

	Miércoles		Jueves		Viernes		Sábado
		9:00-9:40	Inauguración	9:00-10:00	Plenaria Hortensia Galeana	9:00-10:00	Plenaria Martha María Téllez
		9:40-10:40	Plenaria	10:00-10:20	CAFÉ	10:00-10:20	CAFÉ
			Maira Chas	10:20-10:40	Verónica Martínez de la Vega	10:20-10:40	Haydey Álvarez Allende
		10:40-11:00	CAFÉ	10:40-11:00	Celia Avalos Ramos	10:40-11:00	Angélica Serrano Rubio
		11:00-11:20	Alejandra Soria Pérez	11:00-11:20	Jessica Mendiola Fuentes	11:00-11:20	Rosalía Hernández Amador
		11:20-11:40	Rocío Leonel Gómez	11:20-11:40	Edith Vargas García	11:20-11:40	CAFÉ
		11:40-12:00	Patricia Vázquez Ortega	11:40-12:00	CAFÉ	11:40-12:00	Pósters
		12:00-12:20	CAFÉ	12:00-12:20	Giovana Ortigoza Álvarez	12:00-12:20	Pósters
		12:20-12:40	Magali Arellano Vázquez	12:20-12:40	Beatris Escobedo Trujillo	12:20-12:40	Pósters
		12:40-13:00	Ingrid Torres Ramos	12:40-13:00	Verónica Soria Anguiano	12:40-13:00	Pósters
		13:00-15:00	COMIDA	13:00-15:00	COMIDA	13:00-15:00	COMIDA
		15:00-16:00	Plenaria Martha Takane	15:00-16:00	Plenaria Fabiola Manjarrez	15:00-16:00	Plenaria Mika Olsen
		16:00-16:20	Neal Koblitz	16:00-16:20	Gabriela Araujo Pardo	16:00-16:30	CAFÉ
		16:20-16:40	CAFÉ	16:20-16:40	CAFÉ	16:30-18:30	Mesa: Matemáticas y vinculación con otros sectores
		16:40-17:40	Natalia García Colín	16:40-17:40	Plenaria género Maira Chas	18:30-19:00	Cierre
18:00-20:00	REGISTRO	17:40-18:00	CAFÉ	17:40-18:00	CAFÉ		
19:00-21:00	BRINDIS	18:00-20:00	Mesa: Técnicas básicas para sobrevivir en la academia	18:00-20:00	Mesa: Mujeres Matemáticas Mexicanas		

JUEVES

Moira Chas

Teoremas y pre-teoremas en geometría motivados o tratados por medio de computadoras

Alejandra Soria Pérez

El grupo de aristas de un complejo

Rocío Leonel Gómez

Límites Inversos aplicados a modelos económicos

Patricia Vázquez Ortega

Desigualdades de continuidad para modelos multidimensionales de riesgo

Magali Arellano Vázquez

Estados eólicos como componentes gaussianos

Ingrid Chantal Torres Ramos

Modelos estocásticos de epidemias

Martha Takane

Aplicaciones del Álgebra Lineal en el estudio del cerebro

Neal Koblitz

La historia y el futuro de la Fundación Kovalevskaja

Natalia Garcia Colín

¿Cómo tener más matemáticas? Una visión mundial

VIERNES

Hortensia Galeana

Resultados recientes en núcleos en digráficas

Verónica Martínez de la Vega

Problemas en Teoría de Continuos

Celia Ávalos Ramos

Espacio asociado con respecto a medidas no sigma-finitas

Jessica Carmín Mendiola

Modificación del criterio de Mikhailov para sistemas de orden fraccionario

Edith Vargas García

Clones en las matemáticas aplicadas

Giovana Ortigoza Álvarez

¿Cómo empezar a resolver un problema en la industria mexicana?

Beatris Adriana Escobedo Trujillo

Equilibrios correlacionados en juegos diferenciales estocásticos de suma no cero en horizonte infinito

Verónica Josefina Soria Anguiano

Matemáticas en el transporte carretero. Aplicación en seguridad vial: factores de incidencia en los accidentes viales.

Fabiola Manjarrez

Nudos, superficies y 3-variedades

Gabriela Araujo Pardo

Gráficas, Geometría y Género

Moira Chas

Mujeres y matemáticas, abriendo caminos

SÁBADO

Martha María Téllez Rojo Solís

La Estadística en la Salud Pública: del ser humano a la información satelital

Haydey Alvarez Allende

Problemas inversos en el corazón

Angelica Alejandra Serrano Rubio

Impacto de la minería de datos en la formulación de políticas públicas para mejorar la seguridad en México

Rosalía Guadalupe Hernández Amador

Un par de proyectos sobre ciencia de datos

Mika Olsen

Coloraciones y sus aplicaciones

MESAS

Técnicas básicas para sobrevivir en la academia.

Luz de Teresa, Adolfo Sánchez Valenzuela, Beatriz Rumbos Pellicer, Modera: Natalia García Colín.

Mujeres matemáticas mexicanas.

Martha Takane, Fabiola Manjarrez, Adriana Lara, Beatriz Carely Luna. Modera: Dolores Lara.

Matemáticas y vinculación con otros sectores: trabajos no tradicionales

Graciela González Farías, Silvia Piña Romero, Martha María Téllez Rojo, Paloma Zubieta López. Modera: Giovana Ortigoza.