



INMACULADA GAYTE DELGADO

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 06/09/2019

d0f115f45b5c3e0a6f3779f563702a66

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://cv.normalizado.org/>

**INMACULADA GAYTE DELGADO**

Apellidos: **GAYTE DELGADO**
Nombre: **INMACULADA**
DNI: **27301035N**
Fecha de nacimiento: **22/10/1967**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954557010**
Correo electrónico: **gayte@us.es**
Teléfono móvil: **649903290**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954557010
Fecha de inicio: 02/04/2002
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO

Fecha de la titulación: 1998

Título de la tesis: ESPACIOS DE BESICOVITCH GENERALIZADOS Y CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS

Director/a de tesis: Couce-Calvo, Julio; Casado-Díaz, Juan

Actividad docente

Docencia impartida

Nombre asignatura/curso: Matemáticas Aplicadas a la Biología

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Curso que se imparte: 1

Fecha de última vez: 25/09/2014

Entidad de realización: Universidad de Sevilla. Facultad de Biología

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Estudio de modelos de células madres cancerígenas y sus terapias; TFG de M. Cristina Carrión García

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Problemas de Difusión, Reacción y Campo de Fases Aplicados a Modelos de Organismos Vivos
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: MTM2015-69875-P
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días
- 2 Denominación del proyecto:** Problemas de Difusión, Reacción y Campo de Fases Aplicados a Modelos de Organismos Vivos
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ
Número de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2015-69875-P
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 82.280
- 3 Denominación del proyecto:** Dinámica Fractal de la Consciencia: de la Teoría a la Implementación Clínica
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSÉ ANTONIO LANGA ROSADO
Número de investigadores/as: 21
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2014-61312-EXP
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Duración del proyecto:** 730 días
Cuantía total: 36.300
- 4 Denominación del proyecto:** Sistemas de Edps con Difusión Cruzada. Aplicaciones a Terapias y Determinación de Parámetros.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio De Economía Y Competitividad
Cód. según financiadora: MTM2012-31304
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 28.665



- 5 Denominación del proyecto:** ESTUDIO TEÓRICO DE SISTEMAS DE EDPS QUE MODELAN EL MOVIMIENTO CELULAR
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: MTM2009-12367
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 24.926
- 6 Denominación del proyecto:** ANÁLISIS Y CONTROL DE EDPS NO LINEALES CON ORIGEN EN FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA
Número de investigadores/as: 18
Cód. según financiadora: MTM2006-07932
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 172.425
- 7 Denominación del proyecto:** MATEMÁTICAS PARA EL CRECIMIENTO DE TUMORES
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: EXC/2005/FQM-520
Fecha de inicio: 01/03/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 136.220
- 8 Denominación del proyecto:** ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO DEL SOFTWARE (2005/FQM-131)
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA
Número de investigadores/as: 14
Cód. según financiadora: FQM131
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración del proyecto:** 729 días
Cuantía total: 22.662,38
- 9 Denominación del proyecto:** ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO DEL SOFTWARE (2004/FQM-131)
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA
Número de investigadores/as: 15
Cód. según financiadora: 2004/FQM-131
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 16.691,34



- 10 Denominación del proyecto:** CONFERENCIAS Y CURSOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO. JORNADAS MATEMÁTICAS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA
Número de investigadores/as: 15
Cód. según financiadora: ACPAI-2003/097
Fecha de inicio: 27/01/2004 **Duración del proyecto:** 339 días
Cuantía total: 39.581,94
- 11 Denominación del proyecto:** ECUACIONES DIFERENCIALES, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y DESARROLLO DEL SOFTWARE(2002/FQM-131)
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA
Número de investigadores/as: 13
Cód. según financiadora: 2002/FQM-131
Fecha de inicio: 16/09/2003 **Duración del proyecto:** 106 días - 1 hora
Cuantía total: 6.064
- 12 Denominación del proyecto:** HOMOGENEIZACIÓN DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES APLICACIÓN A PROBLEMAS DE DISEÑO OPTIMO
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JUAN CASADO DÍAZ
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: BFM2002-00672
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 25.070
- 13 Denominación del proyecto:** CONTROL Y HOMOGENEIZACION DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JUAN CASADO DÍAZ
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: PB98-1162
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 6.000
- 14 Denominación del proyecto:** CONTROL Y HOMOGENEIZACION DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JUAN CASADO DÍAZ
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: -
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 3.030
- 15 Denominación del proyecto:** PROBLEMAS DIFERENCIALES NO LINEALES Y HOMOGENEIZACION (HI1998-0240)
Ámbito del proyecto: Unión Europea



Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Boccardo-, Lucio; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: HI1998-0240

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 7.933,36

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

Denominación del proyecto: ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y CONTROL

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ

N.º investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: PH2005-0042-PC

Fecha inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 729 días

Cuantía total: 17.319

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MANUEL DELGADO DELGADO; Figueiredo, Giovanni; INMACULADA GAYTE DELGADO; CRISTIAN MORALES RODRIGO. An optimal control problem for a Kirchhoff-type equation. ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations. 23 - 3, pp. 773 - 790. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.225
Agencia de impacto: ISI
- 2** INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. MATEMÁTICOS Y MATEMÁTICAS SOLIDARIOS. Números. 76, pp. 105 - 118. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 3** RAFAEL VILLA CARO; ANTONIO ARANDA PLATA; INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN MANUEL MUÑOZ PICHARDO; JUAN NÚÑEZ VALDÉS; ANTONIO JESUS PEREZ JIMENEZ; RAMÓN PIEDRA SÁNCHEZ. PRISMA: UN PASEO ENTRE LAS MATEMÁTICAS Y LA REALIDAD. UNIVERSIDAD DE SEVILLA., 2010. ISBN 978-84-472-1220-0
Tipo de producción: Libro
- 4** PEDRO MARÍN RUBIO; MARÍA JOSÉ GARRIDO ATIENZA; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ; BLANCA CLIMENT EZQUERRA; MANUEL DELGADO DELGADO; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO; MANUEL LUNA LAYNEZ; MACARENA GÓMEZ MÁRMOL; INMACULADA GAYTE DELGADO; CRISTIAN MORALES RODRIGO. ASIGNATURAS EN LA RED 2009-2010: MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA. SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, 2010. Disponible en Internet en: <http://ocwus.us.es/analisis-matematico/pp-4/Course_listing>. ISBN 978-84-693-8724-5



Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 5** MANUEL DELGADO DELGADO; INMACULADA GAYTE DELGADO; CRISTIAN MORALES RODRIGO; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ. AN ANGIOGENESIS MODEL WITH NONLINEAR CHEMOTACTIC RESPONSE AND FLUX AT THE TUMOR BOUNDARY. Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications. 72 - 1, pp. 330 - 347. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.279

Agencia de impacto: ISI

- 6** INMACULADA GAYTE DELGADO; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; MARKO ANTONIO ROJAS MEDAR. DUBOVITSKII-MILYUTIN FORMALISM APPLIED TO OPTIMAL CONTROL PROBLEMS WITH CONSTRAINTS GIVEN BY THE HEAT EQUATION WITH FINAL DATA. IMA Journal of Mathematical Control & Information. 27 - 1, pp. 57 - 76. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.213

Agencia de impacto: ISI

- 7** INMACULADA GAYTE DELGADO. MATEMÁTICAS: UNA CIENCIA VIVA. PRISMA: UN PASEO ENTRE LAS MATEMÁTICAS Y LA REALIDAD. pp. 1 - 10. 2010.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 8** INMACULADA GAYTE DELGADO. LA SOLIDARIDAD EN LA VIDA DE ALGUNOS MATEMÁTICOS. PRISMA: UN PASEO ENTRE LAS MATEMÁTICAS Y LA REALIDAD. pp. 11 - 20. 2010.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 9** INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. PROPUESTA DE UNA NUEVA SECCIÓN PARA LOS CONGRESOS, ENCUENTROS Y JORNADAS DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA QUE TRATE SOBRE LAS MATEMÁTICAS Y LA SOLIDARIDAD. Epsilon: Revista de la Sociedad Andaluza de Educación Matemática "Thales". 26:3 - 73, pp. 61 - 65. 2009. Disponible en Internet en: <<http://thales.cica.es/epsilon/>>.

