



Lista definitiva de sesiones especiales

- 1. *A broad perspective on numerical and computational methods for offshore renewable energies***
José Antonio Armesto, Vincenzo Nava
- 2. *Algebras no asociativas***
Cristina Draper Fontanals, Miguel Gómez Lozano
- 3. *Análisis Complejo y Teoría de Operadores***
Enrique Jordá Mora, Fernando Pérez-González
Red temática "Variable compleja, espacios de funciones y operadores entre ellos"
- 4. *Análisis Geométrico Convexo***
David Alonso Gutiérrez, Julio Bernués Pardo, Bernardo González Merino
- 5. *Avances recientes en mecánica cuántica relativista***
Naiara Arrizabalaga, Albert Mas, Luis Vega
- 6. *Computación Simbólica: nuevos retos en Álgebra y Geometría y sus aplicaciones***
Sonia Pérez Díaz, Juana Sendra Pons, M^a Pilar Vélez Melón
- 7. *Contributions of the mathematics to the progress in technology and social sciences. Some success cases***
Carlos Gorria, Peregrina Quintela
Red math-in - SEMA
- 8. *Divulgación de las Matemáticas, ¿cómo, para quién y por qué?***
Clara Grima
Comisión de Divulgación de la RSME
- 9. *Ecuaciones cinéticas y aplicaciones***
José Cañizo, Sara Merino Aceituno, Iván Moyano
- 10. *EDP's y aplicaciones***
Begoña Barrios Barrera, María Medina
- 11. *Estructuras geométricas aplicadas a mecánica clásica, teoría de control e ingeniería***
María Barbero Liñán, Leonardo Colombo
Red temática "GMC Network (Geometría, Mecánica y Control)"



12. Experimental design techniques applied to treatment of Big Data

Jesús López Fidalgo, José Antonio Moler Cuiral

13. Funciones especiales, polinomios ortogonales y aplicaciones

Iván Area, José Luis López, Javier Segura

Red temática "Orthonet"

14. Harmonic analysis

José Manuel Conde Alonso, Teresa Luque Martínez, Carlos Pérez Moreno

15. Historia de las matemáticas

Luis Español, José Ferreirós, M^a Rosa Massa, Erhard Scholz

Grupo de Historia de las Matemáticas de la RSME

16. Integración Temporal de ecuaciones diferenciales

Severiano González-Pinto, Inmaculada Higuera, Juan Ignacio Montijano

17. Junior GESTA (Geometría Simpléctica con Técnicas Algebraicas)

Giovanni Bazzoni, Eduardo Fernández Fuertes, Cédric Oms

18. Loci of Riemann and Klein surfaces with automorphisms

Antonio F. Costa González, Milagros Izquierdo

19. Matemática Discreta

Delia Garijo, Vera Sacristán

20. Matemáticas de la Teoría de la Información

Sara Díaz Cardell, Irene Márquez Corbella, Adriana Suárez Corona

21. Métodos Homotópicos en Álgebra, Geometría y Topología

Antonio Díaz Ramos, Urtzi Buijs

22. Métodos numéricos para Ecuaciones en Derivadas Parciales

Isaías Alonso Mallo, Begoña Cano Urdiales

23. Métodos numéricos para la resolución de problemas no lineales

Sergio Amat Plata, José Antonio Ezquerro Fernández, Miguel Ángel Hernández Verón,
Jean-Claude Yakoubsohn

24. PDE fluids

Francisco Gancedo, Rafael Granero Belinchón



Bienal de la Real Sociedad Matemática Española
Santander, 4 a 8 de febrero de 2019



25. Probabilidad y Procesos Estocásticos

José Miguel Angulo

26. Red de Geometría Algebraica y Singularidades

Maria Alberich Carramiñana, Francisco J. Castro Jiménez, Félix Delgado de la Mata,
Daniel Hernández Ruipérez

Red de Geometría Algebraica y Singularidades

27. Rutas matemáticas-Proyecto Erasmus+ MOBILE MATH TRAILS IN EUROPE (MOMATRE)

Agustín Carrillo de Albornoz Torres, Claudia Lázaro del Pozo

Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas

28. Teoría de Grupos

Yago Antolin Pichel, Montserrat Casals Ruiz, Ilya Kazachkov

En Santander, 7 de Julio de 2018

Francisco Santos Leal,

Presidente de la Comisión Científica