

COMUNICADO No. 23

INNOVACIÓN, TALENTO Y TRABAJO EN EQUIPO FUERON LOS PROTAGONISTAS DE LA MARATÓN DE PROGRAMACIÓN 2025

Florencia, Caquetá, 7 de mayo de 2025. La Universidad de la Amazonia, a través del programa de Ingeniería de Sistemas y liderado por el semillero de Programación, desarrolló con gran éxito la Maratón de Programación 2025. Un evento académico y competitivo que reunió a estudiantes de instituciones educativas de la ciudad de Florencia, así como a estudiantes del programa Ingeniería de Sistemas de nuestra alma mater, todos ellos apasionados por la tecnología, la innovación, la solución de problemas y la programación.

La competencia se dividió en dos niveles: Nivel 1 (básico) y Nivel 2 (avanzado). 55 equipos participaron durante cinco horas, los competidores enfrentaron 8 retos diseñados para poner a prueba sus conocimientos y habilidades técnicas. Los ganadores fueron definidos por la cantidad de ejercicios resueltos y el menor tiempo empleado para su desarrollo, demostrando sus destrezas en programación, trabajo en equipo, pensamiento crítico y capacidad para resolver desafíos del mundo real utilizando la tecnología.

"A través de esta competencia, la universidad visibiliza el talento de sus estudiantes en el área de programación. Adicionalmente, permite identificar los mejores talentos para conformar, en el futuro, los equipos que representarán a nivel nacional e internacional en las competencias de programación", expresó Diana María Espinosa Sarmiento, Coordinadora del Semillero de Programación y docente del programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de la Amazonia.

Agradecemos la participación de las instituciones educativas Normal Superior, Instituto Técnico Industrial y la Institución Educativa Antonio Ricaurte, quienes fueron parte de este evento significativo para el desarrollo de habilidades de sus estudiantes, fortaleciendo así los lazos entre la Uniamazonia y la educación básica y media del departamento.

La Maratón de Programación se consolida como un espacio clave para el desarrollo de habilidades técnicas y la promoción de la innovación entre los estudiantes. Sin duda, una experiencia que abre puertas a nuevas oportunidades en el mundo de la programación y la tecnología para los jóvenes talento de nuestra región.