

ACTIVIDADES DURANTE EL 2013

Ana González	Construyendo álgebras casi-Frobenius mediante carcajes.	UdelaR
Sergio Chouhy	La resolución de Bardzell para álgebras monomiales y una posible generalización al caso no monomial.	UBA
Vivina Gubitosi	Álgebras m-inclinadas de conglomerado de tipo A tilde.	UdelaR
Dalia Artenstein	Cohomología de hochschild, deformaciones y corchete de Gerstenhaber de un álgebra Toupie.	UdelaR
René Cardoso	Derivaciones simples.	UdelaR
Bojana Femic	El grupo de Brauer-Picard de una categoría tensorial finita.	UdelaR
Debora Stalker	Representaciones de grupos compactos y dualidad de Tannaka.	UdelaR
Gustavo Mata	Funciones de Igusa-Todorov.	UdelaR
Marcelo Lanzilotta	Propiedades de las funciones de Igusa-Todorov.	UdelaR
Ivan Pan	Soluciones para derivaciones de una k-álgebra noetheriana.	UdelaR
Eduardo Marco	Un teorema de reducción para el cálculo asintótico del álgebra de extensiones.	USP
Dag Madsen	Filtrations in abelian categories determined by tilting objects.	Univ. of Nordland
Eugenia Ellis	Teorema algebraico del h-cobordismo fino.	UdelaR
Mariana Haim	Estructuras tensoriales en categorías de módulos.	UdelaR
Ana González	Categorías Calabi-Yau y estructuras de Frobenius.	UdelaR
Marcelo Lanzilotta	Funciones de Igusa-Todorov.	UdelaR
Dalia Artenstein	Deformaciones de álgebras Toupie.	UdelaR
Andrea Solotar	Estructura de álgebra de Lie del primer grupo de cohomología de Hochschild de álgebras monomiales de dimensión finita.	UBA
Bojana Femic	El grupo de Brauer-Picard y el caso de representaciones de un álgebra de Hopf de dimensión finita.	UdelaR
Gustavo Mata	Funciones de Igusa-Todorov en la categoría derivada.	UdelaR
Ana González	Sucesiones Espectrales.	UdelaR
Eugenia Ellis	K-teoría, una introducción.	UdelaR
Javier Cópola	Cohomología de conjuntos simpliciales y cosimpliciales.	UdelaR
María Inés Platzeck	Los orígenes de la teoría inclinante.	INMABB