



LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)
Fecha del documento: 07/11/2022

v 1.4.0

5c3ffcffb09b2fa30d65829a8aa703ec

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/>

**LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ**

Apellidos: **FERNANDEZ FERNANDEZ**
 Nombre: **LUIS MANUEL**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla
Departamento: Geometría y Topología
Categoría profesional: Profesor titular de universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 09/03/1990
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 09/03/1990

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		Director del Departamento de Geometría y Topología	04/11/2011
2		Vicedecano	07/03/2000
3		Secretario de Facultad	16/05/1997
4		Director de Departamento	30/09/1992
5		Secretario de Departamento	14/05/1992

- 1** **Ciudad entidad empleadora:** Universidad de Sevilla,
Categoría profesional: Director del Departamento de Geometría y Topología
Fecha de inicio: 04/11/2011



- 2 Ciudad entidad empleadora:** Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla,
Categoría profesional: Vicedecano
Fecha de inicio: 07/03/2000 **Duración:** 1438 días
- 3 Ciudad entidad empleadora:** Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla,
Categoría profesional: Secretario de Facultad
Fecha de inicio: 16/05/1997 **Duración:** 1025 días
- 4 Ciudad entidad empleadora:** Departamento de Álgebra, Computación, Geometría y Topología.
Universidad de Sevilla,
Categoría profesional: Director de Departamento
Fecha de inicio: 30/09/1992 **Duración:** 498 días
- 5 Ciudad entidad empleadora:** Departamento de Álgebra, Computación, Geometría y Topología.
Universidad de Sevilla,
Categoría profesional: Secretario de Departamento
Fecha de inicio: 14/05/1992 **Duración:** 138 días

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: Licenciado en Ciencias Matemáticas
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla
Fecha de titulación: 1982

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Fecha de titulación: 1987
Título de la tesis: VARIEDADES CON K-ESTRUCTURA. SUBVARIEDADES
Director/a de tesis: Fernandez-Andres, Manuel; Cabrerizo-Jaraiz, Jose Luis

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Lagrangian submanifolds in complex space forms, the Maslov form in S-manifolds, generalized S-space forms and -Einstein para-S manifolds.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: ALICIA PRIETO MARTÍN
Calificación obtenida: sobresaliente cum Laude
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** S-espacios generalizados. Subvariedades
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Facultad de Matemáticas, Universidad de Sevilla
Alumno/a: Fuentes-pino, Ana María
Fecha de defensa: 2014
- Título del trabajo:** SUBVARIEDADES SLANT EN S-VARIEDADES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Alumno/a: MARÍA BELÉN HANS UBER
Fecha de defensa: 2005



- 4** **Título del trabajo:** FUNCIONES DE MORSE DICRETAS SOBRE COMPLEJOS INFINITOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Alumno/a: JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON
Fecha de defensa: 2003
- 5** **Título del trabajo:** SUBVARIETADES SLANT EN VARIETADES DE CONTACTO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Alumno/a: ALFONSO CARRIAZO RUBIO
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 1998
- 6** **Título del trabajo:** TRANSVERSALIDAD EN 2-COMPLEJOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Alumno/a: MARÍA TRINIDAD VILLAR LIÑÁN
Fecha de defensa: 1996

Premios de innovación docente recibidos

- 1** **Nombre del premio:** Premio a la Excelencia Docente, Curso 2004-2005
- 2** **Nombre del premio:** Premio a la Excelencia Docente, Curso 2005-2006

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:** Geometría Semi-Riemanniana y Física Matemática
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ministerio De Economía Y Competitividad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALFONSO CARRIAZO RUBIO
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: MTM2014-52197-P
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 36,663 €



- 2** **Nombre del proyecto:** GEOMETRÍA SEMI-RIEMANNIANA Y FÍSICA MATEMÁTICA
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALFONSO CARRIAZO RUBIO
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: MTM2011-22621
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 51,788 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Geometría Semi-Riemanniana y Física Matemática
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALFONSO CARRIAZO RUBIO
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: MTM2011-22621
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1460 días
Cuantía total: 51,788 €
- 4** **Nombre del proyecto:** GEOMETRÍA SEMI-RIEMANNIANAS Y FÍSICA
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL FERNANDEZ ANDRES
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: MTM2007-61248
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 28,193 €
- 5** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE LA TOPOLOGÍA ALGEBRAÍCO GEOMÉTRICA DE DOS RECIENTES CATEGORIAS TOPOLÓGICAS
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO RAFAEL QUINTERO TOSCANO
Nº de investigadores/as: 9
Cód. según financiadora: PB96-1374
Fecha de inicio: 29/12/1997 **Duración:** 1094 días
Cuantía total: 10,818.22 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE GRAFOS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA ADMINISTRACIÓN SANITARIA
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: OG-037/00
Fecha de inicio: 01/04/2000 **Duración:** 275 días - 1 hora
Cuantía total: 8,366.09 €



