## XVIII Congreso Internacional de Matemática y Computación, Compumat 2023, La Habana, 2023 XVIII International Congress of Mathematics and Computer Science, Compumat 2023, Havana, 2023

Luis Ramiro Piñeiro Díaz<sup>1</sup>\*®

Editado y maquetado por (*Edited and layout by*): Damian Valdés Santiago, Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba.

**Citar como:** Piñeiro Díaz, L.R. (2024). XVIII Congreso Internacional de Matemática y Computación, Compumat 2023, La Habana, 2023 [Actualidad]. *Ciencias Matemáticas*, 36(Único), 105-106. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.14198470. Recuperado a partir de https://revistas.uh.cu/rcm/article/view/10380.

En nombre de la Sociedad Cubana de Matemática y Computación (SCMC) se presenta un balance del XVIII Congreso Internacional de Matemática y Computación, Compumat 2023, desarrollado de manera híbrida en la Universidad de La Habana, del 21 al 24 de noviembre de 2023.

Cuando se pensó en organizar este evento se concibió inicialmente en modalidad virtual, porque en las condiciones actuales era muy difícil hacerlo presencial por los problemas logísticos que el mismo conlleva (transportación, hospedaje, alimentación, etc.). Por otro lado, hacerlo virtual en nuestras condiciones tecnológicas era un gran desafío, por estas razones se decidió hacerlo híbrido con dos sedes presenciales: la Universidad de La Habana, que acogió la mayoría de los trabajos, y la Universidad de Camagüey.

Se presentaron 69 trabajos, que fueron sometidos a un riguroso proceso de revisión, del cual resultaron finalmente aprobados 65 (57 se presentaron en vivo y 8 de manera virtual). En esta ocasión organizamos el programa en cuatro días de trabajo en La Habana y dos días en Camagüey.

Para garantizar la participación virtual se les solicitó a los autores de esos trabajos que enviaran previamente la presentación con audio o un video. Esta orientación se cumplió en el 100% de los casos.

Se agradece a los revisores y jefes de sesiones: Fidel Hernández Advíncula, Carmen Fernández Montoto, Raúl Gramatges Triana, Serdaniel Nieves Pupo, Miraida Ferrás Ferrás y Yanet García Serrano de la Universidad de La Habana, que hicieron un trabajo muy serio y responsable.

Por la Universidad de Camagüey, se responsabilizaron con la organización del evento: Jesús Farit Rubio, presidente de la Delegación de la SCMC en la provincia, Seydel Bueno García, Jefe del Departamento de Matemática de dicha universidad y Olga Lidia Pérez Gonzales, jefa del proyecto "Gestión didáctica innovadora de la Matemática para mejorar la formación de los estudiantes de preuniversitario y secundaria básica", Código PS221LH001-043, del Programa Sectorial "Problemas actuales del Sistema Educativo Cubano. Perspectiva del desarrollo", del Ministerio de Educación, que patrocinó el congreso. El Comité Organizador quiere AGRADECER CON MAYÚSCULA A LOS CAMAGÜEYANOS por el esfuerzo realizado en muy poco tiempo y los magníficos resultados obtenidos.

En la Universidad de Camagüey fueron impartidas tres conferencias magistrales por: Dra.C. Yailé Caballero Mota, Dr.C. Julio Madera Quintana y Dr.C. Ramón Blanco Sánchez; todos galardonados con los premios *Pablo Miquel* de la SCMC. Estas conferencias lograron una excelente cobertura de prensa:

- Radio Rebelde.
- Departamento de Comunicación de la Universidad de Camagüey y una amplia divulgación en redes sociales.
- https://www.reduc.edu.cu/blog/2023/1 1/28/inteligencia-artificial-para-u n-diagnostico-pedagogico-satisfactor io
- https://www.reduc.edu.cu/blog/2023/1 1/22/compumat-en-camaguey-un-event o-con-alto-nivel-cientifico-y-cultural
- https://www.facebook.com/10006384887 0538/posts/vivimos-este-miércoles-l a-segunda-jornada-del-xviii-congres o-internacional-de-ma7890531698996 38
- https://www.facebook.com/10006384887 0538/posts/en-el-congreso-internaci

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Instituto de Criptografía, Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, La Habana, Cuba. Email: Irp@matcom.uh.cu. \*Autor para Correspondencia (*Corresponding Author*)

onal-de-matemática-y-computación-e n-su-subsede-en-camagü/789105806561 041

- https://www.reduc.edu.cu/blog/2023 /11/21/camaguey-subsede-del-congres o-internacional-de-matematica-y-com putacion
- https://www.facebook.com/10006384887 0538/posts/como-parte-del-xviii-con greso-internacional-de-matemática-y -computación-compumat/78861547994340 7
- https://www.facebook.com/100063848 870538/posts/camagüey-acoge-hoy-y-m a~nana-como-subsede-del-evento-nac ional-que-se-realiza-en-1/788495743 288714

https://m.facebook.com/story.php?sto
ry\_fbid=7199392096780059&id=10000128
0211006&mibextid=Nif5oz

La valoración sobre la calidad de las ponencias y presentaciones fue muy positiva. En especial, se destaca la participación de un grupo grande de estudiantes de la Universidad de La Habana, que expusieron sus trabajos en las mismas salas que los profesores e investigadores con mucha dignidad profesional.

El balance fue positivo y la experiencia extraordinaria. El próximo Congreso, el Compumat 2025, en la Universidad de Camagüey.



