

Noticias

1. El prestigioso Premio Abel 2025 fue otorgado al matemático japonés Masaki Kashiwara, investigador del Research Institute for Mathematical Sciences (RIMS) y del Kyoto University Institute for Advanced Study (KUIAS). El Comité del Premio Abel reconoció sus contribuciones fundamentales al desarrollo del análisis algebraico y de la teoría de la representación, en particular por la creación de la teoría de los D-módulos y el descubrimiento de las bases cristalinas. Estos avances han tenido un impacto profundo en diversas áreas de las matemáticas contemporáneas. Más información: <https://abelprize.no/>

Eventos

1. Simposio MEM 2025. Los programas de Doctorado y Maestría en Educación Matemática de la Universidad Antonio Nariño convocaron al XV Simposio de Matemática y Educación Matemática, al XIV Congreso Internacional de Matemática Asistida por Computador y al V Simposio de Competiciones Matemáticas, eventos integrados bajo el nombre Simposio MEM 2025. Se llevó a cabo en la Universidad Antonio Nariño del 20 al 22 de febrero de 2025.
Sitio web: <http://indico.uan.edu.co/event/17/>
2. VII Taller de Análisis No Lineal y Ecuaciones Diferenciales Parciales. Este taller reunió a investigadores y estudiantes para discutir avances recientes en análisis no lineal y ecuaciones diferenciales parciales. Se llevó a cabo en la Universidad Tecnológica de Pereira del 28 al 31 de mayo de 2025.
Sitio web: <https://talleranalisispereira.com/>
3. XXIV Congreso Colombiano de Matemáticas – CCM 2025. En este congreso se reunió la comunidad matemática colombiana con el fin de intercambiar ideas, presentar los últimos avances matemáticos y generar procesos de intercambio y colaboración académica. Tuvo lugar en la Universidad Tecnológica de Pereira del 2 al 6 de junio de 2025.
Sitio web: <https://scm.org.co/web/congresos/congreso-colombiano-de-matematicas/>
4. Días de Combinatoria 2025 – Escuela EMALCA. Esta escuela EMALCA ofreció cursos y conferencias especializadas dirigidas a estudiantes de pregrado y posgrado, enfocándose en temas actuales de combinatoria y áreas afines. Se desarrolló en la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá, del 9 al 20 de junio de 2025.
Sitio web: <https://dias2025.combinatoria.co/>

5. Trigésima Octava Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa – RELME 38. Este importante encuentro académico, convocado por el Comité Latinoamericano de Matemática Educativa (CLAME), reunió a docentes en formación, profesores en ejercicio, investigadores y profesionales interesados en la matemática educativa. Se celebró en la Universidad Antonio Nariño, en Bogotá, del 20 al 26 de julio de 2025. Sitio web: <https://indico.uan.edu.co/e/RELME38>