2 Nombre del proyecto: ESTUDIO PARA LA APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE GRAFOS A LOS FLUJOS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS HOSPITALARIOS.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 067/97

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 364 días

Cuantía total: 6,971.74 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Antonio Ramírez de Arellano Marrero. A Discrete Representation of the Second Fundamental Form. 10 - 13, pp. 2279. 2022. ISSN 2227-7390
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** PABLO SEBASTIÁN ALEGRE RUEDA; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Manuel Soriano-Trigueros. Can trans-S-manifolds be defined from the Gray-Hervella classification for almost Hermitian manifolds?. Annali di Matematica Pura ed Applicata. 201 - 6, pp. pages 2691 - 2706. 2022. ISSN 1618-1891
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** PABLO SEBASTIÁN ALEGRE RUEDA; Joaquín Barrera López; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. Curvature invariants of slant submanifolds in S-space-forms. Indian Journal of Pure and Applied Mathematics. 2021. ISSN 0019-5588
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** Prakasha, D.g.; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Mirji, Kakasab. The M-projective curvature tensor field on generalized (κ, μ) -paracontact metric manifolds. Georgian Mathematical Journal. 27 - 1, pp. 141 - 147. 2020. ISSN 1072-947X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.5
- 5** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Loiudice, Eugenia. Metric f -Contact Manifolds Satisfying the (κ, μ) -Nullity Condition. 8 - 6, pp. 891. 2020. ISSN 2227-7390
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.747
- 6** PABLO SEBASTIÁN ALEGRE RUEDA; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. A new class of metric f-manifolds. 34 - 2, pp. 123 - 134. 2018. ISSN 1843-4401
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.488



- 7** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; ALICIA PRIETO MARTÍN. On η -Einstein para-S-manifolds. Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society. 40 - 4, pp. 1623 - 1637. 2017. ISSN 0126-6705
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.840
- 8** Akif Akyol, Mehmet; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; ALICIA PRIETO MARTÍN. The L-sectional curvature of S-manifolds. Kornuralp Journal of Mathematics. 4 - 1, pp. 246 - 253. 2016. ISSN 2147-625X
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** Akif Akyol, Mehmet; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Turgut Vanli, Aysel. Semi-symmetry properties of S-manifolds endowed with a semi-symmetric non-metric connection. 61 - 2, pp. 445 - 464. 2015. ISSN 1221-8421
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,231
- 10** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Fuentes-pino, Ana María. Some relationships between intrinsic and extrinsic invariants of submanifolds in generalized S-space-forms. Hacettepe Journal Of Mathematics And Statistics. 44 - 1, pp. 59 - 74. 2015. ISSN 1303-5010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,277
- 11** Akif Akyol, Mehmet; Turgut Vanli, Aysel; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. Curvature properties of a semi-symmetric metric connection defined on S-manifolds. Annales Polonici Mathematici. 107 - 1, pp. 71 - 86. 2013. ISSN 1730-6272
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.437
- 12** Prieto-Martín, Alicia; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Fuentes, Ana M. Generalized S-space-forms. Institut Mathematique. Publications. 94, pp. 151 - 161. 2013. ISSN 0350-1302
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.152
- 13** Barrera, Joaquín; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Prieto-Martín, Alicia. The Maslov form in non-invariant slant submanifolds of S-space-forms. Annali di Matematica Pura ed Applicata. 191 - 4, pp. 803 - 818. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/j2101uh753450724/fulltext.pdf>>. ISSN 1618-1891
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,7
- 14** Boza-Prieto, Luis; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. Graphs associated with vector spaces of even dimension: a link with Differential Geometry. Linear Algebra and Its Applications. 437 - 1, pp. 60 - 76. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.laa.2012.01.038>>. ISSN 0024-3795



