

Nota de prensa

ALREDEDOR DE UNAS MIL PERSONAS SIGUIERON LAS IV JORNADAS DE GEOGEBRA

- El objetivo de las IV Jornadas Ecuatorianas de GeoGebra es mostrar los resultados y el impacto que GeoGebra ha generado en los procesos de enseñanza y aprendizaje del sistema educativo ecuatoriano, y a la vez, presentar las últimas herramientas que ha desarrollado este software educativo.
- Los videos de todas las actividades del evento pueden encontrarse en el canal de YouTube de la [UNAE](#)

La Universidad Nacional de Educación, UNAE, la Organización de Estados Iberoamericanos y el Ministerio de Educación realizaron la cuarta edición de las Jornadas Ecuatorianas de GeoGebra, que este año contó con el apoyo de la Red Latinoamericana para el Desarrollo de Enseñanza de Matemáticas en entornos virtuales (RELVIMA) y el grupo de investigación institucional EUREKA 4i.

El evento, que congregó a expertos de varios países como: España, Alemania, Estados Unidos, Argentina, Colombia, Bolivia y Ecuador, se desarrolló en Cuenca, en modalidad híbrida (presencial virtual), este 14 y 15 de julio, con una asistencia de alrededor de mil personas.

Investigadores, docentes y estudiantes participaron en las conferencias, certamen, mesas de diálogos, talleres y ponencias, donde se mostraron los avances de este software educativo, que apoya los procesos de aprendizaje de las matemáticas y otras ciencias. Además, se presentaron los resultados que se han logrado en Ecuador y en Latinoamérica.

En el marco de este evento, se premió a los participantes del “II Certamen de Elaboración de Recursos Didácticos con GeoGebra”. Docentes de tres ciudades del país se llevaron este galardón, que evidencia la capacidad innovadora y creatividad de los profesores.

El primer lugar lo obtuvo Jimmy Muela, de Quito, con su proyecto “Propuesta didáctica para el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de GeoGebra. El segundo lugar fue para Joseph Michael Valero, de la ciudad de Santa Elena y en el tercer puesto Édison Geovanny Andrade, de Riobamba.

CONTACTO

Meliza Bravo
Comunicación- OEI
meliza.bravo@oei.int
0997717305

Daniela Pinos
Comunicación-UNAE
maria.pinos@unae.edu.ec
0995397432

Durante las jornadas se evidenciaron los resultados de una capacitación desarrollada en la Zona 2 de educación, donde participaron alrededor de ciento cincuenta docentes de educación básica, demostrando como el recurso educativo de GeoGebra sirve para mejorar los procesos de enseñanza en contextos diversos.

Las jornadas culminaron con las conferencias internacionales de expertos que forman parte del Instituto Internacional de GeoGebra, quienes socializaron avances de este software, que marcan la pauta de las nuevas formas de desarrollar procesos educativos.

Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

Bajo el lema “**Hacemos que la cooperación suceda**”, la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura ([OEI](#)) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur del espacio iberoamericano. En la actualidad, forman parte del organismo 23 Estados miembros y cuenta con 19 oficinas nacionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Con más de 400 proyectos de cooperación activos junto con entidades públicas, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales —como la UNESCO, SICA, BID, CAF o la Unión Europea—, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización tiene en la actualidad 16 millones de beneficiarios directos en toda la región.

CONTACTO

Meliza Bravo
Comunicación- OEI
meliza.bravo@oei.int
0997717305

Daniela Pinos
Comunicación-UNAE
maria.pinos@unae.edu.ec
0995397432