



David Marin Perez

Generado desde: Universitat Autònoma de Barcelona
(Pure)

Fecha del documento: 25/01/2023

v 1.4.0

30bafa81903f1830f74a8988c0eecf05

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/>



David Marin Perez

Apellidos: **Marin Perez**
Nombre: **David**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesorado titular de universidad

Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Fecha de inicio: 01/10/2010

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Terciaría (Cód. Unesco): 120404 - Geometría diferencial; 120402 - Variedades complejas; 120219 - Ecuaciones diferenciales ordinarias



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Doctor
Nombre del título: Doctorat
Ciudad entidad titulación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/01/2001
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Llicenciat
Ciudad entidad titulación: Barcelona, España
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/01/1995

Doctorados

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Fecha de titulación: 30/03/2001
Título de la tesis: Problemas de módulos para una clase de foliaciones holomorfas

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Feuilletages de degré trois sur le plan projectif complexe ayant une transformée de Legendre plate
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: D. Behloul
Entidad de realización: Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alger, Argelia
Alumno/a: Samir Bedrouni
Fecha de defensa: 06/12/2017



2 Título del trabajo: Webs planos y foliaciones Galois
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Maycol Falla Luza
Entidad de realización: Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) **Tipo de entidad:** Universidad del Perú (PUCP)
Ciudad entidad realización: Lima, Perú
Alumno/a: Andrés Beltrán Cortez
Fecha de defensa: 23/04/2014

3 Título del trabajo: Topología de la fibración de Milnor en dimensión dos
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Maria Sancosmed
Fecha de defensa: 23/07/2010

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: Laboratori d'interaccions entre geometria, àlgebra i topologia (LIGAT)
Nombre del investigador/a principal (IP): Carlos Broto **Nº de componentes grupo:** 30
Blanco
Código normalizado: 2017SGR1725
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 4 años - 8 meses - 29 días

2 Nombre del grupo: Grup de geometria diferencial
Objeto del grupo: No disponible
Nombre del investigador/a principal (IP): Joan Porti **Nº de componentes grupo:** 6
Pique
Código normalizado: 2014SGR0369
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 3 años - 3 meses - 29 días

3 Nombre del grupo: Grup de Geometria Diferencial
Objeto del grupo: Resumen no disponible
Nombre del investigador/a principal (IP): Joan Porti **Nº de componentes grupo:** 11
Pique
Código normalizado: 2009SGR1207
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 25/09/2009 **Duración:** 4 años - 7 meses - 5 días

**4 Nombre del grupo:** Grupo de Investigació de Geometría Diferencial**Objeto del grupo:** Estudi d'estructures geomètriques en varietats diferenciables.**Nombre del investigador/a principal (IP):** Marcel Nicolau Reig**Nº de componentes grupo:** 8**Código normalizado:** 1366**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 03/03/2006**Duración:** 5 años**5 Nombre del grupo:** Grup de Geometria Diferencial**Objeto del grupo:** El Grupo de Geometría Diferencial centra su actividad de investigación en el estudio de las estructuras geométricas en variedades diferenciables. Se consideran en especial la geometría de las variedades hiperbólicas, la geometría de Lorentz, los sistemas integrables y las variedades complejas. El objetivo es el de profundizar los conocimientos de base sobre las variedades dando elementos para su clasificación, poniendo en relación su topología con las estructuras geométricas que soportan y estudiando las propiedades características de las diferentes estructuras geométricas**Nombre del investigador/a principal (IP):** Marcel Nicolau Reig**Nº de componentes grupo:** 15**Código normalizado:** 2005SGR-00317**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 19/10/2005**Duración:** 3 años - 2 meses - 12 días**6 Nombre del grupo:** Grup de Geometria Diferencial**Objeto del grupo:** El grupo de Geometría Diferencial centra su actividad de búsqueda en el estudio de las estructuras geométricas en variedades diferenciales. Se consideran en especial la geometría de las variedades hiperbólicas, la geometría de Lorentz y las variedades complejas. el objetivo es el de profundizar el conocimiento de base de las variedades diferenciales, por un lado poniendo en relación su topología con las estructuras geométricas que soportan , y de el otra estudiando las propiedades características de las diferentes estructuras geométricas. Este estudio se especializa en líneas de búsqueda en la base de las cuales hay un conjunto de técnicas que son comunes y dominadas por todos los miembros de nuestro grupo. Muchos de los trabajos de búsqueda han estado motivados , en un primer momento, por las discusiones en el seminario de geometría en el que se ponen en común tanto los problemas como las metodologías. Herramientas propias del grupo son la geometría Riemanniana, la geometría integral, la teoría de deformaciones, la teoría de foliaciones, el análisis en variedades y la topología algebraica. Como ejemplos de una utilización fructuosa de la combinación de técnicas podemos citar la demostración del teorema de geometrización de los orbifoldos, pieza clave en la conjetura de geometrización de Thurston y en la que las técnicas de la geometría hiperbólica y de la teoría de deformaciones juegan un papel clave. el análisis de la ecuación de Einstein en variedades de Lorentz por métodos propios de la teoría de deformaciones ha permitido formular la existencia de olas gravitatorias en determinados modelos cosmológicos. el estudio fino de las singularidades y deformaciones de foliaciones y sistemas dinámicos homolorfos es una técnica que ofrece un nuevo punto de vista para la comprensión de la estructura de las variedades complejas. Citamos también la utilización de la geometría integral y de las propiedades de curvatura en la descripción de la topología de los conjunt**Nombre del investigador/a principal (IP):** Marcel Nicolau Reig**Nº de componentes grupo:** 13**Código normalizado:** 2002SGR-00014**Ciudad de radicación:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España**Entidad de afiliación:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 28/11/2002**Duración:** 2 años - 11 meses - 2 días



Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: ESTRUCTURAS Y DESIGUALDADES GEOMETRICAS UNIVERSALES

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gil Solanes Farres

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PID2021-125625NB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2025

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 96.800 €

2 Nombre del proyecto: Invariantes locales y globales en geometría

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gil Solanes Farres; Florent Nicolas Balacheff

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PEGCFIDI_PE(17-20)

Cód. según financiadora: PGC2018-095998-B-I00

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/09/2022

Duración: 3 años - 8 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 71.995 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: Estructuras geométricas

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Porti Pique; David Marin Perez

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal



Nombre del programa: SpE_GC(13-16)
Cód. según financiadora: MTM2015-66165-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 84.942 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 **Nombre del proyecto:** Variedades complejas, dinámica holomorfa y singularidades
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Marin Perez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: PNPIF(08-11)
Cód. según financiadora: MTM2011-26674-C02-01
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 19.360 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 **Nombre del proyecto:** Variedades complejas, dinámicas y singularidades
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Marin Perez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: PNPIF(08-11)
Cód. según financiadora: MTM2008-02294
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 40.535 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 **Nombre del proyecto:** Advanced Course on Foliations: Dynamics, Geometry, Topology
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marín Pérez David
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Sin entidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: -, España
Tipo de participación: Miembro de equipo



Cód. según financiadora: MTM2009-08179-E

Fecha de inicio-fin: 15/04/2010 - 31/05/2010

Duración: 1 mes - 16 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 0 €

7 Nombre del proyecto: Deformación de estructuras geométricas

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcel Nicolau Reig

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PN2004-2007

Cód. según financiadora: MTM2007-65122

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 31/01/2009

Duración: 1 año - 3 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 15.246 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: Deformació d'estructures geomètriques

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcel Nicolau Reig

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Nombre del programa: PN2004-2007

Cód. según financiadora: MTM2004-00566

Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 31/03/2008

Duración: 3 años - 3 meses - 18 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 55.660 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: Construcció d'invariants per a la singularitat d'equacions diferencials analítiques

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcel Nicolau Reig

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: S/P

Cód. según financiadora: HF2003-0033



Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2005 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 10.404 € **Cuantía subproyecto:** 10.404 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Foliaciones holomorfas y variedades complejas.
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcel Nicolau Reig
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Nombre del programa: PN-P1
Cód. según financiadora: BFM2000-0516
Fecha de inicio-fin: 19/06/2001 - 19/06/2004 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 17.131,25 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Teoria Geomètrica de Foliacions
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agusti Reventos Tarrida
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: 3PN
Cód. según financiadora: PB96-1178
Fecha de inicio-fin: 01/12/1997 - 01/12/2000 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 12.020,24 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

12 Nombre del proyecto: Singularidades de ecuaciones diferenciales y foliaciones
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcel Nicolau Reig
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Brussel-les, Bélgica
Nombre del programa: IVPM



Cód. según financiadora: FMRX-CT96-0040

Fecha de inicio-fin: 01/09/1996 - 31/08/2000

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 95.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

Cuantía subproyecto: 7.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 10

Fecha de aplicación: 25/01/2023

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** David Marin Perez; Jordi Villadelprat. The criticality of reversible quadratic centers at the outer boundary of its period annulus. Journal of differential equations. 332, pp. 123 - 201. Academic Press Inc., 25/09/2022. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85131700350&partnerID=8YFLogxK> <https://www.mendeley.com/catalogue/af280bfc-9278-32b5-b98d-2c42b703459e/>>. ISSN 0022-0396

