

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes <i>Conmemoración de la sesión 200 del SEMINARIO ALEATORIO (Sala de conferencias)</i>	Viernes
07:00						
08:00		(inicia 8:30)¿Qué es el cálculo? (documental, 25 minutos)				
09:00	<b>Auditorio</b> Los matemáticos: "Su rol fundamental en los proyectos de Ingeniería" Dr. María Elena Algorri Guzmán, Santiago Akle, egresado del ITAM		Infinite Secrets: The Genius of Archimedes(documental, 60 minutos)		(inicia 9:30) "Distribuciones Circulares" Juan José Fernández Durán* y Ma. Mercedes Gregorio Domínguez (Depto. Académico de Actuaría)	
10:00		<b>Sala de Conferencias</b> "35 años después" Dr. Ramón Espinosa			"Análisis Robusto de Experimentos Factoriales Fraccionales" Víctor Aguirre Torres* y Román de la Vara (CIMAT) (finaliza 10:25)	(inicia 10:25)"El problema del coleccionista de cupones y el proceso de Poisson" Alberto Tubilla Estefan* (finaliza 10:50)
11:00			<b>Sala de Conferencias</b> "Sismología y matemáticas a través de ejemplos" Ing. Diego Melgar Moctezuma	<b>Sala de Conferencias</b> "La geometría aplicada al diseño estructural y arquitectónico" Dr. Juan Gerardo Oliva	(inicia 11:00)"Análisis gráfico de diseños experimentales con múltiples respuestas" Ernesto Barrios Zamudio* // (inicia 11:25)"Probabilidades de Eventos Raros en Problemas de Horizonte Finito" Leonardo Rojas Nandayapa* (finaliza 11:50)	(inicia 11:50) "Edición e imputación de datos en series de tiempo múltiples" Víctor M. Guerrero* y Blanca I. Gaspar (Banco de México) (finaliza 12:15)
12:00	<b>Sala de Conferencias</b> Resiliencia (ecológica) y estabilidad estructural (matemática): dos caras complementarias de los ecosistemas. Dr. Leonel Torres	<b>Sala de Conferencias</b> "¿Cómo medir lo intangible? El valor financiero de una marca." Mtro. Jorge Alagón			(inicia 12:15) "Estimación de la distribución de las características de pacientes con cáncer de mama" Luis Enrique Nieto Barajas* (finaliza 12:40)	(inicia 12:50) "Estadística en la medición de algunos fenómenos sociales. Algunas experiencias en México" Rubén Hernández Cid* (finaliza 13:15)
13:00			Concurso de Cubo Rubik (plaza de las palmeras)	<b>Sala de Conferencias</b> "Los lemas de Farkas, Gordan y Stiemke y el concepto de No-arbitraje en Mercados Financieros" Dr. José Luis Farah	(inicia 13:15) "Sobre el concepto de Suficiencia en su 90 aniversario" Manuel Mendoza Ramírez* (finaliza 13:40)	Económica y Democracia: Evidencias sobre la tercera ola" Alejandro Islas Camargo* y Kishore Gawande (Texas A&M University) (finaliza 14:05)
14:00					(inicia 14:05)"Análisis del Supuesto Efecto del Cambio Climático sobre la Frecuencia e Intensidad de los Huracanes" Enrique de Alba (INEGI-ITAM) y Ricardo Andrade (INEGI)	
15:00						
16:00	<b>Sala de Conferencias</b> Ecología Estadística: Entendiendo la probabilidad desde el punto de vista ecológico. Rosana T. Zenil López	<b>Auditorio</b> Mesa redonda con Paasel				
17:00			<b>Auditorio</b> "Matemáticas aplicadas en el Gran Telescopio Milimétrico" Dr. Alfonso Serrano Pérez Grovas	(inicia 5:30) Infinite Secrets: The Genius of Archimedes (documental, 60 minutos)		
18:00						
19:00	¿Qué hace hoy un matemático? (documental, 27 minutos)	Aventuras Matemáticas: Mapas (documental, 41 minutos)	N is a number: A portrait of Paul Erdős (documental, 57 minutos)	Brindis de Calusura, Sala de Maestros.		