

ACTIVIDADES DURANTE EL 2014

Ana González	Introducción a los conceptos de álgebra de Lie graduada y de álgebra de Hopf graduada.	UdelaR
Bojana Femic	El grupo de Brauer-Picard y sus relaciones con otros invariantes en matemática y física.	UdelaR
Andrea Solotar	3-Calabi-Yau down-up algebras.	UBA
Marcelo Lanzilotta	Propiedades homológicas vía la función de Igusa-Todorov para álgebras con ideales idempotentes.	UdelaR
Viviana Gubitosi	Definición alternativa de álgebras inclinadas de m-conglomerado para el tipo A.	UdelaR
Diego Bravo	Pares de cotorsión en $C(R\text{-Mod})$.	UdelaR
María Eugenia Sarazola	Teorema de Kaplansky	UdelaR
Juan Alonso	Geometría algebraica sobre grupos libres.	UdelaR
Gustavo Mata	Funciones de Igusa-Todorov y álgebras Gorenstein.	UdelaR
Marcelo Lanzilotta	Quién determina la dimensión proyectiva de los módulos?	UdelaR
Dalia Artenstein	$H_1(A)$ como álgebra de Lie.	UdelaR
Andres Abella	Representaciones de sl_n .	UdelaR
Juan Manuel Burgos	Formalismo de Mathai-Quillen.	UdelaR
Nicolas Sirolli	Cohomología de Galois.	UdelaR
Ivan Pan	Sobre derivaciones en anillos de polinomios.	UdelaR
Bojana Femic	La sucesión de Villamayor-Zelinsky para categorías tensoriales trenzadas finitas.	UdelaR
Amilcar Pacheco	Explicit bound for a conjecture of Lang : the case of curves.	UFRJ
Florencia Cubría	Una cota para la capacidad de Shannon utilizando entrelazado.	UdelaR
Mariana Pereira	Cohomología y deformaciones en especie	UdelaR
Paula Cadavir	Sobre una clase de álgebras con ideales idempotentes proyectivos.	USP