



JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ

Generado desde: Universidad de Granada
Fecha del documento: 02/06/2017
e81b79501061ae522029266520599548

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/>

**JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ**

Apellidos: **PÉREZ JIMÉNEZ**
 Nombre: **JUAN DE DIOS**
 DNI: **24133706J**
 Fecha de nacimiento: **06/07/1957**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Teléfono fijo: **958243280**
 Correo electrónico: **jpgperez@ugr.es**
 Teléfono móvil: **696953288**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Departamento, servicio, etc.: Geometría y Topología
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958243280
Fecha de inicio: 10/02/2017
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA)	26/04/1986
2	DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA)	01/05/1983
3	DEPARTAMENTODE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en DEPARTAMENTODE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA)	23/10/1979

1 **Nombre de la entidad:** DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA
Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA,



Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA)

Fecha de inicio: 26/04/1986

Duración: 11247 días - 1 hora

2 Nombre de la entidad: DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA

Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA,

Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA, ESPAÑA)

Fecha de inicio: 01/05/1983

Duración: 1090 días

3 Nombre de la entidad: DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA

Ciudad de trabajo: UNIVERSIDAD DE GRANADA,

Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en DEPARTAMENTO DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE GRANADA (UNIVERSIDAD DE GRANADA)

Fecha de inicio: 23/10/1979

Duración: 919 días - 23 horas



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. GEOMETRIA Y TOPOLOGIA

Fecha de la titulación: 1983

Título de la tesis: GEOMETRÍA DE VARIEDADES KAEHLERIANAS CUATERNIÓNICAS

Director/a de tesis: Garcia-Santos, Florentino

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Operadores de Jacobi de Hipersuperficies Reales en las Grassmannianas de 2-planos Complejos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA
Doctorando-a/alumno-a: García-machado, Carlos
Fecha de lectura: 2011
- 2 Título del trabajo:** HIPERSUPERFICIES REALES DEL ESPACIO HIPERBOLICO CUATERNIONICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: MIGUEL ORTEGA TITOS
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 1999
- 3 Título del trabajo:** HIPERSUPERFICIES REALES ISOPARAMÉTRICAS DEL ESPACIO PROYECTIVO CUATERNIÓNICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: ANTONIO MARTINEZ LOPEZ
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 1985



Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

Título del proyecto: Evaluación por competencias en «Álgebra Lineal y Geometría» de primer curso del Grado en Física

Investigador/a principal: MIGUEL ORTEGA TITOS

Número de participantes: 6

Fecha fin de la participación: 30/06/2012

Duración de la participación: 271 días

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Tipo de evento: Congreso

Objetivos del evento: Cho operators on real hypersurfaces in complex projective space

Ciudad: Daejeon, South Korea,

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: Submanifolds in Hermitian Symmetric Spaces and its Applications

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: Suh, Young Jin

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: NRF-2011-220-C00002

Fecha de inicio: 01/09/2011

Duración del proyecto: 1095 días

2 Denominación del proyecto: GEOMETRÍA SEMI-RIEMANNIANA Y PROBLEMAS VARIACIONALES EN FÍSICA MATEMÁTICA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MIGUEL SANCHEZ CAJA

Número de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: MTM2010-18099

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración del proyecto: 1245 días - 23 horas

Cuantía total: 77.500

3 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2008

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO

Número de investigadores/as: 19



Cód. según financiadora: FQM324
Fecha de inicio: 01/01/2008
Cuantía total: 17.738,31

Duración del proyecto: 1459 días

4 Denominación del proyecto: GEOMETRIA SEMI-RIEMANNIANA Y MODELOS NO LINEALES EN FISICA MATEMATICA

Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MIGUEL SANCHEZ CAJA
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: MTM2007-60731
Fecha de inicio: 01/10/2007
Cuantía total: 87.241

Duración del proyecto: 1037 días

5 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2007

Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO
Número de investigadores/as: 15
Cód. según financiadora: FQM324
Fecha de inicio: 01/01/2007
Cuantía total: 10.430,02

Duración del proyecto: 1459 días

6 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2006

Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: FQM324
Fecha de inicio: 01/01/2006
Cuantía total: 15.489,54

Duración del proyecto: 1095 días

7 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2005

Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO
Número de investigadores/as: 16
Cód. según financiadora: FQM-324
Fecha de inicio: 01/01/2005
Cuantía total: 21.239,63

Duración del proyecto: 1094 días

8 Denominación del proyecto: MODELOS NO LINEALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MANUEL BARROS DIAZ
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: MTM2004-04934-C04-01
Fecha de inicio: 13/12/2004
Cuantía total: 35.420

Duración del proyecto: 1095 días



9 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2004

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO

Número de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: FQM-324

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 14.479,46

10 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2003

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO

Número de investigadores/as: 13

Cód. según financiadora: FQM-324

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración del proyecto: 881 días - 23 horas

Cuantía total: 15.074,47

11 Denominación del proyecto: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMETRÍA DIFERENCIAL Y SUS APLICACIONES - 2002

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: CEFERINO RUIZ GARRIDO

Número de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: FQM-803

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 729 días

Cuantía total: 50.943

12 Denominación del proyecto: PROBLEMAS NO LINEALES EN FÍSICA MATEMÁTICA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL BARROS DIAZ

