

<b>Análisis, pág. 74</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	8:00 - 11:00 <b>REGISTRO</b>	2.1 Josué Ramírez Ortega	2.10 Ruben Alejandro Martínez Avendaño	2.19 Blanca Bravo Silverio	2.27 José Gerardo Ahuatzí Reyes
9:20		2.2 Federico Lasa	2.11 Gerardo Martínez	2.20 S. Valenzuela	2.28 Ma.G. Vázquez
9:40		2.3 José N. Méndez	2.12 J. M. Hernández	2.21 Oswaldo González	2.29 Ivonne Lilian M.
10:00		2.4 Lino Feliciano Reséndis Ocampo	2.13 Rafael del Río Castillo	2.22 Lourdes Palacios Fabila	2.30 Benjamin Itza Ortiz
10:20		<b>COFFEE BREAK</b>			
10:40	11:00 - 12:00	2.5 Reyna Pérez	2.14 Abdon Choque	2.23 F. J. Mendoza	2.31 Gabriel Kantún
11:00	<b>INAUGURACIÓN</b>	2.6 Cynthia Álvarez Peña	2.15 Rafael del Río Castillo	2.24 Szandor Garcés Borquez	2.32 Flor de María Aceff Sánchez
11:30	12:00-13:00	2.7 Michael Porter	2.16 Salvador Sánchez	2.25 Lorena Morales	
11:50	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>	2.8 Rufino Carrada Herrera	2.17 Héctor Manuel Garduño Castañeda	2.26 Guillermo A. Ramírez Arceo	2.33 Héctor Manuel Garduño Castañeda
12:10	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>	2.9 F. Hernández	2.18 Oswaldo Flores		<b>CLAUSURA</b>
12:30	13:00-14:00	<b>C O M I D A</b>			
12:50	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b>	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>			
13:10		<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>			<b>ASAMBLEA GENERAL</b>
13:30					
14:00					
16:00					
17:00					
18:00					

**2.1 Análisis Armónico: Armónicos Esféricos**

Josué Ramírez Ortega (CD)

**2.2 Puntos extremos de conjuntos de medidas.**

Federico Lasa Gonsebatt (RT)

**2.3 Extensión del Criterio de Chebotarev para la aproximación mediante amplitudes variantes**

José Nobel Méndez Alcocer (RT)

**2.4 Espacios de Funciones Analíticas**

Lino Feliciano Reséndis Ocampo (CP)

**2.5 Elementos invertibles en álgebras topológicas**

Reyna María Pérez Tiscareño (RI)

**2.6 ¿Qué es una transformación casiconforme?**

Cynthia Álvarez Peña (CD)

**2.7 Estudio de las Transformaciones Conformes a Cuadrilateros Circulares**

R. Michael Porter Kamlin (RI)

**2.8 Problemas de precio de opciones y operadores de Toeplitz con símbolos casi periódicos**

Rufino Carrada Herrera (RT)

**2.9 Los operadores de Fredholm en espacios de Hilbert y sus generalizaciones**

Fernando Hernández Díaz (RT)

**2.10 Hiperciclicidad, una introducción al caos en espacios de Hilbert**

Rubén Alejandro Martínez Avendaño (CD)

**2.11 Distancias Lipschitz compatibles en grupos topológicos**

Gerardo Martínez Guzmán (RI)

**2.12 Espacios Hölder de funciones periódicas integrables con peso y aproximación**

José Margarito Hernández Morales (RI)

**2.13 Operadores Aleatorios**

Rafael del Río Castillo (CP)

**2.14 La fórmula de Christoffel para polinomios ortogonales sobre haces**

Abdon Choque Rivero (RI)

**2.15 Por anunciar**

Rafael del Río Castillo (CD)

**2.16 Continuidad del espectro y sus partes**

Salvador Sánchez Perales (RI)

**2.17 Construcción de un conjunto mágico de números reales usando la hipótesis del continuo (CH).**

Guillermo Alejandro Ramírez Arceo (CD)

**2.18 Integral distribucional de Denjoy**

Oswaldo Flores Medina (RT)

**2.19 Sobre el índice generalizado de Fredholm**

*Blanca Bravo Silverio (CD)*

**2.20 Espacios de Banach de soluciones de las ecuaciones de Maxwell de tiempo armónico**

*Salvador Valenzuela Díaz (RI)*

**2.21 Una Generalización de los Operadores de Creación y Aniquilación del Oscilador Armónico Cuántico.**

*Oswaldo González Gaxiola (RI)*

**2.22 Q y  $Q_t$  álgebras: ¿Qué tan cercanas son a las álgebras de Banach?**

*Lourdes Palacios Fabila (CP)*

**2.23 El Lema de Riemann-Lebesgue en el espacio de Henstock-Kurzweil**

*Francisco Javier Mendoza Torres (RI)*

**2.24 Funciones trigonométricas finitas**

*Szandor Garcés Borquez (CP)*

**2.25 Estimados directos para operadores lineales positivos**

*Lorena Morales de la Cruz (RI)*

**2.26 Mensajes ocultos en  $\pi$ : Teoría de los números normales**

*Héctor Manuel Garduño Castañeda (CD)*

**2.27 Un poco de Hiperreales**

*José Gerardo Ahuatzí Reyes (CD)*

**2.28 El Teorema de Sard**

*María Guadalupe Vázquez Rodríguez (RT)*

**2.29 Aproximación polinomial con bandas de amplitudes variantes y funciones de error con ceros**

*Ivonne Lilian Martínez Cortés (RI)*

**2.30 Topología usando operadores: las álgebras  $C^*$**

*Benjamin Itza Ortiz (CP)*

**2.31 Elementos Drazin-Fredholm en álgebras de Banach**

*Gabriel Kantún Montiel (RI)*

**2.32 Fractales en la Música**

*Flor de María Aceff Sánchez (CD)*

**2.33 Recorriendo los peldaños de la Escalera del Diablo**

*Héctor Manuel Garduño Castañeda (CD)*