



**Comisión Interministerial de Ciencia y
Tecnología**

Curriculum vitae

Nombre: Francisco Urbano Pérez-Aranda

Apellidos: Urbano Pérez-Aranda

Nombre: Francisco

Situación profesional actual

Organismo: Universidad de Granada

Facultad, Escuela o Instituto: Ciencias

Depto./Secc./Unidad estr.: Geometría y Topología

Dirección postal: Campus Universitario Fuentenueva, 18071-Granada

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 958-243279

Correo electrónico: furbano@ugr.es

Especialización (Códigos UNESCO): 120404

Categoría profesional: Catedrático universidad

Fecha de inicio: Mayo 1996

Situación administrativa

Plantilla X Contratado Interino Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo X

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Subvariedades Lagrangianas, Subvariedades especiales Lagrangianas, superficies de Willmore.

Formación Académica

<u>Titulación Superior</u>	<u>Centro</u>	<u>Fecha</u>
Licenciado Matemáticas	Universidad de Granada	Junio 1974

<u>Doctorado</u>	<u>Centro</u>	<u>Fecha</u>
Matemáticas	Universidad de Granada	Diciembre 1979

Actividades anteriores de carácter científico profesional

<u>Puesto</u>	<u>Institución</u>	<u>Fechas</u>
Profesor Ayudante	Universidad de Granada	01-10-74 a 06-01-75
Encargado de Curso	Universidad de Granada	07-01-75 a 20-12-79
Agregado Interino	Universidad de Granada	21-12-79 a 15-02-83

Titular de Universidad
Catedrático Universidad

Universidad de Granada
Universidad de Granada

16-02-83 a 28-05-96
29-05-96

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

<u>Idioma</u>	<u>Habla</u>	<u>Lee</u>	<u>Escribe</u>
Inglés	B	C	B

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.
(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto : Análisis Geométrico
Entidad financiadora: MEyC MTM2014-52368-P
Entidades participantes: Universidades de Granada y Jaen
Duración, 2015-2017
Investigador responsable: Joaquín Pérez Muñoz
Número de investigadores participantes

Título del proyecto : Análisis Geométrico

Entidad financiadora: MCyT, MTM2007-61775
Entidades participantes: Universidades de Granada y Jaen
Duración, desde: 2007 hasta: 2012
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Problemas variacionales de origen físico sobre la curvatura media de las superficies

Entidad financiadora: MCyT, MTM2004-00109
Entidades participantes: Universidades de Granada y Jaen
Duración, desde: 2004 hasta: 2007
Investigador responsable: Sebastián Montiel Gómez
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Problemas variacionales en Geometría

Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 2002 hasta: 2010
Investigador responsable: Francisco Urbano Pérez-Aranda
Número de investigadores participantes

Título del Proyecto : Organización de un congreso : Variational problems on surfaces

Entidad financiadora :McyT, BFM2002-11739-E
Duración : desde 07/04/2004 hasta 06/04/2005
Investigador responsable : Francisco Urbano Pérez-Aranda

Título del proyecto: Problemas variacionales de origen físico sobre la curvatura media de las superficies

Entidad financiadora: MCyT
Entidades participantes: Universidades de Granada y Jaen
Duración, desde: 2001 hasta: 2004
Investigador responsable: Sebastián Montiel Gómez
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Superficies minimales, superficies con curvatura media constante y problemas relacionados

Entidad financiadora: DGICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1998 hasta: 2001
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Global Analysis and Differential Geometry European Team

Entidad financiadora: Comunidad Europea
Entidades participantes:
Duración, desde: 1995 hasta: 1997
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Superfices minimales. Superficies de curvatura media constante y problemas relacionados

Entidad financiadora: DGICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1995 hasta: 1998
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Global Analysis and Differential Geometry European Team

Entidad financiadora: Comunidad Europea
Entidades participantes:
Duración, desde: 1992 hasta: 1994
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Superficies minimales y superficies con curvatura media constante

Entidad financiadora: DGICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1991 hasta: 1994
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Geometría, Topología y Análisis Global de Ciertas estructuras en variedades

Entidad financiadora: DGICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1990 hasta: 1991
Investigador responsable: Francisco Urbano Pérez-Aranda
Número de investigadores participantes

Título del proyecto: Global Analysis, Differential Geometry and its Applications

Entidad financiadora: Comunidad Europea
Entidades participantes:
Duración, desde: 1989 hasta: 1991
Investigador responsable: Antonio Ros Mulero
Número de investigadores participantes :

Título del proyecto: Geometría, Topología y Análisis Global de ciertas estructuras en variedades