DOI: 10.1016/j.jde.2022.05.026

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Publicación relevante: No

- 2** David Marin Perez; Jordi Villadelprat. Asymptotic expansion of the Dulac map and time for unfoldings of hyperbolic saddles: general setting. Journal of Differential Equations. 275, pp. 684 - 732. Academic Press Inc., 2021. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85096019534&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0022-0396

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jde.2020.11.020>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.91799998

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Publicación relevante: No

- 3** David Marin Perez; Samir Bedrouni. Convex foliations of degree 5 on the complex projective plane. Publicacions Matemàtiques. 65 - 2, pp. 409 - 429. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No



- 4** David Marin Perez; Mariana Saavedra; J. Villadelprat. Non-bifurcation of critical periods from semi-hyperbolic polycycles of quadratic centres. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics. Cambridge University Press, 2021. ISSN 0308-2105
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.907000005
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
Publicación relevante: No
- 5** David Marín; Jean François Mattei; Éliane Salem. Topological Moduli Space for Germs of Holomorphic Foliations. International Mathematics Research Notices. 2020 - 23, pp. 9228 - 9292. Oxford University Press, 01/11/2020. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85099432691&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1073-7928
DOI: 10.1093/imrn/rny244
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.75699997
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
Publicación relevante: No
- 6** David Marin Perez; Jordi Villadelprat Yagüe. Asymptotic expansion of the Dulac map and time for unfoldings of hyperbolic saddles: local setting. Journal of differential equations. 269 - 11, pp. 8425 - 8425. Academic Press Inc., 2020. ISSN 0022-0396
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.01399994
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
Publicación relevante: No
- 7** David Marin Perez; Samir Bedrouni. Une nouvelle démonstration de la classification des feuilletages convexes de degré deux sur P²C. Bulletin de la Societe Mathematique de France. 148, pp. 613 - 622. Société mathématique de France, 2020. ISSN 0037-9484
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.621999979
Publicación relevante: No



- 8** Samir Bedrouni; David Marín. Convex foliations of degree 4 on the complex projective plane. *Mathematische Zeitschrift*. Springer, 01/01/2019. ISSN 0025-5874
DOI: 10.1007/s00209-019-02356-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.64999998
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
Publicación relevante: No
- 9** D. Marín; J. Villadelprat. On the Chebyshev Property of Certain Abelian Integrals Near a Polycycle. *Qualitative Theory of Dynamical Systems*. 17, pp. 261 - 270. Springer Science + Business Media, 01/04/2018. ISSN 1575-5460
DOI: <https://doi.org/10.1007/s12346-017-0226-3>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.439999998
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
Publicación relevante: No
- 10** Samir Bedrouni; David Marín. Tissus plats et feuilletages homogènes sur le plan projectif complexe. *Bulletin de la Société Mathématique de France*. pp. 479 - 516. Société mathématique de France, 2018. ISSN 0037-9484
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.938000023
Publicación relevante: No
Traducciones: Inglés
- 11** P. Mardešić; D. Marín; M. Saavedra; J. Villadelprat. Unfoldings of saddle-nodes and their Dulac time. *Journal of Differential Equations*. 261, pp. 6411 - 6436. Academic Press Inc., 05/12/2016. ISSN 0022-0396
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jde.2016.08.040>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.5480001
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 7
Publicación relevante: No
- 12** Andrés Beltrán; Maycol Falla Luza; David Marín; Marcel Nicolau. Foliations and webs inducing Galois coverings. *International Mathematics Research Notices*. 2016 - 12, pp. 3768 - 3827. Oxford University Press, 01/01/2016. ISSN 1073-7928
DOI: 10.1093/imrn/rnv249



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.75199997

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Citas: 0

- 13** David Marín; Marcel Nicolau. A Priori L ²-Error Estimates for Approximations of Functions on Compact Manifolds. Mediterranean Journal of Mathematics. 12 - 1, pp. 51 - 62. Birkhauser Verlag Basel, 02/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893164415&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1660-5446

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00009-014-0393-2>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.620000005

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Citas: 0

- 14** Andrés Beltrán; Maycol Falla; David Marín. Flat 3-webs of degree one on the projective plane. Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse. 23 - 4, pp. 779 - 796. (Francia): Université Paul Sabatier, 01/01/2014. ISSN 0240-2963, ISSN 0240-2963

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 15** David Marin Perez. Topology of singular holomorphic foliations along a compact divisor. Journal of Singularities. pp. 122 - 150. Worldwide Center of Mathematics, 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.5427/jsing.2014.9k>>. ISSN 1949-2006

DOI: <https://doi.org/10.5427/jsing.2014.9k>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.414000005

