

<b>Topología General, pág. 166</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	<b>8:00 - 11:00</b> <b>REGISTRO</b>	19.1 Luis C. Chan	19.10 Ángel Tamariz	19.19 Héctor Garduño	19.28 Hugo Cabrera
9:30		19.2 Héctor Garduño	19.11 Yasser Ortiz	19.20 José Ahuatzí	19.29 J. Martínez
10:00		19.3 F. Hernández	19.12 F. Manjarrez	19.21 Luis Guerrero	19.30 A. Martínez
10:30		19.4 María Guevara	19.13 Israel Molina	19.22 Alma Fong	19.31 C. Estrada
11:00	11:00 - 12:00	<b>COFFEE BREAK</b>			
11:30	<b>INAUGURACIÓN</b>	19.5 M. Xicohtécatl	19.14 Jonathán Rivera	19.23 F. Vázquez	19.32 B. Ocampo
12:00	12:00-13:00	19.6 Hugo Villanueva	19.15 Javier Sánchez	19.24 G. Hinojosa	19.33 M. Gaspar
12:30	<b>PLENARIA</b>	19.7 Lorena Armas	19.16 G. Romero	19.25 A. González	19.34 F. Macías
1:00	13:00 - 14:00	19.8 E. Castañeda	19.17 Osvaldo Tellez	19.26 David Herrera	19.35 Luz Ma.Ruza
1:30	<b>PLENARIA</b>	19.9 A. Hernández	19.18 Sergey Antonyan	19.27 A.García-Máynez	19.36 S. García
14:00	<b>C O M I D A</b>				
16:00	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>				
17:00	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>			<b>ASAMBLEA GENERAL</b>	
18:00					

**19.1 Cirugía de Dehn en Teoría de Nudos**

Luis Celso Chan Palomo (CD)

**19.2 Topología de la escalera del diablo**

Héctor Manuel Garduño Castañeda (CD)

**19.3 ¿En qué espacios toda función con valores reales es continua en al menos un punto?**

Fernando Hernández Hernández (CD)

**19.4 Análisis de sistemas de ecuaciones con 3-trenzadas**

María de los Ángeles Guevara Hernández (RT)

**19.5 El producto de funciones perfectas es perfecta**

Miriam Xicohtécatl Xicohtécatl (RT)

**19.6 Encajando conos en hiperespacios**

Hugo Villanueva Méndez (RT)

**19.7 Presentaciones de Artin y Grupos Fundamentales de 3 variedades**

Lorena Armas Sanabria (RI)

**19.8 Encajando la n-ésima potencia de un continuo en su n-ésimo producto simétrico**

Enrique Castañeda Alvarado (RI)

**19.9 Sobre  $L\Sigma(n)$ -espacios,  $G_\delta$ -puntos y estrechez**

Agustín Hernández Rendón (RI)

**19.10 La topología: conjuntos y geometría**

Ángel Tamariz Mascarúa (CD)

**19.11 Propiedades de tipo Pseudocompacidad**

Yasser Ferman Ortiz Castillo (CD)

**19.12 Posición circular delgada para nudos en la 3-esfera**

Fabiola Manjarrez Gutierrez (CD)

**19.13  $L\Sigma(\leq \omega)$ -espacios y Espacios de Funciones Continuas.**

Israel Molina Lara (RT)

**19.14 Dimensión Topológica y Fractales de Auto semejanza**

Jonathán Emmanuel Rivera Gómez (RT)

**19.15 Cociente de Productos Simétricos de un Continuo**

Javier Sánchez Martínez (RT)

**19.16 Puntos fijos aproximativos de mapeos no expansivos y el espacio de fractales**

Guillermo Romero Meléndez (RI)

**19.17 Sobre un problema de Arkangel'skii**

Osvaldo Alfonso Tellez Nieto (RI)

**19.18 Sobre los grupos topológicos que poseen un subgrupo localmente compacto**

Sergey Antonyan Antonyan (RI)

**19.19 El conjunto de Cantor: una construcción básica**

Héctor Manuel Garduño Castañeda (CD)

**19.20 De Hausdorff a k-espacio.**

José Gerardo Ahuatzí Reyes (CD)

**19.21 Clases de Continuos Localmente Conexos**

Luis Alberto Guerrero Méndez (RT)

**19.22 Compacidad, pseudocompacidad, w-acotación y otras propiedades en hiperespacios**

Alma Fabiola Fong Rosas (RT)

**19.23 Una clase de dendritas**

*Francisco Vázquez Juárez (RT)*

**19.24 Todo nudo suave de dimensión  $n$  se puede cubular**

*Gabriela Hinojosa Palafox (RI)*

**19.25 Unos resultados en ultrafiltros y juegos topológicos**

*R. Armando González Silva (RI)*

**19.26 Las Dendritas Locales tienen Hiperespacio Único  $C(X)$**

*David Herrera Carrasco (RI)*

**19.27 Compactar es completar**

*Adalberto García-Máynez (CD)*

**19.28 Resolviendo ecuaciones con 3-Trenzas**

*Hugo Cabrera Ibarra (CD)*

**19.29 Aposindesis en Hiperespacios**

*Jorge Marcos Martínez Montejano (CD)*

**19.30 Espacios de Dowker**

*Arturo Antonio Martínez Celis Rodríguez (RT)*

**19.31 Formas de aposindesis en continuos**

*Carolina Estrada Obregón (RT)*

**19.32 Teorema de Atiyah-Jänich. Versión no conmutativa.**

*Breitner Ocampo Gomez (RT)*

**19.33 Espacios Topológicos Ordenados**

*Miguel Angel Gaspar Arreola (RT)*

**19.34 Una familia de dendritas que tienen hiperespacio único  $F_n(X)$ .**

*Fernando Macías Romero (RI)*

**19.35 Topologías en . . .**

*Luz María Ruza Montilla (CD)*

**19.36 Filtros sub secuenciales**

*Salvador García Ferreira (CD)*