Entidad financiadora: CAICYT
Entidades participantes: Universidades de Valencia y Granada
Duración, desde: 1988 hasta: 1990
Investigador responsable: Francisco Urbano Pérez-Aranda
Número de investigadores participantes :

Título del proyecto: Geometría, Topología y Análisis Global de ciertas G-estructuras en variedades

Entidad financiadora: CAICYT
Entidades participantes: Universidades de Valencia y Granada
Duración, desde: 1984 hasta: 1987
Investigador responsable: Antonio Martínez Naveira
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Geometría y Topología de variedades y subvariedades casi-complejas, casi-producto y cuaterniónicas

Entidad financiadora: CAICYT
Entidades participantes: Universidades de Valencia y Granada
Duración, desde:1982 hasta: 1984
Investigador responsable: Antonio Martínez Naveira
Número de investigadores participantes:

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma) F. Urbano

Título : On hypersurfaces of $S^2 \times S^2$

Ref. revista / Libro:.

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha
Editorial (si libro): Lugar de publicación :

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma) F. Torralbo, F. Urbano

Título : Minimal surfaces in $S^2 \times S^2$

Ref. revista / Libro: J. Geometric Analysis

Clave: A Volumen: 25 Páginas, inicial: 1132 final: 1156 Fecha: 2015
Editorial (si libro): Lugar de publicación :USA

Autores (p.o. de firma) F. Torralbo, F. Urbano

Título : On stable compact minimal submanifolds
Ref. revista / Libro: Proc. Amer. Math. Soc.
Clave: A Volumen: 142 Páginas, inicial: 651 final: 658 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Lugar de publicación :USA

Autores (p.o. de firma) F. Urbano
Título : Second variation of one-sided complete minimal surfaces..
Ref. revista / Libro: Revista Mat. Iberoamericana
Clave: A Volumen: 29 Páginas, inicial: 479 final: 494 Fecha: 2013
Editorial (si libro): Lugar de publicación :Spain

Autores (p.o. de firma) F.Torralbo, F. Urbano
Título : Compact stable constant mean curvature surfaces in homogeneous 3-manifolds.
Ref. revista / Libro: Indiana U. Math. J..
Clave: A Volumen: 61 Páginas, inicial: 1129 final: 1156 Fecha: 2012
Editorial (si libro): Lugar de publicación :USA

Autores (p.o. de firma):I. Castro, F.Torralbo, F. Urbano
Título : On Hamiltonian stationary Lagrangian spheres in non—Einstein Kähler surfaces
Ref. revista / Libro: Math. Z.
Clave: A Volumen: 271 Páginas, inicial: 257 final: 270 Fecha: 2012
Editorial (si libro): Lugar de publicación :Alemania

Autores (p.o. de firma): F.Torralbo, F. Urbano
Título : Surfaces with parallel mean curvature vector in $S^2 \times S^2$ and $H^2 \times H^2$
Ref. revista / Libro : Trans. Amer. Math. Soc.
Clave: A Volumen: 364 Páginas, inicial: 785 final: 813 Fecha: 2012
Editorial (si libro): Lugar de publicación :USA

Autores (p.o. de firma): F.Torralbo, F. Urbano
Título : On the Gauss curvature of compact surfaces in homogeneous 3-manifolds
Ref. revista / Libro: Proc. Amer. Math. Soc.
Clave: A Volumen: 138 Páginas, inicial:2561 final:2567 Fecha: 2010
Editorial (si libro): Lugar de publicación :USA

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Stability problems for minimal Lagrangian submanifolds
Ref. revista / Libro: Symposium on the differential geometry of submanifolds
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 221 final: 232 Fecha: 2007
Editorial (si libro): Lugar de publicación : Francia

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano
Título: Minimal Lagrangian surfaces in $S^2 \times S^2$
Ref. revista / Libro: Comm. Anal. Geom.
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 217 final: 248 Fecha: 2007
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Hamiltonian stability and index of minimal Lagrangian surfaces of the complex projective space
Ref. revista / Libro: Indiana Univ. Math. J.
Clave: A Volumen: 56 Páginas, inicial: 931 final: 946 Fecha: 2007
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): O. Hijazi, S. Montiel, F. Urbano
Título: Spin^c geometry of Kähler manifolds and the Hodge laplacian on minimal Lagrangian submanifolds
Ref. revista / Libro: Math. Z.
Clave: A Volumen: 253 Páginas, inicial: 821 final: 853 Fecha: 2006
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): I. Castro, H. Li, F. Urbano
Título: Hamiltonian-minimal Lagrangian submanifolds in complex space forms
Ref. revista / Libro: Pacific Math. J.
Clave : A Volumen : 227 Páginas, inicial : 43 final : 65 Fecha : 2006
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano
Título: A characterization of the Lagrangian pseudo-sphere
Ref. revista / Libro: Proc. Amer. Math. J.
Clave: A Volumen: 132 Páginas, inicial: 1797 final: 1804 Fecha: 2004
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano
Título: On a new construction of special Lagrangian immersions in complex Euclidean space

