

Horario de Álgebra del 52 Congreso Nacional de la SMM.

Hora de inicio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-09:30			405	633	382
09:30-10:00			963	1085	1026
10:00-10:30		1058	963	1085	1026
10:30-11:00		1058	246	749	554
11:00-11:30					
11:30-12:00		952	947	922	513
12:00-12:30	1030	952	947	922	513
12:30-13:00	1030	577	37	522	242
13:00-13:30	665				
13:30-14:00	723				
14:00-16:30					
16:30-17:00	1076	460		895	125
17:00-17:30	1076	485		510	600
17:30-18:00	535	134			
18:00-18:30	561	262			
18:30-19:00	129	687			
19:00-19:30					
19:30-20:00					

	Inauguración/Clausura
	Plenarias
	Recesos/Traslados
	Asamblea

#Plática	Título	Ponente
37	Menores de Toeplitz y polinomios de Schur sesgados	Mario Alberto Moctezuma Salazar
125	Digrupos	Harry Esmith Guzmán Guzmán

129	Sobre los anillos $Z[w]$ y algunos contraejemplos de la teoría de anillos.	Luis Gustavo Santiago Bonifaz
134	La ecuación dinámica cuántica de Yang-Baxter. Aplicaciones de esta ecuación a la computación el límite cuasiclásico de la matriz de fusión, y al cómputo de la Matriz fusión propia para sl_2	Norberto Jaime Chau Pérez
242	La correspondencia de McKay y el operador de Dirac	Guadalupe Castillo Solano
246	Relaciones de Cardano-Vieta para una Ecuación Algebraica de Riccati	María Aracelia Alcorta García
262	Representaciones irreducibles del grupo cuántico $SU_q(2)$.	León Felipe Villalobos Sánchez
382	Los axiomas de Huzita-Hatori o de cómo doblar el álgebra.	Rodrigo Domínguez López
405	Seudocomplementos y Seudocomplementos fuertes en retículas de clases de módulos.	Iván Fernando Vilchis Montalvo
460	CLASES DE GRUPOS FINITOS	Juan Morales Rodríguez
485	Acciones de lazos suaves con los métodos de S. Lie	Larissa Sbitneva Tavidshvili
510	Serie de Euler-Chow de haces proyectivos	Eladio Escobedo Trujillo
513	Categorías de Biconjuntos y las contrucciones	Alberto Gerardo Raggi Cárdenas
522	A GENTLE INTRODUCTION TO CLONES, AND THEIR APPLICATIONS.	Edith Mireya Vargas Garcia
535	Conduciendo a los Ideales Fraccionales de Anillos de Burnside	Juan Manuel Ramirez Contreras
554	Una conexión de Galois con Gráficas	Martin Ortiz Morales
561	Un morfismo ultrafinito de locales	Violeta García López
577	Formas normales para los inescindibles de un álgebra hereditaria mansa.	Jesús Arturo Jiménez González
600	Equivalencia de dos grupos de funciones musicales actuando sobre	Javier Castro Salgado
633	Huellas digitales con geometrías finitas	José Noé Gutiérrez Herrera
665	Acerca de estructuras aritméticas de gráficas	Ralihe Raúl Villagrán Olivas
687	Un modelo combinatorio para la categoría de representaciones de un Álgebra Gentil finitamente generada	Monica Del Rocio Garcia Gallegos
723	Propiedades algebraicas del ideal de aristas	Azucena Tochimani Tiro
749	SOL VARIEDADES Y GRUPOS KLEINIANOS COMPLEJOS	Waldemar Del Jesús Barrera Vargas

895	Dos construcciones del producto categórico en Loc.	Luis Eduardo García Hernández
922	Aspectos algebraicos de los autómatas celulares	Alonso Castillo Ramírez
947	Polinomios de Schur y soluciones básicas de las recurrencias lineales (Conferencia Invitada de Miscelánea Matemática en Álgebra)	Egor Maximenko
952	El proceso de doble extensión en la teoría de álgebras de Lie.	Gil Salgado González
963	Matrices infinitas	Luis Verde Star
1026	Grupos sóficos y aproximación métrica de grupos	Luis Manuel Rivera Martínez
1030	Estructuras aritméticas, números de Catalan y triangulaciones del polígono.	Carlos Enrique Valencia Oleta
1058	Modulos de Inclinación	Raymundo Bautista Ramos
1076	G-conjuntos y el anillo de Burnside	Nadia Romero Romero
1085	Usando grupos para buscar biplanos.	Eugenia O'reilly Regueiro