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 16** D. Marín; J. Villadelprat. The period function of generalized Loud's centers. Journal of Differential Equations. 255, pp. 3071 - 3097. Academic Press Inc., 15/11/2013. ISSN 0022-0396

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jde.2013.07.025>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.66700006

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7**Publicación relevante:** No

- 17** David Marín; Jorge Vitório Pereira. Rigid flat webs on the projective plane. Asian Journal of Mathematics. 17 - 1, pp. 163 - 192. International Press of Boston, Inc., 24/09/2013. ISSN 1093-6106

DOI: 10.4310/AJM.2013.v17.n1.a7**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.04700005**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10**Publicación relevante:** No

- 18** Felipe Bisbal; Esther Guiu; Naiara Calvo; David Marin; Antonio Berruezo; Elena Arbelo; José Ortiz-Pérez; Teresa María De Caralt; José María Tolosana; Roger Borràs; Marta Sitges; Josep Brugada; Lluís Mont. Left atrial sphericity: A new method to assess atrial remodeling. impact on the outcome of atrial fibrillation ablation. Journal of Cardiovascular Electrophysiology. 24, pp. 752 - 759. Wiley-Blackwell, 01/07/2013. ISSN 1045-3873, ISSN 0892-1059, ISSN 8756-9264, ISSN 0736-6108, ISSN 1540-8167

DOI: <https://doi.org/10.1111/jce.12116>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 13**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.3599999**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 106**Publicación relevante:** No

- 19** David Marin Perez. Monodromy and topological classification of germs of holomorphic foliations. Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure. 45 - 3, pp. 405 - 445. Société mathématique de France, 01/01/2012. ISSN 0012-9593

DOI: 10.24033/asens.2169**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.19099998**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 11**Publicación relevante:** No

- 20** David Marín; Jean François Mattei. Mapping class group of a plane curve germ. Topology and its Applications. 158, pp. 1271 - 1295. Elsevier, 01/07/2011. ISSN 0166-8641, ISSN 0016-660X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.topol.2011.04.009>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.787999988

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5**Publicación relevante:** No

- 21** Frank Loray; David Marín. Projective structures and projective bundles over compact riemann surfaces. Asterisque. 323 - 323, pp. 223 - 252. Société mathématique de France, 01/01/2009. ISSN 0303-1179

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.797999978**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 15**Publicación relevante:** No

- 22** Pavao Mardesic; David Marín; Jordi Villadelprat. Unfolding of resonant saddles and the Dulac time. Discrete and Continuous Dynamical Systems. 21 - 4, pp. 1221 - 1244. (Estados Unidos de América): American Institute of Mathematical Sciences, 01/08/2008. ISSN 1078-0947, ISSN 1553-5231

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.19400001**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 14**Publicación relevante:** No

- 23** David Marín; Jean François Mattei. Incompressibilité des feuilles de germes de feuilletages holomorphes singuliers. Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure. 41 - 6, pp. 855 - 903. Société mathématique de France, 01/01/2008. ISSN 0012-9593

DOI: 10.24033/asens.2083**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.46399999**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13**Publicación relevante:** No

- 24** David Marin Perez. La topología de las hojas de ciertas foliaciones singulares. Semin. temat. - Inst. Estud. Iberoam. Port., Semin. Iberoam. Mat.3 - V-VI, pp. 95 - 108. 01/01/2008. ISSN 1136-3894

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 25** David Marín. Rigidity of certain holomorphic foliations. Proceedings of the American Mathematical Society. 134, pp. 3595 - 3603. American Mathematical Society, 01/12/2006. ISSN 0002-9939

DOI: <https://doi.org/10.1090/S0002-9939-06-08418-8>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.10500002**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 0

26 D. Marín; J. Villadelprat. On the return time function around monodromic polycycles. Journal of Differential Equations. 228, pp. 226 - 258. Academic Press Inc., 01/09/2006. ISSN 0022-0396

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jde.2006.05.017>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.10100007**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 15

27 P. Mardešić; D. Marín; J. Villadelprat. The period function of reversible quadratic centers. Journal of Differential Equations. 224, pp. 120 - 171. Academic Press Inc., 01/05/2006. ISSN 0022-0396

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jde.2005.07.024>**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.10100007**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 47

28 D. Marín; J.V. Pereira; L. Pirio. On planar webs with infinitesimal automorphisms. Nankai Tracts in Mathematics. Inspired S.S. Chern: A memorial volume in honour of a great mathematician. 11, pp. 351 - 364. 01/01/2006. ISSN 1793-1118

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 6

29 M. de León; D. Marín. Classification of Material G-structures. Med. j. math.1, pp. 375 - 416. Birkhauser Verlag Basel, 01/01/2004. ISSN 1660-5446