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: BFM2001-2871-C04-01

Fecha de inicio: 28/12/2001

Duración del proyecto: 1068 días

Cuantía total: 35.838,34

13 Denominación del proyecto: GEOMETRÍA, TOPOLOGÍA Y ANÁLISIS GLOBAL DE CIERTAS ESTRUCTURAS SOBRE VARIETADES

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL BARROS DIAZ

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: PS87-0115-C03-02

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 9.999,99



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Lie derivatives and structure Jacobi operator on real hypersurfaces in complex projective spaces. *Differential Geometry And Its Applications (Online)*. 50, pp. 1 - 10. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 2** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Derivatives on real hypersurfaces of two-dimensional non-flat complex space forms. *Mediterranean Journal of Mathematics*. 14 - 2, pp. 13 pages. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 3** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Real hypersurfaces in non-flat complex space form with structure Jacobi operator of Lie-Codazzi type. *Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society*. 39, pp. 17 - 27. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,64 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. The structure Jacobi operator of three-dimensional real hypersurfaces in non-flat complex space forms. *Kodai Mathematical Journal*. 39 - 1, pp. 154 - 174. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,178 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Lie derivatives on a real hypersurface in complex two-plane Grassmannians. *Publicaciones Mathematicae*. 89 - 1-2, pp. 63 - 71. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,438 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Comparing Lie derivatives on real hypersurfaces in complex projective space. *Mediterranean Journal of Mathematics*. 13, pp. 2161 - 2169. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,599 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. On the Riemannian curvature tensor of a real hypersurface in a complex projective space. *Mathematische Nachrichten*. 289 - 17-18, pp. 2263 - 2272. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,688 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. A classification of three-dimensional real hypersurfaces in non-flat complex space forms in terms of their generalized Tanaka-Webster Lie derivatives. *Canadian Mathematical Bulletin*. 59 - 4, pp. 813 - 823. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,384 **Agencia de impacto:** ISI

- 9** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Lee, Hyunjin; Suh, Young Jin; Woo, Changhwa. Real hyperurfaces in complex two-plane Grassmannians with Reeb parallel Ricci tensor in the GTW connection. Canadian Mathematical Bulletin. 59 - 4, pp. 721 - 733. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,384 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin; Woo, Changhwa. Real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians whose shape operator is recurrent for the generalized Tanaka-Webster connection. Turkish Journal of Mathematics. 39 - 3, pp. 313 - 321. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,378 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** Pak, Eunmi; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; García-machado, Carlos Javier; Woo, Changhwa. Hopf hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians with generalized Tanaka-Webster parallel normal Jacobi operator. Czechoslovak Mathematical Journal. 6140 - 1, pp. 207 - 218. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,284 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** García-machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Commuting structure Jacobi operator for real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians. ACTA MATHEMATICA SINICA English Series. 31 - 1, pp. 111 - 122. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,386 **Agencia de impacto:** ISI
- 13** Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Commuting conditions of the k-th Cho operator with the structure Jacobi operator of real hypersurfaces in complex space forms. Open Mathematics. 13, pp. 321 - 332. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 14** Pak, Eunmi; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Generalized Tanaka-Webster and Levi-Civita connection for normal Jacobi operator in complex two-plane Grassmannians. Czechoslovak Mathematical Journal. 65(140), pp. 569 - 577. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,284 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. On the Lie derivative of real hypersurfaces in CP^2 and CH^2 with respect to the generalized Tanaka-Webster connection. Bulletin of the Korean Mathematical Society. 52 - 5, pp. 1621 - 1630. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,297 **Agencia de impacto:** ISI
- 16** Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. The normal Jacobi operator of real hypersurfaces in complex hyperbolic two-plane Grassmannians. International Journal of Mathematics. 26 - 9, pp. 1550075 - 14 pages. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,529 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin; Woo, Changhwa. Real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians with GTW harmonic curvature. Canadian Mathematical Bulletin. 58 - 4, pp. 835 - 845. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,384 **Agencia de impacto:** ISI



- 18** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Generalized Tanaka-Webster and covariant derivatives on a real hypersurface in a complex projective space. Monatshefte für Mathematik. 177, pp. 637 - 647. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,664 **Agencia de impacto:** ISI
- 19** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. A new condition on the structure Jacobi operator of real hypersurfaces in non-flat complex space forms. Mediterranean Journal of Mathematics. 12 - 2, pp. 525 - 540. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,599 **Agencia de impacto:** ISI
- 20** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Commutativity of Cho and structure Jacobi operators of a real hypersurface in a complex projective space. Annali di matematica pura ed applicata. 194 - 6, pp. 1781 - 1794. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,861 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Generalized Tanaka-Webster and covariant derivatives on a real hypersurface in a complex projective space. 177, pp. 637 - 647. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 22** García-machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Real hypersurfaces of Codazzi type in complex two-plane Grassmannians. Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society. 37 - 1, pp. 123 - 128. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.586 **Agencia de impacto:** ISI
- 23** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. A characterization of certain geodesic hyperspheres in complex projective space. Turkish Journal of Mathematics. 38 - 1, pp. 139 - 153. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.311 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** García-machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Jeong, Imsoon; Suh, Young Jin. D-parallelism of normal and structure Jacobi operators for hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians. Annali di matematica pura ed applicata. 193 - 2, pp. 591 - 608. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.065 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Lie and generalized Tanaka-Webster derivatives on real hypersurfaces in complex projective spaces. International Journal of Mathematics. 25 - 12, pp. 1450115 - 13. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.597 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** Suh, Young Jin; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Cho operators on real hypersurfaces in complex projective space. Real and Complex Submanifolds. 106, pp. 109 - 116. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 27** Jeong, Imsoong; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Recurrent Jacobi operator of real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians. Bulletin of the Korean Mathematical Society. 50 - 2, pp. 525 - 536. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.448 **Agencia de impacto:** ISI



