



Los Problemas de Hilbert y del Milenio

Todas las sesiones tendrán lugar vía Zoom de 16 a 17:30 (Uy), los días indicados.

ID de reunión: 820 4662 3448

Código de acceso: *#&91Fnig@

25 de marzo: Los problemas de Hilbert y del Milenio: la unidad de la matemática

Walter Ferrer. Dma, Cure, UdelaR.

15 de abril: Problema 24 de Hilbert: Las demostraciones como objetos matemáticos

Antonio Montalbán. University of California, Berkeley.

29 de abril: Problema 23 de Hilbert: Extensión de los métodos variacionales

Ezequiel Maderna. Imerl, Fing, UdelaR.

13 de mayo: Problema 14 de Hilbert: Prueba de la finitud de ciertos sistemas completos de funciones

Álvaro Rittatore. Cmat, Fcien, UdelaR.

27 de mayo: Problema del milenio 5. P versus NP.

Gerardo Rubino. IRISA/INRIA.

10 de junio: ¿Cómo caracterizar la positividad? Problema 17 de Hilbert y sus consecuencias.

Mauricio Velasco: Universidad de los Andes, Colombia.

24 de junio: Problema de Hilbert 2. La consistencia de la aritmética.

Alexandre Miquel : IMERL, Facultad de Ingeniería, UdelaR.

8 de julio: Problema del milenio 4. La conjetura de Poincaré.

Richard Muñiz: Centro de matemática, Facultad de Ciencias, UdelaR.