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

30 David Marín. Moduli spaces of germs of holomorphic foliations in the plane. Commentarii Mathematici Helvetici. 78, pp. 518 - 539. European Mathematical Society, 01/09/2003. ISSN 0010-2571

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00014-003-0771-z>



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.63399994

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Citas: 11

- 31** P. Mardešić; D. Marín; J. Villadelprat. On the time function of the Dulac map for families of meromorphic vector fields. *Nonlinearity*. 16, pp. 855 - 881. IOP Publishing Ltd., 01/05/2003. ISSN 0951-7715

DOI: <https://doi.org/10.1088/0951-7715/16/3/305>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.10599995

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Citas: 24

- 32** P. Mardešić; D. Marín; J. Villadelprat. Bifurcations of Zeros in Translated Families of Functions and Applications. *Journal of Dynamical and Control Systems*. Springer-Verlag, Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85095578191&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 1079-2724, ISSN 0925-4668, ISSN 1573-8698, ISSN 1573-8450

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10883-020-09520-3>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Citas: 1

- 33** David Marin Perez; Samir Bedrouni. Classification of foliations of degree 3 on P^2_C with a flat Legendre transform. *Annales de l'Institut Fourier*. Association des Annales de l'Institut Fourier, Disponible en Internet en: <<https://aif.centre-mersenne.org/item/10.5802/aif.3431.pdf>>. ISSN 0373-0956

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 34** David Marin Perez; Jordi Villadelprat. On the cyclicity of Kolmogorov polycycles. *Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations*. 35, pp. 1 - 1. University of Szeged, ISSN 1417-3875

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 35** David Marin Perez; Samir Bedrouni. Geometry of certain foliations on the complex projective plane. *Annali della Scuola normale superiore di Pisa - Classe di scienze*. pp. 1 - 1. Scuola Normale Superiore, ISSN 0391-173X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 2**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No

- 36** Andrés Beltrán; Maycol Falla; David Marín. Involuciones, trivoluciones y foliaciones Galois. Pro mathematica. 28 - 55, pp. 11 - 23. (Perú): Sección matemáticas del Departamento de ciencias de la Pontificia universidad católica del Perú, 01/01/2014. ISSN 1012-3938

Tipo de producción: Artículo de divulgación.**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 37** David Marín. Relaciones abelianas de webs del plano. Proceedings Approaching Mathematics through Algebra (25-27 Juny, 2007, Pontevedra). Universidade de Vigo, 01/01/2008.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No**Traducciones:** Inglés

- 38** Marín David; Vitorio Pereira Jorge; Piro Luc; Phillip A. Griffiths. On planar webs with infinitesimal automorphisms. Inspired by S.S. Chern, A memorial volumen in honor of a great mathematician. pp. 351 - 364. World Scientific, 01/01/2006. ISBN 978-981-270-061-2

Colección: (Nankai Tracts in Mathematics; 11)**Tipo de producción:** Capitulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 39** David Marín Pérez. Método de la referencia móvil. 2, pp. 1 - 96. PUCP, 01/01/2014.

Colección: (Lecturas Matemáticas)**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 40** David Marín. Sur les notions de quasi-homogénéité de feuilletages holomorphes en dimension deux. Bulletin of the Brazilian Mathematical Society. 36 - 2, pp. 177 - 185. Springer, 01/07/2005. ISSN 1678-7544

DOI: 10.1007/s00574-005-0034-2**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** No**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1**Publicación relevante:** No**Traducciones:** Inglés



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Foliations and webs with continuous symmetries
Nombre del congreso: Holomorphic Foliations in Alsace
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Estrasburg, Francia
Fecha de celebración: 23/10/2017
Fecha de finalización: 27/10/2017
David Marin Perez; Marcel Nicolau Reig.
- 2** **Título del trabajo:** Topological moduli space for singular germs of holomorphic foliations in the plane
Nombre del congreso: Geometry of Singularities and Differential Equations
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 26/06/2017
Fecha de finalización: 30/06/2017
David Marin Perez; Mattei Jean-François; Salem Eliane.
- 3** **Título del trabajo:** Recubrimientos Galois, aplicaciones racionales, foliaciones y webs
Nombre del congreso: Congreso internacional de geometría y dinámica compleja
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 21/04/2014
Fecha de finalización: 25/04/2014
David Marin Perez.
- 4** **Título del trabajo:** Topological classification of singular germs of holomorphic foliations in the plane
Nombre del congreso: INdAM Conference New Trends in Holomorphic Dynamics
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Cortona, Italia
Fecha de celebración: 03/09/2012
Fecha de finalización: 07/09/2012
David Marin Perez; Mattei J-F.
- 5** **Título del trabajo:** Clasificación topológica de gérmenes de foliaciones holomorfas singulares del plano
Nombre del congreso: II Encuentro conjunto RSME-SMM
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Torremolinos, España
Fecha de celebración: 17/01/2012



Fecha de finalización: 20/01/2012

David Marin Perez; Mattei Jean-François.

