



## Sesión: K-teoría

Organizadores: Noe Barcenás - Eugenia Ellis

### Lunes 13 de septiembre

15:00hs	Mario Velásquez	Proper actions and equivariant K-theory of group extensions.
15:45hs	Guillermo Cortiñas	K-teoría y problemas de clasificación.
16:45hs	Daniel Juan	Algebraic K theory of 3-manifold groups.
17:30hs	Maru Sarazola	A Gillet-Waldhausen Theorem for chain complexes of sets

### Martes 14 de septiembre

15:00hs	Bruno Stonek	Homología de Hochschild topológica y métodos de traza
15:45hs	Luis Sanchez Saldaña	The algebraic K-theory of the Hilbert modular group
16:45hs	Gisela Tartaglia	Topología controlada y conjeturas de isomorfismo en K-teoría
17:30hs	Diego Montero	Clasificación homotópica de álgebras de Leavitt simples puramente infinitas

**Participación gratuita con inscripción obligatoria antes del 5 de septiembre**

<https://clam2021.cmat.edu.uy>