

HORARIO 8 A 12 DE JULIO 2019 GUANAJUATO

Hora	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9:30 a 11:00	Dr. Xavier Gómez Mont (CIMAT) "Descomponiendo movimientos complicados en sumas de movimientos simples. Visualización con computadora"	Dr. Héctor Chang (CIMAT) "Introducción a la Teoría Potencial".	Dr. Xavier Gómez Mont (CIMAT) "Descomponiendo movimientos complicados en sumas de movimientos simples. Visualización con computadora"	Dr. Héctor Chang (CIMAT) "Introducción a la Teoría Potencial".	9:30 Odin Fernando Eufrazio Vazquez (estudiante doctorado CIMAT) "Extracción automática de características en imágenes y textos usando Factorización no Negativa de Matrices". 10:00 Dra. Mayela Toledo Acosta (CIMAT) "Image-to-image translation using Generative Adversarial Networks"
11:00 a 11:30	DESCANSO CAFÉ				
11:30 a 12:30	Dr. Octavio Arizmendi Echegaray (CIMAT), Dr. Jose Arturo Montoya Laos (Univ Sonora), Dra. Leticia Ramirez Ramirez (CIMAT). "Probabilidad y Estadística en gráficas".	Dr. Víctor Hugo Flores Muñoz (CIMAT) "Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D"	Dr. Víctor Hugo Flores Muñoz (CIMAT) "Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D"	Dr. Iván Cruz Aceves (CIMAT) "Detectando casos de estenosis arterial mediante procesamiento de imágenes"	Dr. Octavio Arizmendi Echegaray (CIMAT), Dr. Jose Arturo Montoya Laos (Univ Sonora), Dra. Leticia Ramirez Ramirez (CIMAT). "Probabilidad y Estadística en gráficas".
12:30 a 12:35					
12:35 a 13:35	Dr. Rogelio Ramos Quiroga (CIMAT) "Una revisión actualizada de Métodos de clasificación"	Dra. Araceli Guzmán Tristán "Un paseo al mundo de los nudos"	Dr. Octavio Arizmendi Echegaray (CIMAT), Dr. Jose Arturo Montoya Laos (Univ Sonora), Dra. Leticia Ramirez Ramirez (CIMAT). "Probabilidad y Estadística en gráficas".	Dr. Víctor Hugo Flores Muñoz (CIMAT) "Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D"	Dr. Víctor Hugo Flores Muñoz (CIMAT) "Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D"
13:35 a 15:00	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	Entrega de constancias y comida
15:00 a 16:00	Dr. Israel Becerra Durán (CIMAT) "Planificando Trayectorias Confortables para Aplicaciones de Realidad Virtual"	Dr. Octavio Arizmendi Echegaray (CIMAT), Dr. Jose Arturo Montoya Laos (Univ Sonora), Dra. Leticia Ramirez Ramirez (CIMAT). "Probabilidad y Estadística en gráficas".	Matemorfosis Presentación de las actividades de divulgación con rally-matemático	Dra. Araceli Guzmán Tristán "Un paseo al mundo de los nudos"	
16:00 a 16:15	DESCANSO CAFÉ	DESCANSO CAFÉ		DESCANSO CAFÉ	
16:15 a 17:15	Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez (CIMAT) "Singularidades y curvas planas"	Dr. Víctor Hugo Flores Muñoz (CIMAT) "Aplicación de la transformada de Fourier en sistemas de reconstrucción 3D"	Matemorfosis Presentación de las actividades de divulgación con rally-matemático	Dr. Octavio Arizmendi Echegaray (CIMAT), Dr. Jose Arturo Montoya Laos (Univ Sonora), Dra. Leticia Ramirez Ramirez (CIMAT). "Probabilidad y Estadística en gráficas".	
17:15 a 17:20					
17:20 a 18:20	PRESENTACIÓN POSGRADOS CIMAT	Dr. Enrique Villa Diharce (CIMAT) "La estadística en la pesca".		Dra. Gudelia Figueroa Preciado (Univ Sonora) "Estimación de Parámetros de Fiabilidad"	
18:30 a 20:00	CONVIVIO				