- 6** **Título del trabajo:** Rigid Flats Webs on the Projective Plane
Nombre del congreso: Les Journées Textiles
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Rennes, Francia
Fecha de celebración: 22/11/2011
Fecha de finalización: 25/11/2011
David Marin Perez; Pereira Jorge.
- 7** **Título del trabajo:** Topological classification of singular germs of foliations in the plane
Nombre del congreso: Geometry and Dynamics of Holomorphic Foliations
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/01/2011
Fecha de finalización: 21/01/2011
David Marin Perez.
- 8** **Título del trabajo:** Topological classification of singular germs of foliations in the plane
Nombre del congreso: Singularities and Foliations
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 21/06/2010
Fecha de finalización: 25/06/2010
David Marin Perez.
- 9** **Título del trabajo:** Monodromy of singularities of holomorphic foliations in the plane
Nombre del congreso: III Congreso Latino Americano de Matemáticos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Santiago de Xile, Chile
Fecha de celebración: 04/09/2009
Fecha de finalización: 04/09/2009
David Marin Perez.
- 10** **Título del trabajo:** Unfolding of resonant saddles and the Dulac time
Nombre del congreso: Workshop on Finiteness Problems in Dynamical Systems
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 26/06/2009
Fecha de finalización: 26/06/2009



David Marin Perez.

- 11 Título del trabajo:** Aspectos topológicos de singularidades de foliaciones holomorfas en el plano
Nombre del congreso: 40 años de Geometría en las Autónomas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/09/2008
Fecha de finalización: 26/09/2008
David Marin Perez.
- 12 Título del trabajo:** Topological aspects of planar singularities of holomorphic foliations.
Nombre del congreso: Workshop Global and Local Aspects of Holomorphic Foliations
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Angra dos Reis, Brasil
Fecha de celebración: 11/02/2008
Fecha de finalización: 15/02/2008
David Marin Perez; Mattei Jean-François.
- 13 Título del trabajo:** Abelian relations of planar webs.
Nombre del congreso: IV Iberoamerican conference on complex geometry
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ouro Preto, Brasil
Fecha de celebración: 12/08/2007
Fecha de finalización: 18/08/2007
David Marin Perez.
- 14 Título del trabajo:** Abelian relations of planar webs.
Nombre del congreso: Approaching Mathematics through Algebra
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pontevedra, España
Fecha de celebración: 25/06/2007
Fecha de finalización: 29/06/2007
David Marin Perez.
- 15 Título del trabajo:** Topological aspects of singularities of holomorphic foliations in the plane.
Nombre del congreso: Local Holomorphic Dynamics
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pisa, Italia
Fecha de celebración: 22/01/2007
Fecha de finalización: 26/01/2007
David Marin Perez.



- 16** **Título del trabajo:** The topology of the leaves of singular germs of foliations of general type in the plane.
Nombre del congreso: Differential Equations and Singularities
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tordesillas, España
Fecha de celebración: 04/09/2006
Fecha de finalización: 08/09/2006
David Marin Perez; Jean François Mattei.
- 17** **Título del trabajo:** Aspectos topológicos de singularidades de foliaciones holomorfas en dimensión dos.
Nombre del congreso: Singularidades de ecuaciones algebraicas y de ecuaciones diferenciales. Métodos valorativos, homológicos y analíticos.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 12/12/2005
Fecha de finalización: 13/12/2005
David Marin Perez.
- 18** **Título del trabajo:** Uniform asymptotic expansion of the period function.
Nombre del congreso: Bifurcations, cycles limites et feuilletages analytiques.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Luminy, Francia
Fecha de celebración: 07/06/2004
Fecha de finalización: 11/06/2004
Pavao Mardesic; David Marin Perez; Jordi Villadelprat.
- 19** **Título del trabajo:** Moduli spaces for singularities of holomorphic vector fields in the plane
Nombre del congreso: Singularities of Differential Equations and Foliations
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 07/05/2001
Entidad organizadora: Universidade de Lisboa **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal
David Marin Perez.



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

- 1** **Título del trabajo:** Topological aspects of planar singularities of holomorphic foliations.
Nombre del evento: VIII International Colloquium on Differential Geometry
Tipo de evento: Coloquio
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 07/07/2008
Fecha de finalización: 11/07/2008
David Marin Perez.