Ref. revista / Libro: Quart. J. Math. Oxford
Clave: A Volumen: 55 Páginas, inicial: 253 final: 265 Fecha: 2004
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Gran Bretaña

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Second variation of compact minimal Legendrian submanifolds of the sphere
Ref. revista / Libro: Michigan Math. J.
Clave: A Volumen: 51 Páginas, inicial: 437 final: 447 Fecha: 2003
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): I. Castro, C.R. Montealegre, F. Urbano
Título: Minimal Lagrangian submanifolds in the complex hyperbolic space
Ref. revista / Libro: Illinois J. Math.
Clave: A Volumen: 46 Páginas, inicial: 695 final: 721 Fecha: 2002
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): S. Montiel, F. Urbano
Título: A Willmore functional for compact surfaces in the complex projective plane
Ref. revista / Libro: J. Reine Angew. Math.
Clave: A Volumen: 546 Páginas, inicial: 139 final: 154 Fecha: 2002
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): I. Castro, C.R. Montealegre, F. Urbano
Título: Closed conformal vector fields and Lagrangian submanifolds in complex space forms
Ref. revista / Libro: Pacific Math. J.
Clave: A Volumen: 199 Páginas, inicial: 269 final: 302 Fecha: 2001
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano
Título: Willmore surfaces of R^4 and the Whitney sphere
Ref. revista / Libro: Ann. Glob. Anal. Geom.
Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 153 final: 175 Fecha: 2001
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Holanda

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano
Título: On a minimal Lagrangian submanifold of C^n foliated by spheres
Ref. revista / Libro: Michigan Math. J.
Clave: A Volumen: 46 Páginas, inicial: 71 final: 82 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): A. Ros, F. Urbano

Título: Lagrangian submanifolds of C^n with conformal Maslov form and the Whitney sphere

Ref. revista / Libro: J. Math. Soc Japan

Clave: A Volumen: 50 Páginas, inicial: 203 final: 226 Fecha: 1998

Editorial (si libro): Lugar de publicación: Japón

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano

Título: Examples of unstable Hamiltonian-minimal Lagrangian tori in C^2

Ref. revista / Libro: Compositio Math.

Clave: A Volumen: 111 Páginas, inicial: 1 final: 14 Fecha: 1998

Editorial (si libro): Lugar de publicación: Holanda

Autores (p.o. firma) : S. Montiel, F. Urbano

Título: Second variation of superminimal surfaces in self-dual Einstein four manifolds

Ref. revista / Libro: Trans. Amer. Math. Soc.

Clave: A Volumen: 349 Páginas, inicial: 2253 final: 2269 Fecha: 1997

Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano

Título: Twistor harmonic Lagrangian surfaces in the complex projective plane

Ref. revista / Libro: Proc. Cambridge Phil. Soc.

Clave: A Volumen: 122 Páginas, inicial: 115 final: 129 Fecha: 1997

Editorial (si libro): Lugar de publicación: Gran Bretaña

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano

Título: Lagrangian surfaces with conformal Maslov form

Ref. revista / Libro: Geometry and Topology of submanifolds VIII

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 46 final: 55 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano

Título: Twistor holomorphic Lagrangian immersions in the complex projective and hyperbolic plane

Ref. revista / Libro: Ann. Glob. Anal. Geom.

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 59 final: 67 Fecha: 1995

Editorial (si libro): Lugar de publicación: Holanda

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano

Título: New examples of minimal Lagrangian tori in the complex projective plane

Ref. revista / Libro: Manuscripta Math.