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1

- 15** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Fuentes-,Ana María. GENERALIZED S-SPACE-FORMS WITH TWO STRUCTURE VECTOR FIELDS. *Advances in Geometry*. 10 - 2, pp. 205 - 219. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1515/ADVGEOM.2009.031>>. ISSN 1615-7168

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.400

- 16** JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. THE NUMBER OF CRITICAL ELEMENTS OF DISCRETE MORSE FUNCTIONS ON NON-COMPACT SURFACES. *Topology and its Applications*. 157 - 1, pp. 90 - 101. 2010. Disponible en Internet en: <<http://10.1016/j.topol.2009.04.045>>. ISSN 0166-8641

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.447

- 17** RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; DESAMPARADOS FERNANDEZ TERNERO; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. Discrete Morse theory on graphs. *Topology and its Applications*. 156 - 18, pp. 3091 - 3100. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2009.01.022>>. ISSN 0166-8641

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.441

- 18** JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. DISCRETE MORSE INEQUALITIES ON INFINITE GRAPHS. 16, pp. 1 - 11. 2009. Disponible en Internet en: <http://www.combinatorics.org/volume_16/pdf/v16i1r38.pdf>. ISSN 1097-1440

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.605

- 19** JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. CHARACTERIZING EQUIVALENT DISCRETE MORSE FUNCTIONS. *Bulletin of the Brazilian Mathematical Society*. 40 - 2, pp. 225 - 235. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/p2t5795h305h9k50/fulltext.pdf>>. ISSN 1678-7544

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.359

- 20** Dwivedi-,M.K.; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Tripathi-,Mukut Mani. THE STRUCTURE OF SOME CLASSES OF CONTACT METRIC MANIFOLDS. *Georgian Mathematical Journal*. 16 - 2, pp. 295 - 304. 2009. ISSN 1072-947X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.353



- 21** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Rodríguez-Hidalgo-, Antonio. SUBMANIFOLDS WEAKLY ASSOCIATED WITH GRAPHS. Proceedings of the Indian Academy of Sciences. Mathematical Sciences. 119 - 3, pp. 297 - 318. 2009. ISSN 0973-7685
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.382
- 22** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. INDUCED GENERALIZED S-SPACE-FORMS STRUCTURES ON SUBMANIFOLDS. Acta Mathematica Hungarica. 124 - 4, pp. 385 - 398. 2009. ISSN 0236-5294
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.522
- 23** JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. CRITICAL ELEMENTS OF PROPER DISCRETE MORSE FUNCTIONS. Mathematica Pannonica. 2 - 19, pp. 171 - 185. 2008. Disponible en Internet en: <http://www.ttk.pt.e.hu/mii/html/pannonica/index_elemei/contents.htm>. ISSN 0865-2090
Tipo de producción: Artículo científico
- 24** RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; ANTONIO RAFAEL QUINTERO TOSCANO; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. A NOTE ON THE PURE MORSE COMPLEX OF A GRAPH. Topology and its Applications. 155 - 17-18, pp. 2084 - 2089. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.topol.2007.04.023>>. ISSN 0166-8641
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.362
- 25** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; MARÍA BELÉN HANS UBER. INDUCED STRUCTURES ON SLANT SUBMANIFOLDS OF METRIC F-MANIFOLDS. Indian Journal of Pure and Applied Mathematics. 39 - 5, pp. 411 - 422. 2008. ISSN 0019-5588
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.365
- 26** MARÍA BELÉN HANS UBER; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. NEW RELATIONSHIPS INVOLVING THE MEAN CURVATURE OF SLANT SUBMANIFOLDS IN S-SPACE-FORMS. Journal of the Korean Mathematical Society. 44 - 3, pp. 647 - 659. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-34248217638&partnerID=40&rel=R6.0.0>>. ISSN 0304-9914
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.171
- 27** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; RAFAEL AYALA GOMEZ; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. MORSE INEQUALITIES ON CERTAIN INFINITE 2-COMPLEXES. 49 - 2, pp. 155 - 165. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0017089507003643>>. ISSN 0017-0895
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 0.275