- 28** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Real hypersurfaces in complex projective space whose structure Jacobi operator is Lie D-parallel. Canadian Mathematical Bulletin. 56 - 2, pp. 306 - 316. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.325 **Agencia de impacto:** ISI
- 29** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. A characterization of type A real hypersurfaces in complex projective space. Publicaciones Mathematicae Debrecen. 83 - 4, pp. 707 - 714. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.519 **Agencia de impacto:** ISI
- 30** García-machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. On the structure vector field of a real hypersurface in complex two-plane Grassmannians. Central European Journal of Mathematics. 10 - 2, pp. 451 - 455. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/wj5880n70m271617/>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,4 **Agencia de impacto:** ISI
- 31** García-machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians some of whose Jacobi operators are ξ -invariantes. International Journal of Mathematics. 23 - 3, pp. 1250002 (12 páginas). 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 32** Oh, Jung Taek; Suh, Young Jin; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Compact real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians. Houston Journal of Mathematics. 38 - 2, pp. 469 - 492. 2012.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,4 **Agencia de impacto:** ISI
- 33** García-Machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Jeong-, Imsoon; Suh-, Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WHOSE NORMAL JACOBI OPERATOR IS OF CODAZZI TYPE. Central European Journal of Mathematics (Print). 9 - 3, pp. 578 - 582. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/776nk4645113v182/>>.
Tipo de producción: Artículo
- 34** García-Machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-, Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WHOSE JACOBI OPERATORS CORRESPONDING TO D \perp -DIRECTIONS ARE OF CODAZZI TYPE. Advances in Pure Mathematics. 1, pp. 67 - 72. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=5193>>.
Tipo de producción: Artículo
- 35** Jeong-, Imsoon; García-Machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-, Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH D^\perp -PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR. International Journal of Mathematics. 22 - 5, pp. 655 - 673. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.worldscinet.com/ijm/22/preserved-docs/2205/S0129167X11006957.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.397 **Agencia de impacto:** ISI
- 36** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-, Young Jin. TWO CONDITIONS ON THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR FOR REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE. Canadian Mathematical Bulletin. 54 - 3, pp. 422 - 429. 2011. Disponible en Internet en: <<http://math.ca/10.4153/CMB-2011-020-4>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.265 **Agencia de impacto:** ISI



- 37** ALFONSO ROMERO SARABIA; MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; CEFERINO RUIZ GARRIDO; MANUEL BARROS DIAZ; MIGUEL SANCHEZ CAJA. Florentino García Santos: In Memoriam. 2011. ISBN 978-84-338-5347-9
Tipo de producción: Libro
- 38** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young. Apuntes sobre la producción científica de Florentino. Florentino García Santos: In Memoriam. pp. 129 - 144. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Watanabe-,Yoshiyuki. GENERALIZED EINSTEIN REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS. Journal of Geometry and Physics. 60 - 11, pp. 1806 - 1818. 2010. Disponible en Internet en: <http://www.sciencedirect.com/science?_ob=articleurl&_udi=b6tj8-50f8bvg-2&_user=654849&_coverdate=11%2f30%2f2010&_rdoc=16&_fmt=high&_orig=browninfo%28%23toc%235304%232010%23999399988%232205797%23fla%23display%23volume%29&_cdi=5304&_sort=d&_docanchor=&_c>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.652 **Agencia de impacto:** ISI
- 40** Suh-,Young Jin; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Jin-,Hyung Jun; Yang-,Hae Young. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH $ID^{\wedge}(PERP)S$ -PARALLEL LIE DERIVATIVES. Houston Journal of Mathematics. 36 - 3, pp. 711 - 726. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.math.uh.edu/~hjm/vol36-3.html>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.539 **Agencia de impacto:** ISI
- 41** Lee-,Hyun Jin; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN A COMPLEX PROJECTIVE SPACE WITH PSEUDO ID -PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR. Czechoslovak Mathematical Journal. 60(135) - 4, pp. 1025 - 1036. 2010. Disponible en Internet en: <<http://cmj.math.cas.cz/cmj60-4/10.html>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.265 **Agencia de impacto:** ISI
- 42** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Jeong-,Imsoon. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO PLANE GRASSMANNIANS WITH PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR. Acta mathematica Hungarica. 122, pp. 173 - 186. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/43j6w7726386t82k/fulltext.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.522 **Agencia de impacto:** ISI
- 43** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE WHOSE STRUCTURE JACOBI OPERATOR SATISFIES $L_{\{X\}}R_{\{X\}} = \nabla_{\{X\}}R_{\{X\}}$. Rocky Mountain Journal of Mathematics. 39, pp. 1293 - 1301. 2009. Disponible en Internet en: <<http://rmmc.asu.edu/rmj/rmjvols/vol39/index.htm>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.260 **Agencia de impacto:** ISI
- 44** FLORENTINO GARCIA SANTOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE WHOSE STRUCTURE JACOBI OPERATOR IS CYCLIC-RYAN PARALLEL. Kyungpook Mathematical Journal (Department Of Mathematics College Of Natural Sciences, Kyungpook National University). 49 - 2, pp. 211 - 219. 2009. Disponible en Internet en: <http://kmj.knu.ac.kr/xe/?mid=articles&page=3&document_srl=1638>.
Tipo de producción: Artículo