Clave: A Volumen: 85 Páginas, inicial: 265 final: 281 Fecha: 1994

Editorial (si libro): Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Index of totally real submanifolds and the Laplacian of 1-forms
Ref. revista / Libro: Geom. Dedicata
Clave: A Volumen: 48 Páginas, inicial: 309 final: 318 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Holanda

Autores (p.o. de firma): I. Castro, F. Urbano
Título: Lagrangian surfaces of the complex Euclidean plane with conformal Maslov form
Ref. revista / Libro: Tohoku Math. J.
Clave: A Volumen: 45 Páginas, inicial: 565 final: 582 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Japón

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Minimal surfaces with low index in the three dimensional sphere
Ref. revista / Libro: Proc. Amer. Math. Soc.
Clave: A Volumen: 108 Páginas, inicial: 989 final: 993 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Totally real submanifolds
Ref. revista / Libro: Geometry and Topology of submanifolds
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 198 final: 208 Fecha: 1989
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): S. Montiel, F. Urbano
Título: Isotropic totally real submanifolds
Ref. revista / Libro: Math. Z.
Clave: A Volumen: 199 Páginas, inicial: 55 final: 60 Fecha: 1988
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Alemania

Autores (p.o. de firma): M. Barros, F. Urbano
Título: Spectral Geometry of minimal surfaces in the sphere
Ref. revista / Libro: Tohoku Math. J.
Clave: A Volumen: 39 Páginas, inicial: 575 final: 599 Fecha: 1987
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Japón

Autores (p.o. de firma): F. Urbano
Título: Totally real submanifolds of a complex projective space
Ref. revista / Libro: Lecture Notes Math.

Título: On the normal connection of totally complex submanifolds
Ref. revista / Libro: Bull. Inst. Acad. Sinica
Clave: A Volumen: 10 Páginas, inicial: 277 final:287 Fecha: 1982
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Taiwan

Autores (p.o. de firma): J. D. Pérez, F. G. Santos, F. Urbano
Título: On the axioms of planes in quaternionic geometry
Ref. revista / Libro: Ann. Mat. Pura Appl.
Clave: A Volumen: 130 Páginas, inicial: 215 final: 221 Fecha: 1981
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Italia

Autores (p.o. de firma): M. Barros, F. Urbano
Título: Differential Geometry of $U(p+q+r)/U(p) \times U(q) \times U(r)$
Ref. revista / Libro: Rend. Circ. Mat. Palermo
Clave: A Volumen: 30 Páginas, inicial: 83 final: 96 Fecha: 1981
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Italia

Autores (p.o. de firma): M. Barros, B. Y. Chen, F. Urbano
Título: Quaternion CR-submanifolds of quaternion manifolds
Ref. revista / Libro: Kodai Math. J.
Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 399 final: 417 Fecha: 1980
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Japón

Autores (p.o. de firma): M. Barros, F. Urbano
Título: Totally real submanifolds of quaternion Kaehlerian manifolds
Ref. revista / Libro: Soochow J. Math.
Clave: A Volumen: 5 Páginas, inicial: 63 final: 78 Fecha: 1979
Editorial (si libro): Lugar de publicación: China

Autores (p.o. de firma): M. Barros, F. Urbano
Título: CR-submanifolds of generalized complex-space-forms
Ref. revista / Libro: Ana. Sti. Univ. Al I. Cuza, Iasi
Clave: A Volumen: 25 Páginas, inicial: 355 final: 363 Fecha: 1979
Editorial (si libro): Lugar de publicación: Rumania

Autores (p.o. firma): F. Urbano
Título: CR_subvariedades. Subvariedades totalmente reales de variedades cuaterniónicas.
Ref. revista / Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1980
Editorial (si libro): Publicaciones Universidad Granada
Lugar de publicación: Granada

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto:

Tipo de contrato:

Empresa/Administración financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: hasta:

Investigador responsable:

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Michigan State University
Localidad: East Lansing País: USA Fecha: 1986 Duración: 10 (semanas)
Tema: Acotaciones de la curvatura en subvariedades Clave: P

Centro: SUNY at Stony Brook
Localidad: Stony Brook País: USA Fecha: 1988 Duración: 15 (semanas)
Tema: Second variation of minimal submanifolds Clave: P

Centro: Universite Claude Bernard
Localidad: Lyon País: Francia Fecha: 1993 Duración: 5 (semanas)
Tema: Lagrangian foliations on Kaehler manifolds Clave: C

Contribuciones a Congresos

Autores: F. Urbano

Título: Hypersurfaces of $S^2 \times S^2$

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: First joint meeting Brazil-Spain in Mathematics

Publicación:

Lugar de celebración: Fortaleza, Brasil.

Fecha: 2015

Autores: F. Urbano

Título: Minimal surfaces in $S^2 \times S^2$

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Workshop on submanifolds and related topics

Publicación:

Lugar de celebración: Hannover, Germany

Fecha: 2013

Autores: F. Urbano

Título: The Willmore conjecture : 1965-2012. A brief introduction..

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Workshop on the Willmore Conjecture.

Publicación:

Lugar de celebración: Granada, Spain

Fecha: 2012

Autores: F. Urbano

Título: Second variation of one-sided minimal surfaces.

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: International Conference on Surface Theory.

