





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



David Sevilla González

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 31/03/2022

v 1.4.3

b77cbce3bac0b97310922ad9a4044923

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 Sevilla González

Apellidos: Sevilla González

Nombre: David DNI: 07048252V

ORCID: **0000-0002-6896-9833**

Fecha de nacimiento: 26/07/1976 Sexo: Hombre

Dirección de contacto: Centro Universitario de Mérida

Código postal:06800Ciudad de contacto:MéridaTeléfono fijo:924673057

Correo electrónico: sevillad@unex.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Matemáticas, Centro Universitario de Mérida **Categoría profesional:** Profesor titular de universidad

Fecha de inicio: 05/11/2020

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

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor contratado doctor	01/10/2014
2	Universidad de Extremadura	Profesor ayudante doctor	01/09/2012
3	Concordia University	Postoctoral fellow	01/06/2005
4	Universidad de Cantabria	Becario posdoctoral	01/05/2004
5	Universidad de Cantabria	Becario predoctoral	01/01/2000
6	Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics (RICAM)	Research Scientist	01/08/2007

1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Matemáticas, Centro Universitario de Mérida

Categoría profesional: Profesor contratado doctor Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 04/11/2020 Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

2 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Matemáticas, Centro Universitario de Mérida







Ciudad entidad empleadora: Mérida, Extremadura, España

Categoría profesional: Profesor ayudante doctor

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

3 Entidad empleadora: Concordia University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Montreal, Canadá

Categoría profesional: Postoctoral fellow

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Entidad empleadora: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Becario posdoctoral

Fecha de inicio-fin: 01/05/2004 - 31/12/2004 **Duración:** 8 meses

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Entidad empleadora: Universidad de Cantabria **Tipo de entidad:** Universidad **Departamento:** Matemáticas, Estadística y Computación, Facultad de Ciencias

Ciudad entidad empleadora: Santander, Cantabria, España

Categoría profesional: Becario predoctoral

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Entidad empleadora: Johann Radon Institute for Tipo de entidad: Organismo Público de

Computational and Applied Mathematics (RICAM) Investigación

Ciudad entidad empleadora: Linz, Austria Categoría profesional: Research Scientist

Fecha de inicio: 01/08/2007 Duración: 5 años

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo





Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Matemáticas (Especialidad: Matemática Fundamental) **Entidad de titulación:** Universidad Complutense de **Tipo de entidad:** Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 16/09/1999

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas, Estadística y Computación

Entidad de titulación: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: España Fecha de titulación: 30/04/2004

Título de la tesis: Teoremas de Ritt y Computación de Cuerpos Unirracionales

Director/a de tesis: Jaime Gutiérrez Gutiérrez Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2
Alemán		A1	A1	A1	A1
Francés		B2	B1	B1	A2
Árabe			A1	A1	

Actividad docente







Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cálculo

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado Informática/Grado Telemática/Doble Grado

Curso que se imparte: Primero Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/09/2019 Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida

Departamento: Matemáticas

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cálculo

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado Topografía/Grado Diseño

Curso que se imparte: Primero Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida

Departamento: Matemáticas

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Cálculo Avanzado

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación

Curso que se imparte: Segundo Frecuencia de la actividad: 8
Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización: 31/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida

Departamento: Matemáticas

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español







4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ajuste de Observaciones

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

Curso que se imparte: Primero Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 01/09/2012 Fecha de finalización: 31/07/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida

Departamento: Matemáticas

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estadística

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado Informática/Grado Telemática/Doble Grado

Curso que se imparte: Primero Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/09/2014 Fecha de finalización: 31/07/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Mérida

Departamento: Matemáticas

Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Desarrollo de una aplicación, basada en lenguaje de programación Python para la

determinación automática de los puntos característicos del trazado de una línea de ferrocarril existente siguiendo

la normativa UNE

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Samuel Rincón Rojas Fecha de defensa: 14/07/2017 Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No







Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Enseñar informática como una serie televisiva/Enseñar mediante vídeos (4 ediciones)

Entidad organizadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura/CAVILA Horas impartidas: 40

Tipo de participación: Co-organizador y ponente

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Visualización Matemática: Fundamentos, Algoritmos y Aplicaciones

Entidad de realización: CUNEF Ciudad entidad realización: Madrid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laureano González Vega; Sonia Pérez Díaz

