

7o Congreso Mexicano de Punto Fijo y sus Aplicaciones  
19-23 sept. 2022

	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
09:30-10:30		INAUGURACIÓN	Conf 1 (Roque)	Conf 4 (Adelki)	Conf 7 (Carlos)
10:30-11:30			Conf 2 (Anteo)	Conf 5 (Miguel)	Conf 8 (Tomás)
11:30-12:00	Coffe Break				
12:00-13:00	Curso A (Lalo)	Curso A (Lalo)	Curso A (Lalo)	Curso A (Lalo)	Conf 9 (Victor)
13:00-14:00	Curso B (Aarón)	Curso B (Aarón)	Conf 3 (Cipriano)	Conf 6 (Rafa)	Clausura
14:00-17:00	Comida				
17:00-18:00	Curso C (Omar)	Curso C (Omar)	Trabajo		Libre
18:00-19:00					
19:00-21:00				Cena	

Facultad de Matemáticas, UV  
Arco Sur, Xalapa

	Impartido por	Título
Curso A	Francisco Eduardo Castillo Santos	Ultrafiltros, Ultrapotencias y la FPP
Curso B	Russell Aarón Quiñones Estrella	Propiedad de punto fijo en continuos
Curso C	Omar Muñoz Pérez	Métodos de Punto Fijo y Desigualdades Variacionales para el estudio de la Optimización Convexa y de las EDP elípticas
Conferencia 1	Roque Vidal Luciano Gerardo	Aplicación de algunos de los Teoremas de Punto Fijo sobre un espacio de funciones vectoriales
Conferencia 2	Eduardo Martínez Anteo	Aplicación de la teoría de punto fijo a las ecuaciones diferenciales y a la optimización convexa
Conferencia 3	Cipriano Callejas Hernández	Punto fijo y sus aplicaciones en la controlabilidad de ecuaciones parabólicas con perspectiva numérica
Conferencia 4	Chayan Adelki de la Cruz Reyes	H-convexidad, una generalización de la uniforme no cuadratura
Conferencia 5	Miguel Alonso Izquierdo	Una aplicación de la teoría de coincidencia a la existencia de solución de ecuaciones diferenciales
Conferencia 6	Juan Rafael Acosta Portilla	Familias minimales de operadores asintóticos y cascada no expansivos
Conferencia 7	Carlos Alberto Hernández Linares	Algunos resultados sobre renormamientos y teoría de punto fijo
Conferencia 8	Tomás Enrique Pérez Fernández	La propiedad de Punto Fijo a través del espacio dual
Conferencia 9	Víctor Pérez García	Funciones alfa no expansivas y su relación con las recurrencias lineales