Publicación:

Lugar de celebración: Sevilla, Spain

Fecha: 2011

Autores: F. Urbano

Título: On stable compact minimal submanifolds

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Spanish-Japanese workshop on Differential Geometry

Publicación:

Lugar de celebración: Granada, Spain

Fecha: 2011

Autores: F. Urbano

Título: Second variation of minimal and CMC surfaces

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Algebraic, Geometric and Analytical aspects of surface theory

Publicación:

Lugar de celebración: Buzios, Rio de Janeiro, Brazil

Fecha: 2010

Autores: F. Urbano

Título: Stability of constant mean curvature surfaces in the Berger spheres

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Congreso de la Real Sociedad Matemática Española

Publicación:

Lugar de celebración: Oviedo, España

Fecha: 2009

Autores: F. Urbano

Título: Stability problems for minimal Lagrangian submanifolds

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Symposium on the differential geometry of submanifolds

Publicación:

Lugar de celebración: Valenciennes, France

Fecha: 2007

Autores: F. Urbano

Título: Contributions of the Granada team to the Willmore conjecture and Willmore surfaces

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Yorkshire and Durham Geometry days

Publicación: Sin Publicación

Lugar de celebración: Durham, Gran Bretaña

Fecha: 2005

Autores: F. Urbano

Título: The Willmore functional for compact surfaces of the complex projective plane

Tipo de participación: Conferencia Invitada

Congreso: Workshop on Differential Geometry

Publicación: Sin Publicación

Lugar de celebración: Beijing, China

Fecha: 2004

Autores: F. Urbano

Título: Second variation of minimal Legendrian submanifolds in spheres

Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Workshop on Submanifolds
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Sendai, Japan

Fecha: 2004

Autores: F. Urbano
Título: A Willmore functional for surfaces in CP^2
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Theory of submanifolds
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Valenciennes (Francia) y Lovaina (Belgica)

Fecha: 2003

Autores: F. Urbano
Título: A Willmore functional for surfaces in the complex projective space
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: EDGE Mid-term Conference
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Edimburg, Gran Bretaña

Fecha: 2002

Autores: F. Urbano
Título: Lagrangian submanifolds of the complex Euclidean space with conformal Maslov form
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Differential Geometry Day
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Leeds, Gran Bretaña

Fecha: 1996

Autores: F. Urbano
Título: Lagrangian surfaces in Kaehler surfaces with conformal Maslov form
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Congress de Geometrie et Topologie des sous-varietes
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Luminy, Francia

Fecha: 1993

Autores: F. Urbano
Título: Lagrangian surfaces in the complex Euclidean plane
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Seminariem Sud-Rhodanien de Geometrie
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: St. Feliu de Guixols

Fecha: 1991

Autores: F. Urbano
Título: Totally real submanifolds

Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Geometry and Topology of submanifolds
Publicación: World Scientific
Lugar de celebración: Luminy, Francia

Fecha: 1986

Autores: F. Urbano
Título: Totally real submanifolds of a complex projective space
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Second International Symposium on Differential Geometry
Publicación: Lecture Notes in Mathematics
Lugar de celebración: Peñíscola

Fecha: 1985

Autores: F. Urbano
Título: Pinching theorems on minimal submanifolds of the complex projective space
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Workshop on foliations and theory of submanifolds
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Valencia

Fecha: 1985

Autores: F. Urbano
Título: Geometry of CR-submanifolds
Tipo de participación: Conferencia Invitada
Congreso: Rencontre sur les sous-varietes Riemanniennes
Publicación: Sin Publicación
Lugar de celebración: Limoges, Francia

Fecha: 1980

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Superficies Lagrangianas de superficies de Kaehler de curvatura seccional holomorfa constante
Doctorando: Ildelfonso Castro López
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha: Diciembre 1995

Título: Subvariedades Lagrangianas en espacios complejos modelo
Doctorando: Cristina Rodriguez Montealegre
Universidad: Jaen
Facultad / Escuela: Ingeniero Topógrafo
Fecha: Junio 2001

Título: Superficies de curvatura media paralela en $S^2 \times S^2$ y $H^2 \times H^2$ y superficies de curvatura media constante en espacios homogéneos
Doctorando: Francisco Torralbo Torralbo
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha: Febrero 2010

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título:

Tipo de actividad:

Fecha:

**Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).**

Evaluación positiva de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora para los seis tramos 1976-1981, 1982-1987, 1988-1993, 1994-1999, 2000-2005, 2006-2011.

Nombrado "Enseignant invité" de la Universidad Claude Bernard de Lyon (Francia) en 1993 (nº 25 PR 1876).