- 2** **Título del trabajo:** Incompressibility of the leaves of holomorphic germs of singular foliations in the plane.
Nombre del evento: Conferencia Internacional de Matemática IMCA 2006
Tipo de evento: 015
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 04/12/2006
Fecha de finalización: 08/12/2006
David Marin Perez; Mattei Jean-François.

- 3** **Título del trabajo:** Topologie des feuilles de courbes généralisées.
Nombre del evento: Workshop on Non-Linear Differential Galois theory
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Fecha de celebración: 28/06/2004
Fecha de finalización: 02/07/2004
David Marin Perez.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Workshop on Holomorphic Foliations
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 21/04/2010 - 23/04/2010 **Duración:** 2 días



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valladolid, España
Fecha de inicio-fin: 23/05/2016 - 27/05/2016 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Mòduls topològics de singularitats de foliacions holomorfes del pla
- Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 06/12/2015 - 10/12/2015 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Singularitats de foliacions holomorfes
- Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 15/06/2015 - 20/06/2015 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Singularitats de foliacions holomorfes
- Entidad de realización:** Université de Bourgogne **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2015 - 05/06/2015 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Bifurcació de períodes crítics
- Entidad de realización:** Université de Bourgogne **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 27/04/2015 - 01/05/2015 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Bifurcació de períodes crítics
- Entidad de realización:** Université de Rennes 1 **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 07/02/2015 **Duración:** 6 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- Entidad de realización:** Université de Paris VI Pierre et Marie Curie (UPMC) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: París, Francia
Fecha de inicio-fin: 12/01/2015 - 16/01/2015 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Singularitats de foliacions holomorfes



- 8** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 02/09/2013 - 13/09/2013 **Duración:** 11 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- 9** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 03/06/2013 - 14/06/2013 **Duración:** 11 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- 10** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 04/06/2012 - 07/06/2012 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- 11** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 02/05/2012 - 04/05/2012 **Duración:** 2 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- 12** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/04/2012 - 08/04/2012 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- 13** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 07/02/2012 - 10/02/2012 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
- 14** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 13/06/2011 - 25/06/2011 **Duración:** 12 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes



- 15** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 18/04/2011 - 23/04/2011 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 16** **Entidad de realización:** Instituto de Matemática Pura e Aplicada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Rio de Janeiro, Brasil
Fecha de inicio-fin: 14/08/2009 - 28/08/2009 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Geometria de Webs
- 17** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 07/01/2009 - 07/02/2009 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 18** **Entidad de realización:** Pontificia Universidad Católica del Perú **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Perú
Fecha de inicio-fin: 08/11/2008 - 30/11/2008 **Duración:** 22 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Geometria de Webs
- 19** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 08/10/2008 - 11/10/2008 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 20** **Entidad de realización:** Universidad Nacional Autónoma de México **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Coyoacán, México
Fecha de inicio-fin: 19/12/2007 - 29/01/2008 **Duración:** 1 mes - 10 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 21** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 15/10/2007 - 12/11/2007 **Duración:** 28 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 22** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia



Fecha de inicio-fin: 04/06/2007 - 08/06/2007
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

Duración: 4 días

23 Entidad de realización: Université de Bourgogne
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 12/02/2007 - 25/02/2007
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Camps de vectors al pla

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Duración: 13 días

24 Entidad de realización: Université de Toulouse III-
Paul Sabatier
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 04/07/2006 - 07/07/2006
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 días

25 Entidad de realización: Université de Rennes I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 10/04/2006 - 15/04/2006
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Geometria de Webs

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Duración: 5 días

26 Entidad de realización: Université de Toulouse III-
Paul Sabatier
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 19/12/2005 - 22/12/2005
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 días

27 Entidad de realización: Université Louis Pasteur
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 23/10/2005 - 18/11/2005
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Duración: 26 días

28 Entidad de realización: Université de Toulouse III-
Paul Sabatier
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 08/05/2005 - 11/05/2005
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 días

29 Entidad de realización: Universidad de Valladolid
Ciudad entidad realización: Valladolid, España
Fecha de inicio-fin: 17/02/2005 - 21/02/2005
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 4 días



- 30** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 02/02/2005 - 05/02/2005 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 31** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 17/01/2005 - 26/01/2005 **Duración:** 9 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 32** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/11/2004 - 04/11/2004 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 33** **Entidad de realización:** Université de Rennes I **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 04/07/2004 - 31/07/2004 **Duración:** 27 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 34** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2004 - 06/06/2004 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 35** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III- Paul Sabatier **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 19/04/2004 - 16/05/2004 **Duración:** 27 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
- 36** **Entidad de realización:** Université de Bourgogne **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 26/01/2004 - 06/02/2004 **Duración:** 11 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Camps de vectors al pla
- 37** **Entidad de realización:** Instituto de Matemática Pura e Aplicada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Rio de Janeiro, Brasil
Fecha de inicio-fin: 18/02/2003 - 28/02/2003 **Duración:** 10 días



Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe

- 38** **Entidad de realización:** Université de Bourgogne
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 15/09/2001 - 15/09/2002
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Camps de vectors al pla
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 1 año
- 39** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III-
Paul Sabatier
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 22/04/2002 - 26/04/2002
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 4 días
- 40** **Entidad de realización:** Université de Rennes I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 18/04/2002 - 22/04/2002
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 4 días
- 41** **Entidad de realización:** Université de Rennes I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 25/06/2001 - 07/07/2001
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 12 días
- 42** **Entidad de realización:** Universidad de Valladolid
Ciudad entidad realización: Valladolid, España
Fecha de inicio-fin: 15/05/2001 - 19/05/2001
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 4 días
- 43** **Entidad de realización:** Université de Toulouse III-
Paul Sabatier
Ciudad entidad realización: Toulouse, Francia
Fecha de inicio-fin: 14/03/2001 - 17/03/2001
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 días
- 44** **Entidad de realización:** Université de Bourgogne
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 12/02/2001 - 16/02/2001
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfe
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 4 días
- 45** **Entidad de realización:** Université de Lille I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 28/01/2001 - 11/02/2001
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 14 días



Tareas contrastables: Foliacions holomorfes

- 46** **Entidad de realización:** Ecole normale supérieure de Lyon
Ciudad entidad realización: Lyon, Francia
Fecha de inicio-fin: 08/01/2001 - 13/01/2001
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración: 5 días
- 47** **Entidad de realización:** Université de Lille I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 06/06/2000 - 23/06/2000
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 17 días
- 48** **Entidad de realización:** Université de Rennes I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 06/02/2000 - 19/02/2000
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 13 días
- 49** **Entidad de realización:** Université de Rennes I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 31/05/1999 - 30/06/1999
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 30 días
- 50** **Entidad de realización:** Université de Lille I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 06/07/1998 - 11/07/1998
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 5 días
- 51** **Entidad de realización:** Université de Lille I
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio-fin: 19/01/1998 - 14/02/1998
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Foliacions holomorfes
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 26 días
- 52** **Entidad de realización:** Instituto de Matemáticas y Física Fundamental del Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 30/09/1995
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Teoria de G-estructures
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 2 meses - 29 días



Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca 2007 BE2 00078 de la Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca" de la Generalitat de Catalunya. (2008)
Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, España
Entidad concesionaria: Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de concesión: 01/01/2008
Fecha de finalización: 01/01/2008
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca post-doctoral 01-5143-27-00021 del Conseil Régional de Bourgogne(2001-2002)
Entidad concesionaria: Conseil Régional de Bourgogne **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de concesión: 15/09/2001
Fecha de finalización: 15/09/2001
- 3** **Nombre de la ayuda:** Beca pre-doctoral del Programa "Introducción a la Investigación" (1995)
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Entidad concesionaria: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 01/07/1995
Fecha de finalización: 01/07/1995

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Impartició del curs del IDES "La pissarra electrònica a la docència de matemàtiques"
Fecha de concesión: 07/07/2011
- 2** **Descripción del mérito:** Evaluación de Proyectos de Investigación del Ministerio de Ciencia
Fecha de concesión: 01/05/2010
- 3** **Descripción del mérito:** Miembro de la comisión de tercer ciclo del departamento de matemáticas de la Universidad Autónoma de Barcelona
Fecha de concesión: 01/01/2009
- 4** **Descripción del mérito:** Miembro Comisión de Reforma del Reglamento del Departamento de Matemáticas. Universidad Autónoma de Barcelona.
Fecha de concesión: 01/05/2004
- 5** **Descripción del mérito:** Qualification aux fonctions de Maitre de Conférences (2004)
Fecha de concesión: 01/02/2004
- 6** **Descripción del mérito:** Impartición del curso: Introducció al LATEX. Universitat Autònoma de Barcelona. (2002)
Fecha de concesión: 01/12/2002



- 7 Descripción del mérito:** Coordinador del Seminario de Geometría de la UAB (2001-2002, 2003-2004 y 2006-2007)
Fecha de concesión: 01/01/2001

- 8 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo del Departamento de Matemáticas. Universidad Autónoma de Barcelona.
Fecha de concesión: 15/09/1996

- 9 Descripción del mérito:** Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP), Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Barcelona (1995)
Fecha de concesión: 01/01/1995