

Sesiones aprobadas para VI CLAM 2020

- 1) C. Di Prisco (Colombia), C. Brech (Brasil): Teoría de conjuntos e interacciones.
- 2) R. González D'León (Colombia), Y. Vargas (Venezuela): Combinatoria algebraica de funciones simétricas, quasimétricas y aplicaciones.
- 3) A. Miquel (Uruguay), M. Hyland (UK): Lógica y computación.
- 4) M. Rivera (USA/México), C. Arias (Colombia): Estructuras superiores en geometría y topología.
- 5) J. P. Agnelli (Argentina), A. Cezaro (Brasil), A. Mercado (Chile): Problemas inversos: de la teoría a las aplicaciones.
- 6) F. Leonardi (Brasil), P. Llop (Argentina), D. Rodríguez (Argentina), M. Sued (Argentina). Estadística matemática.
- 7) A. Ángel (Colombia), Ana González de los Santos (Uruguay), R. Jiménez (México), C. Segovia (México): Teoría de bordismo y acciones de grupos finitos.
- 8) J. Angulo (Brasil), D. Chamorro (Francia), C. Muñoz (Chile): Ecuaciones de evolución no lineales y su dinámica.
- 9) C. Herrera (Brasil), F. Bonomo (Argentina), L. Moura (Canadá): Combinatoria.
- 10) G. Acosta (Argentina), P. Morín (Argentina), R. Rodríguez (Chile): Análisis Numérico.
- 11) E. Andruchow (Argentina), P. Massey (Argentina), L. Recht (Venezuela): Análisis funcional y geometría.
- 12) V. Díaz (Argentina), E. Padrón (España): Geometría, mecánica, control y sus interconexiones.
- 13) D. Panario (Canadá), L. Quoos (Brasil): Cuerpos finitos y aplicaciones.
- 14) R. Podestá (Argentina), R. Qureshi (Uruguay): Teoría de códigos y tópicos relacionados.
- 15) G. Botelho (Brasil), D. Carando (Argentina), M. Fernández (México): Análisis no lineal en espacios de Banach.
- 16) J. Arredondo (Colombia), R. Alves García (Brasil), M. Malakhaltsev (Colombia), J. Muciño (México): Ecuaciones diferenciales y estructuras geométricas.
- 17) C. Cabrelli (Argentina), J. Moraes (Brasil): Análisis armónico y teoría geométrica de la medida.
- 18) C. Galindo (Colombia), J. Plavnick (EE.UU.), L. Vendramin (Argentina): Categorías tensoriales.
- 19) J. Bochi (Chile), K. Gelfert (Brasil), R. Potrie (Uruguay): Sistemas dinámicos y teoría ergódica.
- 20) M. Domínguez (México), P. Román (Argentina): Funciones especiales, polinomios ortogonales y teoría de la aproximación.
- 21) H. Mariano (Brasil), A. Petrovich (Argentina): Teoría algebraica de formas cuadráticas sobre anillos.
- 22) M. Busaniche (Argentina), M. E. Coniglio (Brasil): Lógica matemática.
- 23) F. Abadie (Uruguay), A. Buss (Brasil), D. Ferraro (Uruguay): Álgebras de operadores.