

Quinto Congreso Mexicano de Punto Fijo y sus Aplicaciones 2020

4-7 de marzo, Facultad de Matemáticas, UV, Xalapa, Ver.

Hora\Día	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6	Sábado 7
09:30-10:30	Curso1	Inauguración	Conferencia 4	Conferencia 9
10:30-11:30		Conferencia 1	Conferencia 5	Conferencia 10
11:30-12:00	Coffee Break			
12:00-13:00	Curso2	Conferencia 2	Conferencia 6	
13:00-14:00		Conferencia 3	Conferencia 7	Reunión de Trabajo
14:00-16:30	Comida			
16:30-17:30		Reunión de Trabajo	Conferencia 8	
17:30-19:30	Curso3		Reunión de Trabajo	Libre

	Expositor	Título	Lugar
Curso 1	Dr. Víctor Pérez García	Propiedad de Punto Fijo y topologías débiles	Facultad de Matemáticas
Curso 2	Dr. Carlos Alberto Hernández Linares	Teoremas de Punto Fijo en Espacios Métricos	
Curso 3	Dr. Omar Muñiz Pérez	Algunas Aplicaciones de la Teoría de Punto Fijo	
Conferencia 1	Dr. Francisco Eduardo Castillo Santos	La FPP en renormamientos de espacios de Hilbert	Auditorio FIME
Conferencia 2		Un principio de existencia para desigualdades variacionales	
Conferencia 3	Dr. Jeimer Alveiro Villada Bedoya	Propiedad de Punto Fijo para Hiperespacios de Continuos	
Conferencia 4	Dr. Rusell Aarón Quiñones Estrella	Métodos Variacionales y de Punto Fijo en los Problemas de Eliminación de Ruido en Imágenes y de Recuperación de Imágenes Borrosas	
Conferencia 5	Dr. Omar Muñiz Pérez	Teoremas de Punto Fijo para Operadores tipo Lipschitz en Espacios Normados Ordenados	
Conferencia 6	Roque Vidal Luciano Gerardo	¿Estudiar en Alemania? (DAAD)	
Conferencia 7	Dr. Rusell Aarón Quiñones Estrella	La propiedad del punto fijo entre algunas estructuras topológicas sobre continuos	Facultad de Matemáticas
Conferencia 8	Eduardo García Muñoz	Geometría de Espacios de Banach y Teoría de Punto Fijo	
Conferencia 9	Eduardo Martínez Anteo	Esquemas de aproximación para MDPs y Geometría de Espacios de Banach	
Conferencia 10	Dr. Juan Rafael Acosta Portilla		
Reunión de Trabajo			