

**PROGRAMA DEFINITIVO IX MACI 2023**

	LUNES 8 DE MAYO	MARTES 9 DE MAYO	MIÉRCOLES 10 DE MAYO	JUEVES 11 DE MAYO			
08:00	ACREDITACIONES*	Sesiones 5, 13 y 18	Sesiones 14, 20, 24, 25 y 26 Sesión de Pósteres (27)	Sesiones 2, 4, 6, 8, 12 y 21			
08:30							
09:00	Sesiones 1, 11, 17 y 19						
09:30							
10:00					Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
10:30					Conferencia Plenaria N° 4 María Soledad Aronna 10:40 - 11:30	Conferencia Plenaria N° 6 Cristian Gebhardt 10:40 - 11:30	Conferencia Plenaria N° 8 María Laura Schuverdt 10:40 - 11:30
11:00		Coffee Break					
11:30	Conferencia Plenaria N° 1 Hugo Aimar 11:40 - 12:30	Conferencia Plenaria N° 5 Alicia Dickstein 11:40 - 12:30	Conferencia Plenaria N° 7 Fabio Rosso (virtual) 11:40 - 12:30	Conferencia plenaria N° 9 Graciela Boente Boente 11:40 - 12:30			
12:00							
12:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo			
13:00							
13:30							
14:00	Sesiones 1, 7, 15, 16 y 19	Sesiones 3, 9, 10, 13, 18 y 25	Sesiones 2, 8, 14, 21, 25 y 26 Sesión de Pósteres (27)	Mesa Redonda N° 4 Matemática y Machine Learning 14 - 15:15			
14:30							
15:00				Conferencia Plenaria N° 10 - Angiolo Farina (virtual) 15:30 - 16:20			
15:30							
16:00	Coffee Break	Coffee Break					
16:30	Coffee Break	Mesa Redonda N° 1 Perspectivas de género en las ciencias 16:45 - 18:00	Mesa Redonda N° 2 Modelización en el aula de Matemática: distintas perspectivas teóricas 16:45 - 18:00	Acto de clausura			
17:00	Acto de apertura 17:15 - 18						
17:30							
18:00	Conferencia Plenaria N° 2 Sergio Preidikman (virtual) 18:00 - 18:50	Asamblea ASAMACI	Mesa Redonda N° 3 Matemática Aplicada en la Industria y la Sociedad 18:15 - 19:30				
18:30							
19:00	Conferencia Plenaria N° 3 Mircea Sofonea (virtual) 19 - 19:50	Asamblea Ar-SIAM					
19:30							
20:00	Brindis de Bienvenida (Hall del Cubo)						
20:30		Cena de Camaradería 20:45					
21:00							

\*ACREDITACIONES: lunes de 8:00 a 11:00 y de 14:00 a 16:00, martes y miércoles de 8:00 a 10:00 y de 14:00 a 16:00.

Curso 1	<b>Machine Learning Estadístico (Victoria Peterson y Catalina Galván)</b>			
	Lunes 9 - 11	Martes 8 - 10	Miércoles 8 - 10	

Curso 2	<b>Inecuaciones variacionales y hemivariacionales elípticas (Domingo Tarzia)</b>			
	Lunes 14 - 16		Miércoles 14 - 16	

Curso 3	<b>Métodos cuantitativos en las ciencias naturales (Gabriel Soto)</b>			
		Martes 8 - 10	Miércoles 8 - 10	Jueves 8 - 10