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PID2020-113192GB-I00 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2023

Cuantía total: 114.345 €

2 Nombre del proyecto: Computación Simbólica: nuevos retos en Álgebra y Geometría y sus aplicaciones

Entidad de realización: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Santander,

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** MTM2017-88796-P **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020

Nombre del proyecto: Construcciones algebro-geométricas: fundamentos, algoritmos y aplicaciones

Entidad de realización: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Santander,

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo Cód. según financiadora: MTM2014-54141-P Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2017







4 Nombre del proyecto: Radical parametrizations of algebraic curves

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Entidad de realización: Johann Radon Institute for

Computational and applied Mathematics (RICAM)

Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad realización: Linz, Austria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Sevilla González; Josef Schicho

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

FWF (Austrian Science Fund) Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Austria

Cód. según financiadora: P22766-N18

Fecha de inicio-fin: 04/2011 - 03/2014 Duración: 3 años

Cuantía total: 106.134 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: Algoritmos y aplicaciones en geometria de curvas y superficies Entidad de realización: Universidad de Alcalá Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Rafael Sendra Pons

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: MTM2011-25816-C02-01

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014

Cuantía total: 58.443 €

Aportación del solicitante: Miembro desde el 10/04/2013

6 Nombre del proyecto: Retículas y sus aplicaciones en algorítmica y criptología Tipo de entidad: Universidad Entidad de realización: Universidad de Cantabria Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Gutiérrez Gutiérrez

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010

7 Nombre del proyecto: Números pseudoaleatorios y criptología

Entidad de realización: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Gutiérrez Gutiérrez

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007

8 Nombre del proyecto: Cuerpos unirracionales. Algoritmos y aplicaciones

Entidad de realización: Universidad de Cantabria Tipo de entidad: Universidad Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Gutiérrez Gutiérrez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004







9 Nombre del proyecto: CONSTRUCCIONES ALGEBRO-GEOMETRICAS: FUNDAMENTOS, ALGORITMOS Y APLICACIONES

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

J. Rafael Sendra Pons; David Sevilla González; Carlos Villarino Cabellos. Covering rational surfaces with rational parametrization images. Mathematics. 9 - 4, pp. 338. MDPI, 02/2021.

DOI: 10.3390/math9040338

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

2 Jorge Caravantes; J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino. Transforming ODEs and PDEs from radical coefficients to rational coefficients (aceptado para publicación). Mediterranean Journal of Mathematics. Springer,

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 4

3 Jorge Caravantes; J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino. On the existence of birational surjective parametrizations of affine surfaces. Journal of algebra. 501, pp. 206 - 214. Elsevier, 2018. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Indice de impacto: 0.610 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 168 Num. revistas en cat.: 311

4 J. Rafael Sendra Pons; David Sevilla González; Carlos Villarino Cabellos. Algebraic and algorithmic aspects of radical parametrizations. Computer Aided Geometric Design. 55, pp. 1 - 14. Elsevier, 07/2017. ISSN 0025-5718

DOI: 10.1016/j.cagd.2017.01.002

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

SOFTWARE ENGINEERING Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 1.364

Posición de publicación: 58 Num. revistas en cat.: 106

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED Índice de impacto: 1.364 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 62 Num. revistas en cat.: 255

5 J. Rafael Sendra Pons; David Sevilla González; Carlos Villarino Cabellos. Covering rational ruled surfaces. Mathematics of Computation. 86 - 308, pp. 2861 - 2875. American Mathematical Society, 03/2017. ISSN

0025-5718

DOI: 10.1090/mcom/3193

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED





Índice de impacto: 1.569 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 47 Num. revistas en cat.: 255

6 J. Rafael Sendra Pons; David Sevilla González; Carlos Villarino Cabellos. Missing sets in rational parametrizations

of surfaces of revolution. Computer-Aided Design. 66, pp. 55 - 61. Elsevier, 09/2015. ISSN 0010-4485

DOI: 10.1016/J.CAD.2015.04.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> SOFTWARE ENGINEERING Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 2.149 Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 106

Josef Schicho; David Sevilla. Tschirnhaus-Weierstrass curves. Mathematics of Computation. 83 - 290, pp. 3005 -3015. 11/2014. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1090/S0025-5718-2014-02801-9. ISSN 0025-5718

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 1.409 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 251

