

I ENCUENTRO NACIONAL DE NÚMEROS P-ÁDICOS	
PROGRAMACIÓN JUEVES 10 DE NOVIEMBRE	
8:00-9:00	ENTREGA DE ESCARAPELAS Y APERTURA
9:00-10:00	CONFERENCIA INAUGURAL: "Números p-ádicos, campos cuánticos euclidianos y máquinas profundas de Boltzmann". Dr. Wilson Zúñiga Galindo, Universidad de Texas Valle de Río Grande, USA
10:00-10:50	Conferencia #1: "Introducción a los números p-ádicos". Julián Garnica Cruz UIS
10:50-11:10	RECESO-CAFÉ
11:10 -12:00	Conferencia #2: "Operadores no locales sobre los números p-ádicos". Dra. Jeanneth Galeano Peñaloza, UNAL-Bogotá
2:00-4:00	Cursillo: "Sistemas Dinámicos p-ádicos". Dr. Oscar Francisco Casas Sánchez, UPTC-Tunja
4:00-4:20	RECESO-CAFÉ
4:20 - 5:10	Conferencia #3:"Una nota sobre la base de Kozyrev". Dr. Edilberto Arroyo Ortiz. Universidad de Sucre Sincelejo.
5:10-6:00	Conferencia #4: "Espacios de Sobolev no Arquimedianos". Dr. Anselmo Torresblanca Badillo. UNINORTE-Barranquilla

I ENCUENTRO NACIONAL DE NÚMEROS P-ÁDICOS	
PROGRAMACIÓN VIERNES 11 DE NOVIEMBRE	
8:00-8:50	Conferencia #5: "Ecuaciones tipo Nagumo p-ádicas en espacios tipo Sobolev". Carlos Alberto García Bibiano Cinvestav-Qro-México
8:50-9:40	Conferencia #6:" Fórmulas explícitas: Riemann, Weil y Haran". Dr. John Jaime Rodríguez Vega. UNAL-Bogotá.
9:40-10:00	RECESO-CAFÉ
10:00-12:00	Cursillo: "Sistemas Dinámicos p-ádicos". Dr. Oscar Francisco Casas Sánchez UPTC-Tunja
2:00-2:50	Conferencia #7: "Métodos Numéricos sobre los números p-ádicos". Dr. Leonardo Fabio Chacón. Pontificia Universidad Javeriana-Bogotá.
2:50 - 3:40	Conferencia #8: "Funciones zeta locales, grafos y gases de Coulomb". Víctor Manuel Burgos Guerrero Cinvestav-Qro-México.
3:40 - 4:00	RECESO-CAFÉ
4:00-4:50	Conferencia #9: "Los puntos fijos del sistema dinámico dado por x^3+ax^2 en \mathbb{Q}_p ". Diego Armando Rodríguez Díaz UPTC-Tunja.
4:50-5:40	Conferencia #10: "Detector de lados usando p-ádica CNN". Brian A. Zambrano. Cinvestav-Qro-México
5:40-6:30	Conferencia #11: "Análisis de Fourier en Adeles". Dr. Víctor Antonio Aguilar Arteaga. Universidad Autónoma de Querétaro, México