IX EMASUNGS

1 Programa

Programa de la IX EMASUNGS, Novena Escuela de Matemáticas "Sabrina Victoria Vieiro". Del 26 al 28 de julio de 2023.

Programa - IX EMASUNGS

Actividad	Hora	26/7	27/7	28/7
	10:00 a 11:25	Taller de R	Taller de Sage	Taller de Sage
Talleres			Break	
	11:40 a 13:00	Taller de Latex	Taller de Latex	Taller de R
Receso				
		¿Resolver o despejar?	¿Se extinguirá la hu-	Serpientes y escaleras:
Cursos	14:00 a 16:00	Reflexiones sobre la	manidad? Herramien-	un acercamiento a las
		enseñanza de ecua-	tas matemáticas para	cadenas de Markov
		ciones en la Escuela	ecología de pobla-	
		Secundaria	ciones.	
Break				
		Acto inaugural (hasta	Club de problemas	Charla de Cierre:
Actividad final	16:15	las 17:00)	(hasta las 18:00)	¿Puede la matemática
				corregir nuestros
				errores?

Programa IX EMASUNGS - Sabrina Victoria Vieiro

1.1 Apertura:

• Acto inaugural. 26 de julio, 16:15 a 17:00.

1.2 Talleres:

• Introducción a R.

Débora Altamirano y Daniela Malegarie (UNGS). 26/7 de 10:00 a 11:25 y 28/7 de 11:40 a 13:00.

• Introducción a Latex.

Rodrigo Moreno, Florencia Sánchez, Nadia Godoy (UNGS). 26/7 y 27/7 de 11:40 a 13:00.

• Introducción a Sage.

Gastón Bidart Gauna y Silvia Amarilla (UNGS). 27/7 y 28/7 de 10:00 a 11:25.

1.3 Cursos:

• ¿Se extinguirá la humanidad? Herramientas matemáticas para ecología de poblaciones. Martín Tornay (UNM, ISFD N° 39) y Melanie Valente (ISFD N° 39 "Jean Piaget").

• Serpientes y escaleras: un acercamiento a las cadenas de Markov. Gabrel Monzón (UNGS).

• ¿Resolver o despejar? Reflexiones sobre la enseñanza de ecuaciones en la Escuela Secundaria..

Mauro Nicodemo (UNAHur).

1.4 Club de problemas:

• Eda Cesaratto (UNGS). 27 de julio, 16:15 a 18:00 hs.

1.5 Charla de cierre:

• ¿Puede la matemática corregir nuestros errores? Gabriela Jeronimo (UBA). 28 de julio, 16:15 a 17:00.