- 28** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Martín-Martínez,Laura. LIE ALGEBRAS ASSOCIATED WITH TRIANGULAR CONFIGURATIONS. Linear Algebra and Its Applications. 407, pp. 43 - 63. 2005. ISSN 0024-3795
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,785
- 29** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; MARÍA BELÉN HANS UBER. SOME SLANT SUBMANIFOLDS OF S-MANIFOLDS. Acta Mathematica Hungarica. 107 - 4, pp. 267 - 285. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10474-005-0195-x>>. ISSN 0236-5294
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.240
- 30** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; MARÍA BELÉN HANS UBER. MINIMAL SLANT SUBMANIFOLDS OF THE SMALLEST DIMENSION IN S-MANIFOLDS. Revista Matemática Iberoamericana. 21 - 1, pp. 47 - 66. 2005. ISSN 0213-2230
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.855
- 31** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. COMBINATORIAL STRUCTURES ASSOCIATED WITH LIE ALGEBRAS OF FINITE DIMENSION. Linear Algebra and Its Applications. 389, pp. 43 - 61. 2004. ISSN 0024-3795
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.501
- 32** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. SUBMANIFOLDS ASSOCIATED WITH GRAPHS. Proceedings of the American Mathematical Society. 132 - 11, pp. 3327 - 3336. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1090/s0002-9939-04-07473-8>>. ISSN 1088-6826
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.508
- 33** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; MARÍA BELÉN HANS UBER. B. Y. CHEN'S INEQUALITY FOR S-SPACE-FORMS: APPLICATIONS TO SLANT IMMERSIONS. Indian Journal of Pure and Applied Mathematics. 34 - 9, pp. 1287 - 1298. 2003. ISSN 0019-5588
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.129
- 34** JOSE LUIS CABRERIZO JARAI; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. RIEMANNIAN SUBMERSIONS AND SLANT SUBMANIFOLDS. Publicationes Mathematicae. 61 - 3-4, pp. 523 - 532. 2002. ISSN 2064-2849
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 0.153

- 35** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. EXISTENCE AND UNIQUENESS THEOREM FOR SLANT IMMERSIONS IN SASAKIAN-SPACE-FORMS. *Publicaciones Mathematicae*. 58 - 4, pp. 559 - 574. 2001. ISSN 2064-2849
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.139
- 36** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. SLANT SUBMANIFOLDS IN SASAKIAN MANIFOLDS. 42, pp. 125 - 138. 2000. ISSN 0017-0895
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.539
- 37** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. STRUCTURE ON A SLANT SUBMANIFOLD OF A CONTACT MANIFOLD. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*. 31 - 7, pp. 857 - 864. 2000. ISSN 0019-5588
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.062
- 38** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Zhen-,Guo. THE STRUCTURE OF A CLASS OF K-CONTACT MANIFOLDS. *Acta Mathematica Hungarica*. 82 - 4, pp. 331 - 340. 1999. ISSN 0236-5294
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.188
- 39** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. SEMI-SLANT SUBMANIFOLDS OF A SASAKIAN MANIFOLD. *Geometriae Dedicata*. 78 - 2, pp. 183 - 199. 1999. ISSN 1572-9168
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.303
- 40** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Zhen-,Guo. ON XI-CONFORMALLY FLAT CONTACT METRIC MANIFOLDS. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*. 28 - 6, pp. 725 - 734. 1997. ISSN 0019-5588
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.092
- 41** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. ON PSEUDO-UMBILICAL HYPERSURFACES OF S-MANIFOLDS. *Acta Mathematica Hungarica*. 70 - 1-2, pp. 121 - 128. 1996. ISSN 0236-5294
Tipo de producción: Artículo científico

