

CONVOCATORIA DE COMUNICACIONES

XIII Día Iberoamericano de GeoGebra

Lima – Perú | 1 y 2 de mayo de 2026

Se invita a docentes e investigadores a presentar comunicaciones breves inéditas relacionadas con el uso de GeoGebra en distintos niveles educativos.

Tipos de comunicaciones

- Experiencias innovadoras sistematizadas con GeoGebra.
- Investigaciones vinculadas al uso de GeoGebra en Educación Básica o Educación Superior.

El tipo de comunicación y nivel educativo deberán indicarse en el resumen.

Formato y extensión

- Extensión: 4 a 8 páginas (incluye tablas y referencias).
- Resumen: máximo 200 palabras.
- Estructura sugerida: introducción, marco teórico, metodología/diseño, resultados, discusión, conclusiones y referencias.
- Referencias en formato APA 7.
- Uso obligatorio del formato oficial del evento.

Autoría

- Máximo tres autores por comunicación.
- Cada autor puede presentar hasta dos comunicaciones.
- Si los autores son tres, al menos dos inscritos en el evento.
- Miembros del Comité Científico no pueden presentar trabajos.

Evaluación

- Las comunicaciones serán evaluadas por el Comité Científico considerando pertinencia del uso de GeoGebra, claridad del texto, fundamentación y aporte académico.
- Las propuestas podrán ser aceptadas, aceptadas con ajustes o rechazadas.
- La decisión es inapelable.



Presentación y certificación

- 20 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas.
- Solo los autores inscritos y presentes recibirán certificación.
- No se permitirá presentación por personas que no figuren como autores.

Fechas importantes

- Recepción de comunicaciones: hasta el 10 de marzo de 2026
- Comunicación de resultados: 1 al 7 de abril de 2026
- Envío de ajustes: 8 al 12 de abril de 2026
- Resolución sobre comunicaciones aceptadas: 17 de abril de 2026
- Pago para inclusión en programa: antes del 25 de abril de 2026

Envío de propuestas

- Enviar las comunicaciones a: XIIIgeogebra@gmail.com
- Formato disponible en: <https://www.sopemat.org.pe>