

	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00-09:30	Registro	INAUGURACIÓN	Daniel Juan	Ernesto Lupercio	Carlos Dominguez		
09:30-10:00							
10:00-10:30		RECESO	Miguel Alejandro Xicotencatl	Noe Barcenás	Juan Antonio Pérez		
10:30-11:00		Mónica Clapp Plenaria					
11:00-11:30			RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
11:30-12:00		TRASLADO	Joaquín Maya	Margarita Angélica Martínez	Jorge Alberto Sánchez		
12:00-12:30		Carlos Prieto	Silvia Millán	Jose María Cantarero	Jesús Francisco Espinoza		
12:30-13:00							
13:00-13:30		Rita Jiménez	Noe Barcenás Plenaria	Natalia García Plenaria	Onésimo Hernández Plenaria	Patricia Saavedra Plenaria	
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30		COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
15:30-16:00							
16:00-16:30							
16:30-17:00		Carlos Barrera	Ángel David Ríos	Miguel Ángel Maldonado			
17:00-17:30			Juan Carlos Castro				
17:30-18:00		Mikhail Valentinovich Plenaria	Gisela Montiel Plenaria	TARDE LIBRE	Géronimo Uribe Plenaria	Ana Meda Plenaria	
18:00-18:30							
18:30-19:00		CARTELES	CARTELES				
19:00-19:30		Christopher Jonatan Roque		ASAMBLEA	CLAUSURA		
19:30-20:00							

Carlos Prieto De Castro

Grupos topológicos en la topología algebraica

Rita Jiménez Rolland

Configuraciones, trenzas y polinomios

Carlos Barrera Rodriguez

Sobre la Teoría de Morse Circular y sus aplicaciones al análisis de datos.

Christopher Jonatan Roque Márquez

Sobre homotopía persistente, complejos anudados y el módulo de Alexander

Daniel Juan Pineda

Espacios Clasificadores

Miguel Alejandro Xicotencatl Merino

Varietades Tóricas y Homotopía Racional

Joaquín Maya Duque

Estabilidad por representaciones del grupo de cactus puro

Silvia Millán López

La conjetura de Farrell-Jones y el Grupo de Trenzas de 4 Cuerdas Sobre la Esfera

Ángel David Ríos Ortiz

Homología de Intersección y teoremas de Lefschetz

Juan Carlos Castro Contreras

Clases características de haces de superficies

Ernesto Lupercio Lara

Topología no-arquimidiiana

Noe Barcenás Torres

Geometría de gran escala.

Margarita Angélica Martínez López

Invariantes homotópicos de categorías EI

Jose Maria Cantarero Lopez

K-teoría equivariante torcida e isotropía de rango maximal

Carlos Dominguez

Topología Algebraica para el estudio de Funciones Bilineales Reales.

Juan Antonio Pérez

La topología del los sistemas electorales

Jorge Alberto Sánchez Martínez

Propiedades del producto torcido por medio de extensiones SG -fibrantes

Jesús Francisco Espinoza Fierro

Aspectos topológicos de espacios de representaciones unitarias y proyectivas

Miguel Angel Maldonado

Encajes de grupos modulares de superficies con puntos marcados