- 42** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. ON PSEUDO-EINSTEIN HYPERSURFACES OF $H-2N+S$. Indian Journal of Pure and Applied Mathematics. 27 - 5, pp. 451 - 462. 1996. ISSN 0019-5588
Tipo de producción: Artículo científico
- 43** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. ON CERTAIN ANTI-INVARIANT SUBMANIFOLDS OF AN S-MANIFOLD. Portugaliae Mathematica. 50 - 1, pp. 103 - 113. 1993. ISSN 1662-2758
Tipo de producción: Artículo científico
- 44** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. ON NORMAL CR-SUBMANIFOLDS OF S-MANIFOLDS. Colloquium Mathematicum. 64 - 2, pp. 203 - 214. 1993. ISSN 1730-6302
Tipo de producción: Artículo científico
- 45** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. ALGUNAS REFLEXIONES SOBRE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA. Revista de Enseñanza Universitaria. 2 - 3, pp. 125 - 133. 1992. ISSN 2172-6566
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. SOME RESULTS ON NORMAL CR-SUBMANIFOLDS OF S-MANIFOLD. Bulletin Mathématique de la Société des Sciences Mathématiques de Roumanie. 36 - 2, pp. 103 - 107. 1992. ISSN 1220-3874
Tipo de producción: Artículo científico
- 47** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. A CLASSIFICATION OF TOTALLY F-UMBILICAL SUBMANIFOLDS OF AN S-MANIFOLD. D_zngwú shùlxué bào. 18 - 2, pp. 211 - 221. 1992. ISSN 0250-3255
Tipo de producción: Artículo científico
- 48** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. A CLASSIFICATION OF CERTAIN SUBMANIFOLDS OF AN S-MANIFOLD. Annales Polonici Mathematici. 54 - 2, pp. 117 - 123. 1991. ISSN 1730-6272
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; MANUEL FERNANDEZ ANDRES; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. THE CURVATURE TENSOR OF F-MANIFOLDS WITH COMPLEMENTED FRAMES. Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași. Sectiunea I a, Matematica. 36 - 2, pp. 151 - 161. 1991. ISSN 0041-9109
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. CR-PRODUCTS OF S-MANIFOLDS. Portugaliae Mathematica. 47 - 2, pp. 167 - 181. 1990. ISSN 1662-2758
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. ON TOTALLY GEODESIC INVARIANT SUBMANIFOLDS OF AN S-MANIFOLD. Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. 43, pp. 23 - 30. 1988. ISSN 0370-3207
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. A NOTE ON F-SECTIONAL CURVATURES OF S-MANIFOLDS. Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. 42, pp. 11 - 17. 1987. ISSN 0370-3207
Tipo de producción: Artículo científico



- 53** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Aquib, Mohamed; Bansal, Pooja. The Slant Submanifolds in the Setting of Metric f-Manifolds. Chen, BY., Shahid, M.H., Al-Solamy, F. (eds) Contact Geometry of Slant Submanifolds. pp. 145 - 158. 2022.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 54** JOSE LUIS CABRERIZO JARAIZ; ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. CR-submanifolds in (l.c.a.) Kaehler and S-manifolds. Geometry of Cauchy-Riemann Submanifolds. pp. 123 - 150. 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 55** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS; MARÍA TRINIDAD VILLAR LIÑÁN. Curvas y Superficies: El Legado de Gauss. MATEMÁTICAS PARA ESTIMULAR EL TALENTO III. pp. 97 - 115. 2014.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 56** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. LOS PUENTES DE KÖNIGSBERG. PRISMA: UN PASEO ENTRE LAS MATEMÁTICAS Y LA REALIDAD. pp. 45 - 62. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 57** LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. Propuestas del Profesorado bien evaluado para potenciar el Aprendizaje de los Estudiantes. PROPUESTAS DEL PROFESORADO BIEN EVALUADO PARA POTENCIAR EL APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 58** JUAN NÚÑEZ VALDÉS; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. JORNADA DE HOMENAJE AL PROFESOR FRANCISCO JAVIER ECHARTE EN SU 70 CUMPLEAÑOS. EDICIÓN DIGITAL @ TRES, 2003.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 59** ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS. Combinatorial structures associated with Lie algebras of finite dimension. 2001.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Trans-S-manifolds
Nombre del congreso: XVIII Geometrical Seminar
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Vrnjačka Banja (Serbia),
Fecha de celebración: 25/05/2014
 PABLO SEBASTIÁN ALEGRE RUEDA; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; ALICIA PRIETO MARTÍN.
- 2** **Título del trabajo:** Generalized S-space-forms
Nombre del congreso: Geometrical Seminar
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Zlatibor (Serbia),



Fecha de celebración: 03/09/2012

LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Fuentes, Ana María; Prieto-Martín, Alicia.

3 Título del trabajo: On ζ -Einstein para-S-manifolds

Nombre del congreso: PADGE 2012

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Lovaina (Bélgica),

Fecha de celebración: 27/08/2012

Cappelletti-montano, B.; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Prieto-Martín, Alicia.

4 Título del trabajo: The L-sectional curvature of S-manifolds

Nombre del congreso: X Geometri Sempozyumu

Tipo evento: Congreso

Fecha de celebración: 13/06/2012

Akif Akyol, Mehmet; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Prieto-Martín, Alicia.

