECEPTOR</b>	Faculty of Mathematics, the University of East Anglia
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	<b>Norwich, UK (Inglaterra)</b>
<b>Duración</b>	Del 01/10/2002 al 31/10/2002
<b>INVESTIGADOR</b>	<b>ARTHUR R. PEWSEY</b>
<b>CENTRO RECEPTOR</b>	Department of Statistics, the Open University, Milton
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	<b>Keynes, UK (Inglaterra)</b>
<b>Duración</b>	Del 01/11/2002 al 19/12/2002



## VIII. CURSOS Y CONGRESOS ORGANIZADOS

### *VIII.1. Cursos de Postgrado o Especialización organizados*

<b>CURSO</b>	<b>Estadística Aplicada a las Ciencias Experimentales</b>
<b>PROFESORADO</b>	Director: Profesorado: CARLOS PÉREZ SÁNCHEZ, ASUNCIÓN RUBIO DE JUAN, LUCÍA AGUILAR ZUIL, ARTHUR R. PEWSEY, ALFONSO RAMOS CANTARIÑO, EVA TERESA LÓPEZ SANJUÁN, JACINTO RAMÓN MARTÍN JIMÉNEZ.
<b>Período Docente</b>	Del 19/11/2002 al 27/11/2002

### *VIII.2. Congresos organizados*

<b>CONGRESO</b>	<b>Mediterranean Microwave Symposium MMS 2002.</b>
<b>Fecha de celebración</b>	Del 26/06/2002 al 28/06/2002
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Caceres (España)

<b>CONGRESO</b>	<b>Españolas de Física y de Química.</b>
<b>Fecha de celebración</b>	Del 26/06/2002 al 29/06/2002
<b>Ciudad (PAÍS)</b>	Jarandilla de la Vera (Cáceres) (España)



## **IX. CONFERENCIAS IMPARTIDAS EN OTROS CENTROS**

**CONFERENCIANTE**

**ARTHUR R. PEWSEY**

**TÍTULO**

Testing for symmetry and modellings asymmetry, on the circle

**INSTITUCIÓN**

Dpt. of Statistics Open University. Inglaterra

**Ciudad (PAÍS)**

**Keynes, UK (INGLATERRA)**

**Fecha de celebración**

29/11/2002