8 J. Rafael Sendra; David Sevilla. First steps towards radical parametrization of algebraic surfaces. Computer Aided Geometric Design. 30 - 4, pp. 374 - 388. 05/2013. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.cagd.2012.12.004. ISSN 0167-8396

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, Fuente de impacto: WOS (JCR)

SOFTWARE ENGINEERING Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 0.894 Posición de publicación: 58 Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 0.894 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 99 Num. revistas en cat.: 251

9 J. Rafael Sendra; David Sevilla. Radical parametrizations of algebraic curves by adjoint curves. Journal of Symbolic Computation. 46 - 9, pp. 1030 - 1038. 09/2011. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.jsc.2011.05.005. ISSN 0747-7171

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 0.707 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 125 Num. revistas en cat.: 245

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> THEORY & METHODS Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.707 Posición de publicación: 50 Num. revistas en cat.: 99

Resultados relevantes: Selected as one of "the 5 most prominent publications of the year 2011" in the 2011 Annual Report of the Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics (RICAM).

10 Domingo Gomez-Perez; Jaime Gutierrez; Alvar Ibeas; David Sevilla. Common factors of resultants modulo p. Bulletin of the Australian Mathematical Society. 79 - 2, pp. 299 - 302. 04/2009. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1017/S0004972708001275. ISSN 0004-9727







Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.302 Posición de publicación: 238 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 255

John McKay; David Sevilla. Decomposing replicable functions. LMS Journal of Computation and Mathematics. 11, pp. 146 - 171. 2008. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1112/S1461157000000553. ISSN 1461-1570

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

David Sevilla; Tanush Shaska. Hyperelliptic curves with reduced automorphism group A(5). Applicable Algebra in Engineering Communication and Computing. 18 - 1-2, pp. 3 - 20. 02/2007. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1007/s00200-006-0030-9. ISSN 0938-1279

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Indice de impacto: 0.528 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 113 Num. revistas en cat.: 165

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.528Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 61Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 0.528Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 68Num. revistas en cat.: 92

Jaime Gutierrez; David Sevilla. Computation of unirational fields. Journal of Symbolic Computation. 41 - 11, pp. 1222 - 1244. 11/2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1016/j.jsc.2005.05.009>. ISSN 0747-7171

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: N

Índice de impacto: 0.641Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 50Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Índice de impacto: 0.641 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 85 Num. revistas en cat.: 150

Jaime Gutierrez; David Sevilla. Building counterexamples to generalizations for rational functions of Ritt's decomposition theorem. Journal of Algebra. 303 - 2, pp. 655 - 667. 15/09/2006. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.jalgebra.2006.06.015. ISSN 0021-8693

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Índice de impacto: 0.568Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 78Num. revistas en cat.: 187

Jaime Gutierrez; David Sevilla. On Ritt's decomposition theorem in the case of finite fields. Finite Fields and Their Applications. 12 - 3, pp. 403 - 412. 07/2006. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1016/j.ffa.2005.08.004. ISSN 1071-5797

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.556 Posición de publicación: 102

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.556 Posición de publicación: 80

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.491

Posición de publicación: 92

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 150

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 187

16 Jaime Gutierrez; Rosario Rubio; David Sevilla. On multivariate rational function decomposition. Journal of Symbolic Computation. 33 - 5, pp. 545 - 562. 05/2002. Disponible en Internet en:

http://dx.doi.org/10.1006/jsco.2000.0529. ISSN 0747-7171

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> THEORY & METHODS Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.491 Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 69

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 156

17 Laureano Gonzalez-Vega; Ioana Necula; David Sevilla. A symbolic/numeric toolbox for computer aided geometric design. Analele Universitatii de Vest din Timisoara Seria Matematica-Informatica. 38 - 2, 2000. ISSN 1224-970X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

18 J. Rafael Sendra Pons; David Sevilla González; Carlos Villarino Cabellos. Some results on the surjectivity of surface parametrizations. Computer algebra and polynomials (Lecture Notes in Comput. Sci.). 8942, pp. 192 - 203. Springer, 01/2015. ISBN 978-3-319-15080-2

DOI: 10.1007/978-3-319-15081-9 11

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

19 Josef Schicho; David Sevilla. Effective radical parametrization of trigonal curves. Computational Algebraic and Analytic Geometry (Contemporary Mathematics). 572, pp. 221 - 231. 2012. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1090/conm/572/11360. ISBN 978-0-8218-6869-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

