

ACTIVIDADES DURANTE EL 2015

Sara Vilar del Valle	Generalizaciones del concepto de bimonoides.	UdelaR
Caude Cibils	Homología de Hochschild de álgebras cuadradas.	UdeM
José Malanga	Biálgebras graduadas obtenidas a partir de bimonoides en Especies.	UdelaR
Diego Bravo	Álgebras n-sizigias finitas y la dimensión finitista.	UdelaR
Dalia Artenstein	Deformaciones de álgebras Toupie.	UdelaR
Gustavo Mata		UdelaR
Marcelo Lanzilotta	Relación entre las dimensiones homológicas de tres categorías.	UdelaR
Viviana Gubitosi	Categoría m-cluster repetitiva de tipo A.	UdelaR
Mariana Pereira	Cohomología de categorías 2-monoidales.	UdelaR
Mauricio Velazco	Optimización semidefinida y álgebra homológica.	UdelaR
Matías Carrasco	Invariantes geométricos de los grupos de Heintze.	UdelaR
Ignacio Lopez	Productos tensoriales de las categorías cocompletas.	UdelaR
Rocío González	Estudio de patrones espaciotemporales de actividad cerebral.	UM
Eugenia Ellis	Endomorfismos de modelos exóticos.	UdelaR
Florencia Cubría	Energía de digrafos.	UdelaR
Juan Alonso	Alternativa de Tits para grupos de homeomorfismos del círculo con laminaciones invariantes.	UdelaR
Ana González	Fórmula de adjunción para homología de Hochschild.	UdelaR
Annabella Zapattini	Energía de grafos tipo rueda.	UdelaR
Andrea Solota	Isomorfismos de álgebras down-up no noetherianas.	UdelaR
Claude Cibils	Cohomología de Hochschild de álgebras de caminos.	UdeM
Eduardo Marcos	Subcategorías amplias de la categoría de módulos.	USP
Gustavo Mata	Función phi de Igusa-Todorov en álgebras de radical cuadrado nulo.	UdelaR
Eduardo Canale	Grafos sincronizantes según el modelo de Kuramoto.	UdelaR
Marcelo Lanzilotta	Algunas nuevas ideas sobre las funciones de Igusa-Todorov.	UdelaR