

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	Registro (área de eventos)				
9:30-11:00	P&E Confiabilidad (G101)		CC Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D (G101)	P&E Confiabilidad (G101)	CC Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D (G101)
	MA Criptografía y curvas elípticas (Auditorio Canavati)		MA Caracterización de soluciones en forma axiomática (Auditorio Canavati)	MA Criptografía y curvas elípticas (Auditorio Canavati)	MA Caracterización de soluciones en forma axiomática (Auditorio Canavati)
11:00-11:20	Receso				
11:20-12:50	MB Álgebras de Operadores en Espacios de Hilbert (G101)		MB Introducción a la teoría de Galois inversa (G101)	MB Álgebras de Operadores en Espacios de Hilbert (Auditorio Canavati)	MB Introducción a la teoría de Galois inversa (G101)
	CC Experimentos de programación con un péndulo invertido (K203)		CC Inteligencia Artificial sobre palabras: Detectando el estado de ánimos en redes sociales (K203)	CC Experimentos de programación con un péndulo invertido (K203)	CC Inteligencia Artificial sobre palabras: Detectando el estado de ánimos en redes sociales (K203)
			P&E Divisibilidad desde los ojos de la probabilidad (Auditorio Canavati)		P&E Divisibilidad desde los ojos de la probabilidad (Auditorio Canavati)
12:50-13:00	Receso				
<i>Conferencias Magistrales Auditorio Canavati</i>					
13:00-14:00	Inauguración Robótica en CIMAT; aterrizaje autónomo en entornos urbanos Toma de foto (Entrada CIMAT)	Ciencias de Datos	Modelación estadística en ciencias de la salud	Más allá de lo imaginario	Matrices aleatorias y aprendizaje estadístico en la asignación de capital de la Bolsa Mexicana de Valores
14:00-15:30	Comida (Terraza D 601)				
15:30-16:30	<i>Auditorio Canavati</i>				
	<i>chair: Eloisa</i>	<i>chair: Johan</i>	<i>chair: Araceli</i>	<i>chair: Enrique</i>	
	Presentación de Posgrados y programa becas tesis	Dictionary Learning for Super-Resolution and Segmentation	Las Matemáticas de la Teoría de la Información "En salud y en enfermedad", estamos enredados	La funcional de Hilbert-Einstein: su importancia en la geometría y en el universo.	
16:30-16:45	Receso				
16:45-17:45	Mesa redonda con ex alumnos	Rally matemático (D604)	¿Cómo se pone de acuerdo un grupo de robots?	Enjambres de partículas	
17:45-18:45			Reducción de singularidades	¡No te arriesgues! Modelos matemáticos en finanzas y teoría del riesgo	
19:00	Taquiza (CIMATEL)	Transporte a la ciudad (Dos Ríos)			