

Programa de las XXV Jornadas de Análisis Matemático y sus Aplicaciones

Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

4-8 de noviembre 2019

Sala	Hora	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
Planta Baja Edificio HP	13:00–13:50 <i>hrs.</i>	Cantor, Sierpinski y Menguer, un trío esponjoso Eduardo Virueña Silva	Representación Theta del grupo de Heisenberg para sistemas de Fermiones y de Bosones Alfonso Moisés Anzaldo Meneses	Operadores radiales en el espacio de Bergman de funciones polianalíticas. Egor Maximenko	El teorema de factorización en $HK(\mathbb{R})$ y sus subespacios Juan Hector Arredondo Ruíz	Explosión en sistemas acoplados de ecuaciones hiperbólicas linealmente amortiguadas Jorge Alfredo Esquivel Ávila
Planta Baja Edificio HP	14:00–14:50 <i>hrs.</i>	Sumas de Gauss en campos finitos, su relación con sumas exponenciales de sucesiones lineales recurrentes Víctor Cuauhtemoc García Hernández	La función φ de Euler y los números de Carmichael, Lehmer y Giuga Virgilio Janitzio Mejía Huguet	Ecuación de Beltrami Conjugada con Coeficiente en Espacios de Morrey Antonio Luis Baisón Olmo	Distorsión del área de conjuntos medibles del semiplano superior y del disco unitario bajo ciertas clases de mapeos casiconformes Lino Feliciano Reséndis Ocampo	Operadores de desplazamiento en espacios de funciones sobre árboles Rubén Alejandro Martínez Avendaño

