

Horario de Probabilidad del 52 Congreso Nacional de la SMM.

Hora de inicio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-09:30			2107		
09:30-10:00					
10:00-10:30		1514	1962		
10:30-11:00		1514	1962		
11:00-11:30					
11:30-12:00		1458	1494		
12:00-12:30		1378	1823		
12:30-13:00	1864	1655	1680		
13:00-13:30	1864				
13:30-14:00	1229				
14:00-14:30	1714				
14:30-16:30					
16:30-17:00	1852	1300			
17:00-17:30	1852	1300			
17:30-18:00	1374	1766			
18:00-18:30	1304	1684			
18:30-19:00	1731				
19:00-19:30					
19:30-20:00					

	Inauguración/Clausura
	Plenarias
	Recesos/Traslados
	Asamblea

#Plática	Título	Ponente
1229	Soporte topológico de la solución de la ecuación de onda estocástica en dimensión 3	Francisco Javier Delgado Vences

1300	Construcción de procesos estacionarios de Markov utilizando las distribuciones Matriz-Exponenciales Bilaterales	Luz Judith Rodríguez Esparza
1304	Criterios de rendimiento para algunos juegos estocásticos	Ciria Ruth Briones García
1374	Modelo de epidemia del VIH/SIDA	Ingrid Chantal Torres Ramos
1378	Tiempos de explosión en dos ecuaciones parciales semilineales perturbadas por ruido blanco	Manuel Alejandro García Acosta
1458	Una ecuación de reacción-difusión no autónoma para el generador de un proceso simétrico estable con condición de Dirichlet	Marcos Josías Ceballos Lira
1494	Teoría de modelos y probabilidad libre	Rodolfo Emilio Montes De Oca Osornio
1514	¿Qué es una ecuación diferencial estocástica?	Luis Antonio Rincón Solís
1655	Desigualdades de estabilidad para modelos multidimensionales de	Patricia Vazquez Ortega
1680	Sobre Espacios Métricos Probabilistas	Juan Manuel Buchanan Espíndola
1684	¿Los elefantes caminan aleatoriamente?	Carlos Uriel Herrera Espinoza
1714	Resultados tipo Berry-Essen para las probabilidades Booleana y	Mauricio Salazar Méndez
1731	Sobre homeomorfismos aleatorios	Carlos Uriel Herrera Espinoza
1766	The shape of a seed bank tree	Lizbeth Peñaloza Velasco
1823	Sobre el espectro de matrices laplacianas	Santiago Arenas Velilla
1852	Lo mejor de los dados es ...	Aroldo Pérez Pérez
1864	Representación estocástica de soluciones de ecuaciones diferenciales parciales (EDP) no lineales	Daniel Hernández Hernández
1962	Modelos cuánticos de transporte: estados estacionarios y el álgebra libre de decoherencia	Julio César García Corte
2107	Variables de conteo y algunas de sus aplicaciones interesantes (Conferencia invitada de Miscelánea Matemática)	David Josafat Santana Cobian