- 45** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin; Lee-,Hyun Jin. ON THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE. Monatshefte für Mathematik. 158 - 2, pp. 187 - 194. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/h746t7v852834r11/fulltext.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.764 **Agencia de impacto:** ISI
- 46** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE WITH RECURRENT STRUCTURE JACOBI OPERATOR. Differential Geometry And Its Applications (Online). 26 - 2, pp. 218 - 223. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.difgeo.2007.11.015>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.533 **Agencia de impacto:** ISI
- 47** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin; Ki-,U-Hang. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS WITH XI-PARALLEL RICCI TENSOR AND STRUCTURE JACOBI TENSOR. Journal Of The Korean Mathematical Society. 44 - 2, pp. 307 - 326. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.171 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN NONFLAT COMPLEX SPACE FORMS WITH COMMUTING STRUCTURE JACOBI OPERATOR. Houston Journal of Mathematics. 33 - 4, pp. 1005 - 1009. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.353 **Agencia de impacto:** ISI
- 49** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. THE RICCI TENSOR OF REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS. Journal of the Korean Mathematical Society. 44 - 1, pp. 211 - 235. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-33846182955&partnerid=40&rel=r5.6.0>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.171 **Agencia de impacto:** ISI
- 50** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Jeong-,Imsoon; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH COMMUTING NORMAL JACOBI OPERATOR. Acta mathematica Hungarica. 117 - 3, pp. 201 - 217. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.366 **Agencia de impacto:** ISI
- 51** Lyu-,Seon Mi; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS CONCERNED WITH THE LOCAL SYMMETRY. Czechoslovak Mathematical Journal. 57 - 3, pp. 885 - 905. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10587-007-0083-3>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.155 **Agencia de impacto:** ISI
- 52** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE WHOSE STRUCTURE JACOBI OPERATOR IS OF CODAZZI TYPE. Canadian Mathematical Bulletin. 50 - 3, pp. 347 - 355. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.336 **Agencia de impacto:** ISI



- 53** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE WHOSE STRUCTURE JACOBI OPERATOR IS D-PARALLEL. Bulletin of the Belgian Mathematical Society Simon Stevin. 13 - 3, pp. 459 - 469. 2006.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.155

Agencia de impacto: ISI

- 54** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. NON-EXISTENCE OF REAL HYPERSURFACES WITH PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR IN NONFLAT COMPLEX SPACE FORMS. Rocky Mountain Journal of Mathematics. 36 - 5, pp. 1603 - 1613. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-33846838526&partnerID=40&rel=R5.6.0>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.183

Agencia de impacto: ISI

- 55** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES WITH CONSTANT TOTALLY REAL BISECTIONAL CURVATURE IN COMPLEX SPACE FORMS. Czechoslovak Mathematical Journal. 56 - 2, pp. 377 - 388. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10587-006-0024-6>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.197

Agencia de impacto: ISI

- 56** FLORENTINO GARCIA SANTOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE WHOSE STRUCTURE JACOBI OPERATOR IS LIE [XI]-PARALLEL. Differential Geometry And Its Applications (Online). 22 - 2, pp. 181 - 188. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.difgeo.2004.10.005>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.391

Agencia de impacto: ISI

- 57** FLORENTINO GARCIA SANTOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. ON THE LIE DERIVATIVE OF STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE. Publicationes Mathematicae. 66 - 3-4, pp. 269 - 282. 2005.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.238

Agencia de impacto: ISI

- 58** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACES WITH COMMUTING TANGENT JACOBI OPERATORS. Glasgow Mathematical Journal (Print). 45, pp. 79 - 89. 2003.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.295

Agencia de impacto: ISI

- 59** Lee-,J. Gi; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. ON REAL HYPERSURFACES WITH ETA-PARALLEL CURVATURE TENSOR IN COMPLEX SPACE FORMS. Acta mathematica Hungarica. 101 - 1-2, pp. 1 - 12. 2003.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.33

Agencia de impacto: ISI

- 60** Lyu-,Seon Mi; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. ON REAL HYPERSURFACES IN A QUATERNIONIC HYPERBOLIC SPACE IN TERMS OF THE DERIVATIVE OF THE SECOND FUNDAMENTAL TENSOR. Acta mathematica Hungarica. 97 - 1-2, pp. 145 - 172. 2002.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.268

