



CRONOGRAMA - ICIM 2026

HORA	LUNES (01/06)	MARTES (02/06)	MIÉRCOLES (03/06)	JUEVES (04/06)	VIERNES (05/06)				
08:00 - 09:00	Registro e Inauguración								
09:00 - 09:20	Cursillo: Cubrientes de curvas proyectivas y su data algebraica Facilitador: Victor Valdebenito Aula: EM101 - EM102 PAO 3-8	Cursillo: Introducción a la dinámica lineal de matrices al fenómeno de la hiperperiodicidad Facilitador: Hector Mendez Aula: PAO 1-2	Cursillo: Cubrientes de curvas proyectivas y su data algebraica Facilitador: Victor Valdebenito Aula: EM101 - EM102 PAO 3-8	Cursillo: Introducción a Manin y LaTeX Facilitador: Christopher Cedeño Aula: Lab simulación III PAO 1 y 2	Cursillo: Cubrientes de curvas proyectivas y su data algebraica Facilitador: Victor Valdebenito Aula: EM101 - EM102 PAO 3-8	Cursillo: Introducción a la dinámica lineal de matrices al fenómeno de la hiperperiodicidad Facilitador: Hector Mendez Aula: PAO 1-2	Plenaria 4: Xie Yufeng Sharper Generalization Guarantees for Asynchronous SGD	Cursillo: Introducción a Manin y LaTeX Facilitador: Christopher Cedeño Aula: Lab simulación III PAO 1 y 2	Ponencia 1
09:20 - 09:40									Ponencia 2
09:40 - 10:00									Ponencia 3
10:00 - 10:20									Ponencia 4
10:20 - 10:40									Ponencia 5
10:40 - 11:00	Ponencia 6								
11:00 - 11:30	Coffee Break								
11:30 - 12:30	Plenaria de Apertura: Diego Chamorro * Las ecuaciones de Navier-Stokes y las matemáticas detrás de un problema del milenio	Plenaria 2: Rubén Hidalgo Extending Finite Actions of Surfaces	Plenaria 3: Israel Morales El grafo de curvas y su influencia en la teoría de mapping class groups	Plenaria 6: Jaime Bejar Modelización matemática para determinar la contaminación orgánica del río Chambo	Plenaria 8: Pedro Montero Estructuras unipotentes en variedades proyectivas				
12:30 - 14:00	ALMUERZO								
14:00 - 14:20	Cursillo: Cadenas de Markov y teoría ergódica Facilitador: Viviana Gavilanes Aula: EM101 PAO 1-4	Cursillo: Cadenas de Markov y teoría ergódica Facilitador: Viviana Gavilanes Aula: EM101 PAO 1-4	Cursillo: Introducción a los sistemas dinámicos Facilitador: Bladimir Ruiz Aula: EM102 PAO 5-8	Cursillo: Cadenas de Markov y teoría ergódica Facilitador: Viviana Gavilanes Aula: EM101 PAO 1-4	Cursillo: Introducción a los sistemas dinámicos Facilitador: Bladimir Ruiz Aula: EM102 PAO 5-8	Plenaria 7: Angel Carocca Acciones de Grupos sobre el Espacio de Riemann-Roch	Cursillo: Introducción a los sistemas dinámicos Facilitador: Bladimir Ruiz Aula: EM102 PAO 5-8	Ponencia 7	
14:20 - 14:40								Ponencia 8	
14:40 - 15:00								Ponencia 9	
15:00 - 15:20								Ponencia 10	
15:20 - 15:40								Exposición 3 mejores Póster	
15:40 - 16:00	Exhibición Poster								
16:00 - 17:00						Clausura			
* Esta plenaria se realizará de 12h00 a 13h00									