

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
Talleres	10:00 a 11:25	Taller de R	Taller de Sage	Taller de Sage
	Break			
	11:40 a 13:00	Taller de Latex	Taller de Latex	Taller de R
Receso				
Cursos	14:00 a 16:00	¿Resolver o despejar? Reflexiones sobre la enseñanza de ecuaciones en la Escuela Secundaria	¿Se extinguirá la humanidad? Herramientas matemáticas para ecología de poblaciones.	Serpientes y escaleras: un acercamiento a las cadenas de Markov
Break				
Actividad final	16:15	Acto inaugural (hasta las 17:00)	Club de problemas (hasta las 18:00)	Charla de Cierre: ¿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.**

Gabriel 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.