Tipo de producción: Artículo

- 10** MANUEL DELGADO DELGADO; DANIEL FRANCO CORONIL; MARÍA JOSÉ GARRIDO ATIENZA; INMACULADA GAYTE DELGADO; MANUEL LUNA LAYNEZ; PEDRO MARÍN RUBIO; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO. ASIGNATURAS EN LA RED 2007-2008: MATEMÁTICA APLICADA. SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, 2008. ISBN 978-84-691-1613-5

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 11** PEDRO MARÍN RUBIO; INMACULADA GAYTE DELGADO; MANUEL LUNA LAYNEZ; MARÍA DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ BELLIDO. METAS Y DIFICULTADES DEL PLAN PILOTO EN LA ASIGNATURA MATEMÁTICA APLICADA DE LA LICENCIATURA DE FARMACIA. ALGUNAS IDEAS PARA LA INNOVACIÓN DOCENTE. 2008. Disponible en Internet en: <<http://cimanet.uoc.edu/mel/articulos/Mathematical%20E-Learning.pdf>>.

- 12** INMACULADA GAYTE DELGADO. HOMOGENEIZACIÓN, CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS Y ESPACIOS DE BESICOVITCH GENERALIZADOS. Anuario de la Sociedad Española de Matemática Aplicada. 20, pp. 57 - 75. 2002.

Tipo de producción: Artículo

- 13** JUAN CASADO DÍAZ; INMACULADA GAYTE DELGADO. A DERIVATION THEORY FOR GENERALIZED BESICOVITCH SPACES AND ITS APPLICATION FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics. 132, pp. 283 - 315. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.537 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** JUAN CASADO DÍAZ; INMACULADA GAYTE DELGADO. THE TWO-SCALE CONVERGENCE METHOD APPLIED TO GENERALIZED BESICOVITCH SPACES. Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences. 458 - 2028, pp. 2925 - 2946. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.443 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** JUAN CASADO DÍAZ; INMACULADA GAYTE DELGADO. A GENERAL COMPACTNESS RESULT AND ITS APPLICATION TO THE TWO-SCALE CONVERGENCE OF ALMOST PERIODIC FUNCTIONS. La Vie Des Sciences. 323 - 1, pp. 329 - 334. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 16** RAFAEL VILLA CARO; INMACULADA GAYTE DELGADO; ANTONIO ARANDA PLATA; JUAN NÚÑEZ VALDÉS; RAMÓN PIEDRA SÁNCHEZ. PRISMA: Un paseo entre las Matemáticas y la Realidad. Universidad de Sevilla, Disponible en Internet en: <<https://www.amazon.es/Prisma-matem%C3%A1ticas-Colecci%C3%B3n-Divulgaci%C3%B3n-Cient%C3%ADfica/dp/8447212203>>. ISSN 0000-0000
Depósito legal: 978-8447212200
Tipo de producción: Revistas de difusión General

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** An optimal control problem for a Kirchhoff type equation
Nombre del congreso: XXIV Congress on Differential Equations and Applications / XIV Congress on Applied Mathematics
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - CÁDIZ, - CÁDIZ, ESPAÑA,
Fecha de realización: 08/06/2015
MANUEL DELGADO DELGADO; Figueiredo, Giovany Malcher; INMACULADA GAYTE DELGADO; CRISTIAN MORALES RODRIGO.
- 2** **Título:** ESTUDIO TEÓRICO DE MODELOS DE ANGIOGÉNESIS CON DIFERENTES CONDICIONES DE FRONTERA EN EL TUMOR
Nombre del congreso: XXI CEDYA / XI CMA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CIUDAD REAL (ESPAÑA),
Fecha de realización: 21/09/2009
MANUEL DELGADO DELGADO; INMACULADA GAYTE DELGADO; CRISTIAN MORALES RODRIGO; ANTONIO SUÁREZ FERNÁNDEZ.
- 3** **Título:** MATEMÁTICAS Y SOLIDARIDAD
Nombre del congreso: ENCUENTRO PROVINCIAL DEL PROFESORADO DE MATEMÁTICAS (4) (4.2009.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Fecha de realización: 01/01/2009
INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. "MATEMÁTICAS Y SOLIDARIDAD". En: PROGRAMA DEL 4º ENCUENTRO PROVINCIAL DEL PROFESORADO DE MATEMÁTICAS. pp. 15 - 15.