Agencia de impacto: ISI



- 61** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Yang-,Hae Young. CHARACTERIZATIONS OF SOME PSEUDO-EINSTEIN RULED REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS IN TERMS OF RICCI TENSOR. *Nihonkai Mathematical Journal*. pp. 197 - 217. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 62** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. SOME CONDITIONS ON THE WEINGARTEN ENDOMORPHISM OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC SPACE FORMS. *The Tsukuba Journal of Mathematics*. 25 - 2, pp. 299 - 309. 2001.
Tipo de producción: Artículo
- 63** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. CERTAIN CONDITIONS ON THE RICCI TENSOR OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACES. *Acta mathematica Hungarica*. 91 - 4, pp. 343 - 356. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.184
Agencia de impacto: ISI
- 64** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. ON THE SECOND FUNDAMENTAL TENSOR OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC HYPERBOLIC SPACE. *Rocky Mountain Journal of Mathematics*. 31 - 3, pp. 1063 - 1081. 2001.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.137
Agencia de impacto: ISI
- 65** Young-,Jin Suh; MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. REAL HYPERSURFACES WITH CONSTANT TOTALLY REAL SECTIONAL CURVATURE IN A COMPLEX SPACE FORM. *Czechoslovak Mathematical Journal*. 50 - 3, pp. 531 - 537. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.103
Agencia de impacto: ISI
- 66** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. D-EINSTEIN REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC SPACE FORMS. *ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA*. 178 - 4, pp. 33 - 44. 2000.
Tipo de producción: Artículo
- 67** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. ON REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE WITH D -RECURRENT SECOND FUNDAMENTAL TENSOR. *International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences*. pp. 109 - 117. 1999.
Tipo de producción: Artículo
- 68** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Lyu-,Seon Mi. SOME CONDITIONS ON REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACES IN TERMS OF LIE DERIVATIVES. *Acta mathematica Hungarica*. 85 - 3, pp. 241 - 251. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.188
Agencia de impacto: ISI
- 69** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. TOTALLY REAL SECTIONAL CURVATURE OF A REAL HYPERSURFACE IN A QUATERNIONIC SPACE FORM. *The Tsukuba Journal of Mathematics*. 22, pp. 227 - 233. 1998.
Tipo de producción: Artículo
- 70** Soo-,Hyo Lee; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. A CHARACTERIZATION OF EINSTEIN REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. *The Tsukuba Journal of Mathematics*. 22 - 1, pp. 165 - 178. 1998.
Tipo de producción: Artículo



- 71** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE SATISFYING $\nabla_{U_i}R=0$. Differential Geometry And Its Applications (Online). 7 - 3, pp. 211 - 217. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.229 **Agencia de impacto:** ISI
- 72** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. A CHARACTERIZATION OF ALMOST-EINSTEIN REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. The Tsukuba Journal of Mathematics. 21 - 1, pp. 207 - 212. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 73** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. A CHARACTERIZATION OF GEODESIC HYPERSPHERES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. The Tsukuba Journal of Mathematics. 21 - 1, pp. 113 - 116. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 74** Ki-,U-Hang; Suh-,Young Jin; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. REAL HYPERSURFACES OF TYPE A IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences. 20 - 1, pp. 115 - 122. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 75** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. On the Ricci tensor of a real hypersurface of quaternionic hyperbolic space. Manuscripta Mathematica. 93 - 1, pp. 49 - 57. 1997.
Tipo de producción: Artículo
- 76** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. ON REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE WITH \mathcal{D}^\perp -PARALLEL SECOND FUNDAMENTAL FORM. Nihonkai Mathematical Journal. 7 - 2, pp. 185 - 195. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 77** MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. TWO CONDITIONS ON THE RICCI TENSOR OF A REAL HYPERSURFACE OF COMPLEX PROJECTIVE SPACE. Nihonkai Mathematical Journal. 7 - 2, pp. 147 - 154. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 78** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. ON THE RICCI TENSOR OF REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences. 19 - 1, pp. 193 - 197. 1996.
Tipo de producción: Artículo
- 79** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE SATISFYING $\nabla_{U_i}A=0$. Journal Of Geometry. 49 - 1-2, pp. 166 - 177. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 80** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. ON CERTAIN REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE II. Algebras, Groups and Geometries. 10 - 1, pp. 13 - 24. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 81** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. CYCLI-PARALLEL REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. The Tsukuba Journal of Mathematics. 17 - 1, pp. 189 - 191. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 82** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. CYCLIC-PARALLEL RICCI TENSOR ON REAL HYPERSURFACES OF A QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. Revue roumaine de mathématiques pures et appliquées. 38 - 1, pp. 37 - 40. 1993.



