

ACTIVIDADES DURANTE EL 2015

Marju Purin	On the vanishing of Self-Extensions.	Sain Olaf College
Gustavo Mata	Función Psi de Igusa-Todorov en álgebras de radical cuadrado cero.	UdelaR
Ana González	Algebras G-Frobenius.	UdelaR
Sonia Trepode	Algebras m-inclinadas de conglomerados euclidianas de tipo derepresentación finito.	UNMP
Eduardo Marcos	Sobre la serie de Hilbert y la serie de Poincaré y aplicaciones a la teoría de álgebras 3-Calabi-Yau.	USP
Federico Carrasco	Teorema de Maschke para mónadas de Hopf.	UdelaR
Eugenia Ellis	Kk-teoría equivariante y teoremas de adjunción.	UdelaR
Nicolás Sirolí	Una introducción a las conjeturas de Weil.	UdelaR
Bojana Femic	Autoequivalencias tensoriales y objetos de Galois en la categoría Rep(H).	UdelaR
Marcelo Fiori	Problemas de isomorfismos de grafos.	UdelaR
Arten Lopatin	Invariants of representations of quivers.	UNICAMP
Luis Pedro del Angel	Ciclos algebraicos, ecuaciones diferenciales y teoría K-algebraica.	CIMAT
Sonia Fernandes	Caracterización de triángulos de Auslander-Reiten.	UFdeV
Diego Bravo	Algebras de artin de representación finita y la conjetura de dimensión finitista.	UdelaR
Paula Verdugo	El grupo fundamental y el grupo Ext.	UdelaR
Armando Trevich	Polinomios tangenciales.	IAS
Diego Silvera	Grupos de reflexiones y teoría de invariantes.	UdelaR
Telmo Acosta	Dimensión global.	UdelaR
Ana González	Propiedades de la categoría de bimódulos sobre un álgebra nearly Frobenius.	UdelaR
Marcelo Lanzilotta	Relación entre las dimensiones proyectivas de R-módulos en una sucesión exacta.	UdelaR
Javier Cópola	Cohomología de categorías 2-monoidales.	UdelaR
Dan Zacharias	A representation theoretic approach to exceptional sheaves on the projective n-space.	Syracuse University
Gisela Tartaglia	K-teoría y conjeturas de isomorfismo.	UNLP
Diego Bravo	Algebras Igusa-Todorov.	UdelaR
Mariana Haim	Productos tensoriales de módulos.	UdelaR
Juan Rada	Generalization of the energy of graphs to directed graphs.	UdeA

Eugenia Ellis	Dualidad de álgebras de Hopf.	UdelaR
Octavio Mendoza	Relative Igusa-Todorov fuctions for abelian length-categories.	UNAM