- 4** **Título:** CONTROL DE EDPS ORIENTADO A LA TERAPIA DE UN TUMOR CEREBRAL
Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. X CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA (20) (20.2007.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/2007
ANNA DOUBOVA KRASOTCHENKO; ROSA ECHEVARRÍA LÍBANO; ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA; INMACULADA GAYTE DELGADO. "CONTROL DE EDPS ORIENTADO A LA TERAPIA DE UN TUMOR CEREBRAL".En: ACTAS DEL XX CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES. X CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 30 - 40.
- 5** **Título:** OPTIMAL CONTROL AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS
Nombre del congreso: WORKSHOP SOBRE AVANCES RECIENTES EN EL ANÁLISIS Y CONTROL DE ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES (1) (1.2004.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2004
INMACULADA GAYTE DELGADO; FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ; Marques-Lopes-, Francisco P.; Rojas-Medar-, M. A."OPTIMAL CONTROL AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS".En: WORKSHOP SOBRE AVANCES RECIENTES EN EL ANÁLISIS Y CONTROL DE ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES. pp. 125 - 141. ISBN 1699-0587
- 6** **Título:** MÉTODO DE LA CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS PARA FUNCIONES CON VALORES EN UN ESPACIO DE BANACH
Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (17.2001.SALAMANCA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SALAMANCA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 24/09/2001
INMACULADA GAYTE DELGADO. "MÉTODO DE LA CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS PARA FUNCIONES CON VALORES EN UN ESPACIO DE BANACH".En: XVII CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES, VII CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA. pp. 1 - 8.
- 7** **Título:** HOMOGENEIZACION DE PROBLEMAS NO PERIODICOS MEDIANTE LA CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS
Nombre del congreso: ENCUENTRO DE MATEMÁTICOS ANDALUCES (1.2000.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
Fecha de realización: 01/01/2000
INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN CASADO DÍAZ. "HOMOGENEIZACION DE PROBLEMAS NO PERIODICOS MEDIANTE LA CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS".En: ACTAS DEL I ENCUENTRO DE MATEMÁTICOS ANDALUCES. 2, pp. 245 - 252.
- 8** **Título:** ESPACIOS DE BESICOVITCH GENERALIZADOS
Nombre del congreso: CONGRESO DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES (16) (16.1999.LAS PALMAS DE GRAN CANARIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA,
Fecha de realización: 21/09/1999
INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN CASADO DÍAZ. "ESPACIOS DE BESICOVITCH GENERALIZADOS".En: ACTAS DEL XVI C.E.D.Y.A. /VI CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA. 1, pp. 513 - 520. ISBN 84-95286-17-3



9 Título: UN TEOREMA DE COMPACIDAD Y SU APLICACION A LA CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS

Nombre del congreso: CEDYA / V CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA (15.1997.VIGO (PONTEVEDRA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: VIGO (PONTEVEDRA),

Fecha de realización: 23/09/1997

INMACULADA GAYTE DELGADO; JUAN CASADO DÍAZ. "UN TEOREMA DE COMPACIDAD Y SU APLICACION A LA CONVERGENCIA EN DOS ESCALAS".En: XV CEDYA / V CONGRESO DE MATEMÁTICA APLICADA. 1, pp. 399 - 404. ISBN 848158097X