Tipo de producción: Artículo

- 83** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. ON CERTAIN REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE II. THE MATHEMATICAL LEGACY OF HANNO RUND. pp. 13 - 24. 1993.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. SOME CONDITIONS ON REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. Scientific Annals of the "Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi: Economic Sciences Series. 38 - 1, pp. 103 - 110. 1992.
Tipo de producción: Artículo
- 85** ANTONIO MARTINEZ LOPEZ; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. RESULTADOS RECIENTES SOBRE LA GEOMETRÍA DE LAS HIPERSUPERFICIES REALES DEL ESPACIO PROYECTIVO CUATERNIÓNICO. HOMENAJE A PABLO BOBILLO GUERRERO. pp. 183 - 190. 1992.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 86** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. A CHARACTERIZATION OF REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. The Tsukuba Journal of Mathematics. 15 - 2, pp. 315 - 323. 1991.
Tipo de producción: Artículo
- 87** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. ON CERTAIN REAL HYPERSURFACES OF QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences. 14 - 1, pp. 205 - 207. 1991.
Tipo de producción: Artículo
- 88** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. ON REAL HYPERSURFACES WITH HARMONIC CURVATURE OF A QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. Journal Of Geometry. 40 - 1-2, pp. 165 - 169. 1991.
Tipo de producción: Artículo
- 89** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. CONDITIONS FOR QUATERNIONIC SECTIONAL CURVATURE TO BE CONSTANT. Scientific Annals of the "Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi: Economic Sciences Series. 36 - 1, pp. 59 - 64. 1990.
Tipo de producción: Artículo
- 90** ANTONIO MARTINEZ LOPEZ; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. 145, pp. 355 - 384. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 91** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. INDEFINITE QUATERNION SPACE FORMS II. Scientific Annals of the "Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi: Economic Sciences Series. 32 - 2, pp. 63 - 68. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 92** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. ON PSEUDO-EINSTEIN REAL HYPERSURFACES OF THE QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE. Kyungpook Mathematical Journal (Department Of Mathematics College Of Natural Sciences, Kyungpook National University). 25 - 1, pp. 15 - 28. 1985.
Tipo de producción: Artículo



- 93** ANTONIO MARTINEZ LOPEZ; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. GENERIC SUBMANIFOLDS OF A QUATERNION KAEHLERIAN MANIFOLD. *Dìngwú shùlxué bào*. 10, pp. 79 - 98. 1984.
Tipo de producción: Artículo
- 94** ANTONIO MARTINEZ LOPEZ; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. ON THE NORMAL CONNECTION OF QUATERNION CR-SUBMANIFOLDS. *Bulletin of the Institute of Mathematics, Academia sinica*. 12 - 3, pp. 237 - 247. 1984.
Tipo de producción: Artículo
- 95** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. GEOMETRÍA DE VARIEDADES KAEHLERIANAS CUATERNIÓNICAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA, 1983.
Depósito legal: GR.209.1983
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 96** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. INDEFINITE QUATERNION SPACE FORMS. *ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA*. 132, pp. 383 - 398. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 97** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; FRANCISCO URBANO PÉREZ-ARANDA. ON THE AXIOMS OF PLANES IN QUATERNIONIC GEOMETRY. *ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA*. 130, pp. 215 - 221. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 98** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. DIFFEOMORPHISM WHICH PRESERVE QUATERNIONIC SECTIONAL CURVATURE. *Dìngwú shùlxué bào*. 8, pp. 171 - 178. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 99** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; FRANCISCO URBANO PÉREZ-ARANDA. ON THE NORMAL CONNECTION OF TOTALLY COMPLEX SUBMANIFOLD. *Bulletin of the Institute of Mathematics, Academia sinica*. 10 - 3, pp. 277 - 287. 1982.
Tipo de producción: Artículo
- 100** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Generalized Tanaka-Webster and Levi-Civita connections for normal Jacobi operator in complex two-plane Grassmannians.
Tipo de producción: Artículo
- 101** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin; Woo, Changhwa. Real hypersurfaces in complex hyperbolic two-plane Grassmannians with commuting shape operator. 13, pp. 493 - 501.
Tipo de producción: Artículo
- 102** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin; Woo, Changhwa. Real hypersurfaces in complex two-plane Grassmannians with GTW harmonic curvature. *Canadian Mathematical Bulletin*. 58 - 4, pp. 835 - 845.
Tipo de producción: Artículo
- 103** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. The normal Jacobi operator of real hypersurfaces in complex hyperbolic two-plane Grassmannians.
Tipo de producción: Artículo
- 104** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin. Generalized Tanaka-Webster and covariant derivatives on a real hypersurface in a complex projective space. *Monatshefte für Mathematik*. 177, pp. 637 - 647.
Tipo de producción: Artículo



