

Sesiones especiales del Congreso Bienal de la RSME, Santander 2019

Tras el primer plazo de presentación de sesiones especiales para el Congreso Bienal de la RSME 2019 (RSME 2019), las siguientes dieciocho han sido aceptadas:

- Análisis Complejo y Teoría de Operadores
 - Análisis Geométrico Convexo
 - Avances recientes en mecánica cuántica relativista.
 - Computación Simbólica: nuevos retos en Álgebra y Geometría y sus aplicaciones
 - Divulgación de las Matemáticas, ¿cómo, para quién y por qué?
 - EDP's y aplicaciones.
 - Estructuras geométricas aplicadas a mecánica clásica, teoría de control e ingeniería.
 - Funciones especiales, polinomios ortogonales y aplicaciones
 - Junior GESTA (Geometría Simpléctica con Técnicas Algebraicas)
 - Loci of Riemann and Klein surfaces with automorphisms
 - Matemáticas de la Teoría de la Información
 - Métodos Homotópicos en Álgebra, Geometría y Topología
 - Métodos numéricos para Ecuaciones en Derivadas Parciales
 - Métodos numéricos para la resolución de problemas no lineales
 - PDE fluids
 - Red de Geometría Algebraica y Singularidades
 - Rutas matemáticas-Proyecto Erasmus+ MOBILE MATH TRAILS IN EUROPE (MOMATRE)
 - Teoría de Grupos
- Se recuerda que se ha abierto un segundo plazo hasta el 30 de junio y que las propuestas han de enviarse por correo electrónico al presidente del Comité Científico, Francisco Santos Leal.