

01 y 02 de mayo

2026



**XIII día Iberoamericano de
Geogebra
PRESENCIAL LIMA**

**PROGRAMA
OFICIAL**

GEOGEBRA EN LA ERA DIGITAL:

Innovaciones en educación matemática

**EXPERIENCIA ÚNICA
¡INMERSIÓN
TOTAL!**

**2 días de aprendizaje
activo en
laboratorios**

CONFERENCIAS

**LABORATORIOS INTENSIVOS
DE 2 HORAS**

Dirigido a docentes de:

**INICIAL - PRIMARIA
SECUNDARIA
SUPERIOR PEDAGÓGICA**

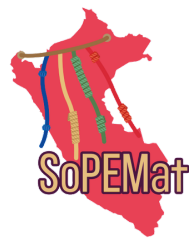
Inscripciones en:
SOPEMAT.ORG.PE

Organiza
SOCIEDAD PERUANA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA



Estructura diaria

HORARIO	VIERNES 01 MAYO	SÁBADO 02 MAYO
8:00 - 9:00	REGISTRO / INSCRIPCIÓN	
9:00 - 9:30	CEREMONIA INAUGURAL	LABORATORIOS / TALLERES
9:30 - 10:00	CONFERENCIA PLENARIA	
10:00 - 10:30		RECESO
10:30 - 11:00	RECESO	CONFERENCIA PLENARIA
11:00 - 11:30	CONFERENCIA PLENARIA	
11:30 - 12:00		
12:00 - 12:30	LABORATORIOS / TALLERES	CONFERENCIA PLENARIA
12:30 - 1:30		COMUNICACIONES
1:30 - 2:00		ALMUERZO / LIBRE
2:00 - 3:00		
3:00 - 3:30	COMUNICACIONES	MESA REDONDA
3:30 - 4:30		
4:30 - 5:00		CLAUSURA



Viernes 01 de mayo

08:00 a.m.	Registro de participantes y Entrega de materiales
09:00 - 9.30	Inauguración - Auditorio principal

Conferencia Plenaria

9.30 A.M.

“¿Qué tengo que cambiar si deseo utilizar GeoGebra en mi aula?”
Ponente: Agustín Carrillo De Albornoz (España)

Conferencia Plenaria

11.30 A.M.

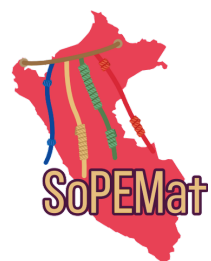
“GeoGebra, ayer, hoy y mañana”
Ponente: Fabián Gabriel Vitabar Vaz (Uruguay)

Laboratorios/Talleres de 12:00 p.m. a 2:00 p.m.

TÍTULO DEL LABORATORIO / TALLER	FACILITADOR
<i>GeoGebra como recurso para la resolución de problemas</i>	Agustín Carrillo (España)
<i>GeoGebra en acción: problemas de forma, movimiento y localización en el aula</i>	Karina Amalia Rizzo (Argentina)
<i>GeoGebra, patrones y regularidades</i>	Fabián Gabriel Vitabar Vaz (Uruguay)
<i>Optimización Visual e Inteligente: Resolución de Problemas con GeoGebra e IA</i>	Dr. Mariano Gonzales Ulloa (Perú)

COMUNICACIONES DE 3:30 P.M. A 5:00 P.M.

	TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN	AUTOR
3:30 - 4:00		
4:00 - 4:30		
4:30 - 5:00		



Sábado 02 de mayo

Conferencia
Plenaria

10.30
A.M.

“Modelización matemática a partir de imágenes como puente hacia la educación STEAM”
Ponente: Karina Amalia Rizzo (Argentina)

Conferencia
Plenaria

11.30
A.M.

“De la práctica a la investigación: una mirada innovadora con GeoGebra”
Ponente: Lourdes Gálvez Morales(Perú)

LABORATORIOS/TALLERES DE 8:00 A.M. A 10:00 A.M.

TÍTULO DEL LABORATORIO / TALLER	FACILITADOR
<i>GeoGebra, azar y datos</i>	Fabián Gabriel Vitabar Vaz (Uruguay)
<i>Integración con GeoGebra y las competencias digitales en educación matemática</i>	Lourdes Gálvez Morales (Perú)
<i>Creación de aplicativos en GeoGebra para educación matemática</i>	Daysi García Cuéllar (Perú)

COMUNICACIONES DE 12:30 P.M. A 1:30 P.M.

	TÍTULO DE LA COMUNICACIÓN	AUTOR
12:30 - 1:00		
1:00 - 1:30		

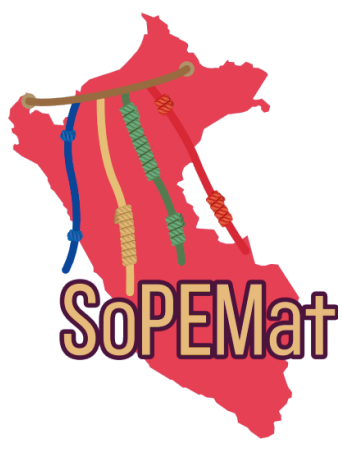
ACTIVIDADES DE CIERRE DE 3:00 P.M. A 5:00 P.M.

	ACTIVIDAD		RESPONSABLES
3:00 - 4:30	MESA REDONDA	Investigaciones sobre el uso de GeoGebra en educación matemática	Moderadora: Dra. Daysi García Cuéllar Participantes: • Magister Flor de María Lizbeth Candela O. • Magister Adrieli Bueno. Doctor Mihály Martínez Miraval
4:30 - 5:00	CLAUSURA	Comisión Organizadora	

Constancia y certificación

Se expedirá una constancia de participación en el XIII Día Iberoamericano de GeoGebra, por 20 horas pedagógicas.

Cada participante del Día Iberoamericano referido, que presente una comunicación aprobada previamente por el Comité Científico, recibirá un certificado.



INVERSIÓN

INVERSIÓN POR PARTICIPANTE	FECHA DE INSCRIPCIÓN FORMA DE PAGO
200 soles	Público en general
180 soles x persona	Grupal o corporativo hasta de 4 integrantes
170 soles x persona	Grupal o corporativo hasta 10 integrantes
160 soles	Asociado de SOPEMAT
CUENTA soles BCP	193-92302221-065
CUENTA interbancaria BCP	002-193-1-92302221-065-14