- 105** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. Commutativity of Cho and structure Jacobi operators of a real hypersurface in a complex projective space. *Annali di matematica pura ed applicata*. 194, pp. 1781 - 1794.
Tipo de producción: Artículo
- 106** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. A new condition on the structure Jacobi operator of real hypersurfaces in non-flat complex space forms. *Mediterranean Journal of Mathematics*. 12, pp. 525 - 540.
Tipo de producción: Artículo
- 107** Kaimakamis, George; Panagiotidou, Konstantina; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. The structure Jacobi operator of three-dimensional real hypersurfaces in non-flat complex space forms. *Kodai Mathematical Journal*. 39 - 1, pp. 154 - 174.
Tipo de producción: Artículo
- 108** JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh, Young Jin; Woo, Changhwa. Real hypersurfaces in complex hyperbolic two-plane Grassmannians with commuting shape operator. *Open Mathematics formerly Central European Journal of Mathematics*. 13, pp. 493 - 501.
Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH \mathbb{D}^{\perp} -PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR
Nombre del congreso: FOURTEENTH WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS (14) (14.2010.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
Jeong-,Imsoon; García-Machado, Carlos Javier; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. "REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH \mathbb{D}^{\perp} -PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR".En: PROCEEDINGS OF THE FOURTEENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS. pp. 189 - 201.
- 2** **Título:** REAL HYPERSURFACES IN A COMPLEX PROJECTIVE SPACE WITH PSEUDO-D-PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR
Nombre del congreso: THIRTEEN INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS (13) (13.2009.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
Lee-,Hyun Jin; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. "REAL HYPERSURFACES IN A COMPLEX PROJECTIVE SPACE WITH PSEUDO-D-PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR".En: PROCEEDINGS OF THE THIRTEENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS. pp. 213 - 220.
- 3** **Título:** UNA CARACTERIZACIÓN DE VARIEDADES CUATERNIÓNICAS CON CURVATURA SECCIONAL CUATERNIÓNICA CONSTANTE
Nombre del congreso: VIII JORNADAS LUSO-ESPAÑOLAS DE MATEMÁTICAS (8) (8.1981.COIMBRA (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: COIMBRA (PORTUGAL),



JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "UNA CARACTERIZACIÓN DE VARIEDADES CUATERNIÓNICAS CON CURVATURA SECCIONAL CUATERNIÓNICA CONSTANTE". En: ACTAS DE LAS VIII JORNADAS LUSO-ESPAÑOLAS DE MATEMÁTICAS. 1, pp. 347 - 351.

- 4** **Título:** ALGUNAS CONDICIONES PARA QUE LA CURVATURA SECCIONAL CUATERNIÓNICA DE UNA VARIEDAD KAEHLERIANA CUATERNIÓNICA INDEFINIDA SEA CONSTANTE
Nombre del congreso: X JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS (10) (10.1985.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MURCIA,
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "ALGUNAS CONDICIONES PARA QUE LA CURVATURA SECCIONAL CUATERNIÓNICA DE UNA VARIEDAD KAEHLERIANA CUATERNIÓNICA INDEFINIDA SEA CONSTANTE". En: ACTAS DE LAS X JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS. 5, pp. 75 - 79.
- 5** **Título:** AXIOMAS DE SUBVARIEDADES EN GEOMETRÍA CUATERNIÓNICA
Nombre del congreso: XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS (14) (14.1989.PUERTO DE LA CRUZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PUERTO DE LA CRUZ,
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "AXIOMAS DE SUBVARIEDADES EN GEOMETRÍA CUATERNIÓNICA". En: ACTAS DE LAS XIV JORNADAS HISPANO-LUSAS DE MATEMÁTICAS. 3, pp. 691 - 695.
- 6** **Título:** CONSTANT HOLOMORPHIC SECTIONAL CURVATURE AND TYPE NUMBER OF REAL HYPERSURFACES OF COMPLEX HYPERBOLIC SPACE
Nombre del congreso: 4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON GEOMETRY (4) (4.1996.SALÓNICA (GRECIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SALÓNICA (GRECIA),
MIGUEL ORTEGA TITOS; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "CONSTANT HOLOMORPHIC SECTIONAL CURVATURE AND TYPE NUMBER OF REAL HYPERSURFACES OF COMPLEX HYPERBOLIC SPACE". En: PROCEEDINGS OF THE 4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF GEOMETRY. pp. 327 - 335. ISBN 960-7425-11-1
- 7** **Título:** ON EINSTEIN REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (1) (1.1996.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Soo-,Hyo Lee; Suh-,Young Jin. "ON EINSTEIN REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE". En: PROCEEDINGS OF THE FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. 1, pp. 113 - 127.
- 8** **Título:** ON DERIVATIVES OF THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS (12) (12.2007.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS. "ON DERIVATIVES OF THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE". En: PROCEEDINGS OF THE 12TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS. 12, pp. 43 - 57.



- 9** **Título:** REAL HY PERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS WITH COMMUTING STRUCTURE JACOBI OPERATOR
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS (12) (12.2007.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA,
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin. "REAL HY PERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS WITH COMMUTING STRUCTURE JACOBI OPERATOR".En: PROCEEDINGS OF THE 12TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS. 12, pp. 59 - 67.
- 10** **Título:** REAL HYPERSURFACESIN COMPLEX SPACE FORMS WITH COMMUTING STRUCTURE JACOBI OPERATOR
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS (12) (12.2007.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA,
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; FLORENTINO GARCIA SANTOS; Suh-,Young Jin. "REAL HYPERSURFACESIN COMPLEX SPACE FORMS WITH COMMUTING STRUCTURE JACOBI OPERATOR".En: PROCEEDINGS OF THE 12TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS. 12, pp. 59 - 67.
- 11** **Título:** REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS (12) (12.2007.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA,
Jeong-,Imsoon; JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin. "REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANNIANS WITH PARALLEL STRUCTURE JACOBI OPERATOR".En: PROCEEDINGS OF THE 12TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY AND RELATED FIELDS. 12, pp. 68 - 89.
- 12** **Título:** REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANIAN WITH CONMUTING NORMAL JACOBI OPERATOR
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (11) (11.2006.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Jeong-,Imsoon. "REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX TWO-PLANE GRASSMANIAN WITH CONMUTING NORMAL JACOBI OPERATOR".En: PROCEEDINGS OF THE ELEVENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. pp. 207 - 224.
- 13** **Título:** ON REAL HYPERSURFACES WITH ETA-PARALLEL CURVATURE TENSOR IN COMPLEX SPACE FORMS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (11) (11.2006.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Lee-,J. Gi. "ON REAL HYPERSURFACES WITH ETA-PARALLEL CURVATURE TENSOR IN COMPLEX SPACE FORMS".En: PROCEEDINGS OF THE ELEVENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. pp. 73 - 83.