20 Jaime Gutierrez; David Sevilla. On decomposition of tame polynomials and rational functions. Computer Algebra in Scientific Computing (Lecture Notes in Computer Science). 4194, pp. 219 - 226. 2006. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/11870814_18. ISBN 978-3-540-45182-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

21 Jaime Gutierrez: David Sevilla: Tanush Shaska. Hyperelliptic curves of genus 3 with prescribed automorphism group. Computational Aspects of Algebraic Curves (Lecture Notes Series on Computing). 13, pp. 109 - 123. 2005. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1142/9789812701640_0009>. ISBN 978-981-256-459-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Surjectivity and covering of rational surfaces

Nombre del congreso: Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 04/02/2019 Fecha de finalización: 08/02/2019 Tipo de entidad: Organismo, Otros Ciudad entidad organizadora: España

J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino. "Surjectivity and covering of rational surfaces".

2 Título del trabajo: Rational reparametrization of ODEs with radical coefficients

Nombre del congreso: XVI EACA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 04/07/2018 Fecha de finalización: 06/07/2018 Tipo de entidad: Organismo, Otros Ciudad entidad organizadora: España

J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino. "Rational reparametrization of ODEs with radical

coefficients".

3 Título del trabajo: Radical varieties

Nombre del congreso: SIAM Conference on Applied Algebraic Geometry

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Atlanta, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 30/07/2017 Fecha de finalización: 04/08/2017 Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino. "Radical varieties".

4 Título del trabajo: Algebraic aspects of radical parametrizations

Nombre del congreso: Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 30/01/2017 Fecha de finalización: 03/02/2017 Tipo de entidad: Organismo, Otros Ciudad entidad organizadora: España

J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino. "Algebraic aspects of radical parametrizations".







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

Título del trabajo: Recubrimientos de superficies y parametrizaciones radicales

Nombre del evento: Seminario IMUEX

Tipo de evento: Seminario Intervención por: Por invitación Ámbito geográfico: Autonómica Fecha de celebración: 28/02/2019 Fecha de finalización: 28/02/2019

Jorge Caravantes; J. Rafael Sendra; David Sevilla; Carlos Villarino.

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Oakland University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Rochester, Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 11/2005 - 12/2005 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Computational aspects of hyperelliptic moduli (con Tanush Shaska)

2 Entidad de realización: Concordia University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Montreal, Canadá

Fecha de inicio-fin: 03/2005 - 07/2005 Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Computational aspects of Monstrous Moonshine (con John McKay)

3 Entidad de realización: University of Idaho Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Moscow, Estados Unidos de América **Fecha de inicio-fin:** 11/2004 - 12/2004 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Hyperelliptic curves with certain prescribed automorphism groups (con Tanush

Shaska)

4 Entidad de realización: University of Heidelberg

Facultad, instituto, centro: Interdisziplinäres Zentrum für Wissenchaftliches Rechnen (IWR)

Ciudad entidad realización: Heidelberg, Alemania

Fecha de inicio-fin: 06/2002 - 07/2002 Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Functional decomposition and group theory (con Peter Müller)

5 Entidad de realización: Concordia University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Montreal. Canadá

Fecha de inicio-fin: 07/2001 - 10/2001 Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Functional decomposition and Monstrous moonshine (con John McKay)







6 Entidad de realización: Concordia University
Ciudad entidad realización: Montreal, Canadá

Fecha de inicio-fin: 08/2000 - 11/2000 Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Functional decomposition and Monstrous moonshine (con John McKay)

7 Entidad de realización: Johann Radon Institute for

Computational and Applied Mathematics (RICAM)

Ciudad entidad realización: Linz, Austria

Fecha de inicio: 11/2013 Duración: 21 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Long-term guest, Special Semester "Special Semester on Applications of Algebra

Investigación

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Organismo Público de

and Number Theory"

8 Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 06/2012 Duración: 4 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Algebraic aspects of radical parametrizations (con J. Rafael Sendra)

9 Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España **Fecha de inicio:** 06/2011 **Duración:** 6 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Computational group theory (con Adolfo Ballester)

10 Entidad de realización: Universidad de Alcalá Tipo de entidad: Universidad Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 07/2010 Duración: 4 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Radical parametrization by adjoints (con J. Rafael Sendra)