5 Título del trabajo: The Whitney Sphere in S-manifolds

Nombre del congreso: Riemannian Geometry and Applications

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: BUCAREST - RUMANIA,

Fecha de celebración: 10/05/2011

LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; ALICIA PRIETO MARTÍN. "The Whitney Sphere in S-manifolds". En: Riemannian Geometry and Applications. Proceedings Riga 2011. pp. 127 - 144. ISBN 978-606-16-0053-3

6 Título del trabajo: DISCRETE MORSE THEORY ON GRAPHS

Nombre del congreso: VII IBEROAMERICAN CONFERENCE ON TOPOLOGY & ITS APPLICATIONS, VALENCIA, 2008

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VALENCIA (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 01/01/2008

RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; DESAMPARADOS FERNANDEZ TERNERO; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. "DISCRETE MORSE THEORY ON GRAPHS". En: VII IBEROAMERICAN CONFERENCE ON TOPOLOGY & ITS APPLICATIONS, BOOK OF ABSTRACTS. pp. 39 - 42. ISBN 978-84-8363-272-7

7 Título del trabajo: DISCRETE MORSE FUNCTIONS WITH NO CRITICAL SIMPLICES

Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON COASTAL CONSERVATION AND MANAGEMENT IN THE ATLANTIC AND MEDITERRANEAN () (.2007.TUNISIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: TUNISIA,

Fecha de celebración: 01/01/2007

JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. "DISCRETE MORSE FUNCTIONS WITH NO CRITICAL SIMPLICES". En: Abstracts of XII International Conference on Applied Stochastic Models and Data Analysis. pp. 12 - 12.

8 Título del trabajo: CRITICAL ELEMENTS OF PROPER DISCRETE MORSE FUNCTIONS

Nombre del congreso: SIXTH ITALIAN-SPANISH CONFERENCE ON GENERAL TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS () (.2007.BRESSANONE (ITALIA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BRESSANONE (ITALIA),

Fecha de celebración: 01/01/2007



Vilches-Alarcón, José Antonio; Ayala-Gómez, Rafael; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ.
"CRITICAL ELEMENTS OF PROPER DISCRETE MORSE FUNCTIONS". En: PROC. SIXTH
ITALIAN-SPANISH CONFERENCE ON GENERAL TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 19, pp. 171 - 185.

- 9 Título del trabajo:** VECTORES CRÍTICOS DE FUNCIONES DE MORSE DISCRETAS
Nombre del congreso: ENCUENTRO ANDALUZ DE MATEMÁTICA DISCRETA (5) (5.2007.LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (CÁDIZ),
Fecha de celebración: 01/01/2007
JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. "VECTORES CRÍTICOS DE FUNCIONES DE MORSE DISCRETAS". En: ACTAS DEL V ENCUENTRO ANDALUZ DE MATEMÁTICA DISCRETA. pp. 41 - 46.
- 10 Título del trabajo:** KONIGSBERG Y SUS PUENTES: UN PROBLEMA DE MATEMÁTICAS
Nombre del congreso: QUIFIMAT 2006 (SEMANA DE LA CIENCIA) (1) (1.2006.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 01/01/2006
ALFONSO CARRIAZO RUBIO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS.
"KONIGSBERG Y SUS PUENTES: UN PROBLEMA DE MATEMÁTICAS". En: PROYECTO QUIFIMAT 2006. pp. 1 - 3.
- 11 Título del trabajo:** A NOTE ON THE PURE MORSE COMPLEX OF A GRAPH
Nombre del congreso: 2006 INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS () (.2006.AEGON (GRECIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: AEGON (GRECIA),
Fecha de celebración: 01/01/2006
LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; RAFAEL AYALA GOMEZ; ANTONIO RAFAEL QUINTERO TOSCANO; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. "A NOTE ON THE PURE MORSE COMPLEX OF A GRAPH". En: PROCEEDINGS OF THE 2006 INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS. 155, pp. 2084 - 2089.
- 12 Título del trabajo:** CLASSIFYING DISCRETE MORSE FUNCTIONS
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL MEDITERRÁNEO DE MATEMÁTICAS (1.2005.ALMERÍA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ALMERÍA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/2005
LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; RAFAEL AYALA GOMEZ; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. "CLASSIFYING DISCRETE MORSE FUNCTIONS". En: ACTAS DEL CONGRESO. pp. -- - --.
- 13 Título del trabajo:** CHARACTERIZING DISCRETE GRADIENT VECTOR FIELDS ON INFINITE 1-COMPLEXES
Nombre del congreso: 15TH POSTGRADUATE COMBINATORIAL CONFERENCE () (.2004.LONDRES (REINO UNIDO))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LONDRES (REINO UNIDO),
Fecha de celebración: 01/01/2004
RAFAEL AYALA GOMEZ; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ. "CHARACTERIZING DISCRETE GRADIENT VECTOR FIELDS ON INFINITE 1-COMPLEXES". En: 15TH POSTGRADUATE COMBINATORIAL CONFERENCE. pp. -- - --.