- 14** **Título:** NEW RESULTS ON THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (10) (10.2005.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "NEW RESULTS ON THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE".En: PROCEEDINGS OF THE TENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. pp. 13 - 21.
- 15** **Título:** A NEW CHARACTERIZATION OF RULED REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (10) (10.2005.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "A NEW CHARACTERIZATION OF RULED REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE".En: PROCEEDINGS OF THE TENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. pp. 23 - 30.
- 16** **Título:** REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS CONCERNED WITH THE LOCAL SYMMETRY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (10) (10.2005.TAEGU (COREA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin; Lyu-,Seon Mi. "REAL HYPERSURFACES IN COMPLEX SPACE FORMS CONCERNED WITH THE LOCAL SYMMETRY".En: PROCEEDINGS OF THE TENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY. pp. 205 - 221.
- 17** **Título:** ON LIE PARALLELNESS OF THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM. (8) (8.2003.TAEGU, COREA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU, COREA,
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "ON LIE PARALLELNESS OF THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE".En: PROCEEDINGS OF THE EIGHTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM.. 8, pp. 57 - 61.
- 18** **Título:** ON PARALLELNESS OF STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM. (8) (8.2003.TAEGU, COREA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TAEGU, COREA,
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "ON PARALLELNESS OF STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE".En: PROCEEDINGS OF THE EIGHTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM.. 8, pp. 47 - 55.
- 19** **Título:** CERTAIN CONDITIONS ON THE SECONS FUNDAMENTAL FORM OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC SPACE FORMS
Nombre del congreso: ON JACOBI OPERATORS OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROYECTIVE SPACE (6.2002.KOREA)



Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KOREA,

JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "CERTAIN CONDITIONS ON THE SECONS FUNDAMENTAL FORM OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC SPACE FORMS".En: PROCEEDINGS OF THE SIXTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM.. pp. 19 - 22.

20 Título: ON JACOBI OPERATORS OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE

Nombre del congreso: ON JACOBI OPERATORS OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROYECTIVE SPACE (6.2002.KOREA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: KOREA,

JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "ON JACOBI OPERATORS OF REAL HYPERSURFACES IN QUATERNIONIC PROJECTIVE SPACE".En: PROCEEDINGS OF THE SIXTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM.. pp. 11 - 17.

21 Título: SOME QUESTIONS ON THE RICCI TENSOR OF REAL HYPERSURFACES IN A QUATERNION SPACE FORM

Nombre del congreso: SOME QUESTIONS ON THE RICCI TENSOR OF REAL HYPERSURFACES IN A QUATERNION SPACE FORM (4.2000.TAEGU, KOREA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: TAEGU, KOREA,

JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ. "SOME QUESTIONS ON THE RICCI TENSOR OF REAL HYPERSURFACES IN A QUATERNION SPACE FORM".En: PROCEEDINGS OF THE FOURTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM.. pp. 19 - 25.

22 Título: ON COVARIANT AND LIE DERIVATIVES OF THE STRUCTURE JACOBI OPERATOR OF A REAL HYPERSURFACE IN COMPLEX PROJECTIVE SPACE

Nombre del congreso: THE FIRST JINT MEETING OF THE CHINESE MATHEMATICAL SOCIETY AND THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY (1) (1.2010.CHONGQING (CHINA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CHONGQING (CHINA),

JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Suh-,Young Jin.

23 Título: Generalized Tanaka-Webster connections on real hypersurfaces of some Kählerian manifolds

Nombre del congreso: Seoul ICM 2014 International Congress of Mathematicians

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Seoul, SEUL, SOUTH KOREA,

JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ.

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

1 Título: PROCEEDINGS OF THE EIGHTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM.

Nombre del evento: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFF. GEOM. (8) (8.2003.TAEGU, COREA)

Ciudad de realización: TAEGU, COREA,

JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Kim-,Byung Hak; EMILIO LLEDO VILLAR.

2 Título: PROCEEDINGS OF THE TENTH INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY

Nombre del evento: INTERNATIONAL WORKSHOP ON DIFFERENTIAL GEOMETRY (10)

(10.2005.TAEGU (COREA))



Ciudad de realización: TAEGU (COREA),
JUAN DE DIOS PÉREZ JIMÉNEZ; Berndt-,Jürgen; EMILIO LLEDO VILLAR.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

Título del comité: Kyungpook Mathematical Journal
Ciudad de radicación: DAEGU, COREA,