- 14 Título del trabajo:** DESIGUALDADES DE MORSE GENERALIZADAS SOBRE GRAFOS
Nombre del congreso: JORNADAS DE MATEMÁTICA DISCRETA Y ALGORITMICA (3)
(3.2002.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2002
LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; RAFAEL AYALA GOMEZ; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. "DESIGUALDADES DE MORSE GENERALIZADAS SOBRE GRAFOS". En: ACTAS DE LAS III JORNADAS DE MATEMÁTICA DISCRETA Y ALGORÍTMICA. pp. 159 - 164.
- 15 Título del trabajo:** SUBMANIFOLDS IN TOROIDAL BUNDLES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON DIFFERENTIAL GEOMETRY
(6.1988.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 05/09/1988
LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ.
- 16 Título del trabajo:** THE NUMBER OF CRITICAL ELEMENTS OF DISCRETE MORSE FUNCTIONS ON NON-COMPACT SURFACES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS ()
(.2007.KYOTO (JAPON))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: KYOTO (JAPON),
RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. "THE NUMBER OF CRITICAL ELEMENTS OF DISCRETE MORSE FUNCTIONS ON NON-COMPACT SURFACES". En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS 2007 AT KYOTO. BOOK OF ABSTRACTS. pp. 43 - 43.
- 17 Título del trabajo:** DEFINING DISCRETE MORSE FUNCTIONS ON INFINITE SURFACES
Nombre del congreso: EUROPEAN WORKSHOP ON COMPUTATIONAL GEOMETRY (20)
(20.2004.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
RAFAEL AYALA GOMEZ; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JOSE ANTONIO VILCHES ALARCON. "DEFINING DISCRETE MORSE FUNCTIONS ON INFINITE SURFACES". En: 20TH. EUROPEAN WORKSHOP ON COMPUTATIONAL GEOMETRY. pp. 197 - 199.
- 18 Título del trabajo:** 3-CONNECTED INFINITE GRAPHS
Tipo evento: Congreso
Barnette-,David; MARIA JOSE CHAVEZ DE DIEGO; LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Alberto Márquez Pérez; MARÍA TRINIDAD VILLAR LIÑÁN. "3-CONNECTED INFINITE GRAPHS". En: AMS MEETING. pp. 368 - 368.
- 19 Título del trabajo:** RECORRIDOS SOBRE 2-COMPLEJOS EULERIANOS
Nombre del congreso: ENCUENTRO DE GEOMETRÍA COMPUTACIONAL (6.1995.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; Alberto Márquez Pérez; MARÍA TRINIDAD VILLAR LIÑÁN. "RECORRIDOS SOBRE 2-COMPLEJOS EULERIANOS". En: VI ENCUENTRO DE GEOMETRÍA COMPUTACIONAL. pp. 148 - 155.



Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: ACTAS DE LA JORNADA DE HOMENAJE AL PROFESOR FRANCISCO JAVIER ECHARTE EN SU 70 CUMPLEAÑOS

Nombre del evento: JORNADA DE HOMENAJE AL PROFESOR FRANCISCO JAVIER ECHARTE EN SU 70 CUMPLEAÑOS () (.2003.SEVILLA)

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2003

LUIS MANUEL FERNANDEZ FERNANDEZ; JUAN NÚÑEZ VALDÉS.

Otros méritos

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

- 1 Descripción:** Premio Universidad de Sevilla a la Divulgación Científica 2008-2009 como co-autor del libro "Prisma. Un paseo por las matemáticas y la realidad"
- 2 Descripción:** XIV Premio Nacional de Edición Universitaria, Áreas de Ciencias Experimentales y Tecnologías, 2011, como co-autor del libro "Prisma. Un paseo entre las matemáticas y la realidad".