

Comunicado de Prensa: Éxito Rotundo en la Semana de la Innovación y la Robótica Educativa SIR 2024

Medellín, 6 de noviembre de 2024 – La Semana de la Innovación y la Robótica Educativa SIR 2024 ha concluido con gran éxito, reuniendo a jóvenes talentos de todo el país en un evento que una vez más consolida a Colombia como referente mundial en robótica educativa. Durante una intensa semana de competencia y aprendizaje, equipos de diversas regiones demostraron sus habilidades en tres retos de alta exigencia y emoción.

En el emocionante **Reto Fire Fighting de RoboRAVE Colombia**, celebrado el 31 de octubre, el equipo Tecnorobotic Sena Bucaramanga, un debutante en este tipo de competencias, sorprendió llevándose el primer lugar en una final intensa contra el campeón mundial Modelo T 2.0 de la I.U Pascual Bravo. Por el tercer y cuarto puesto se enfrentaron los equipos de JIGA del Asia Ignaciana y el equipo Robotizados EPM, en este duelo JIGA fue el ganador llevándose el bronce para esta edición. Este desafío congregó a equipos provenientes de Santander, Neiva, Cali, Itagüí y Medellín, mostrando un despliegue de creatividad y destrezas técnicas.

El viernes 1 de noviembre se llevó a cabo el Reto Line Following de RoboRAVE Colombia, donde el equipo Teams Robotics del Pacífico MD del departamento del Chocó defendió su título, superando en una emocionante final al equipo Estrategus by Colegio Benedictinos de Medellín. Por el tercer lugar el enfrentamiento fue entre Teams Robotics del Pacífico #1 y Fénix del Colegio Campestre Cantabria. Esta competencia, reconocida por su alta demanda de precisión y velocidad, contó con la participación de equipos de Cali, Medellín, Chocó, La Estrella, entre otras ciudades.

Finalmente, el sábado 2 de noviembre, la SIR 2024 cerró con el espectacular Reto Exploradores, en el cual los competidores más jóvenes llenaron de entusiasmo a padres, entrenadores y

visitantes. En una emocionante final, el equipo Gonzaga's Future Engineers del colegio Nuevo Luis Gonzaga de la ciudad de Bogotá se llevó el primer puesto tras un reñido enfrentamiento con Robokids de Neiva. El tercer puesto fue disputado entre el equipo MiniBots de la IE Oreste Sindici de la ciudad de Itagüí y el equipo Biffi la SallianBot 3 de Barranquilla, dejando como ganador del tercer puesto al equipo Paisa. Equipos de Cali, Pasto, Santander, Barranquilla, Bogotá, Medellín e Itagüí participaron en este reto que promueve la curiosidad y creatividad de los futuros innovadores.

Queremos agradecer de antemano a los casi 60 equipos participantes que hicieron posible esta inolvidable experiencia, a la Institución Universitaria Pascual Bravo por el espacio y la disposición para llevar a cabo las competencias del Reto Fuego, y a la Terminal del Norte, donde se desarrollaron los dos retos adicionales en el auditorio Mariano Ospina Pérez. Igualmente, extendemos un agradecimiento especial a nuestro equipo Pygmalion, cuyo trabajo y compromiso fueron fundamentales para el éxito de esta jornada.

¡En la SIR 2024 ganamos todos! Este evento demostró una vez más el poder de la robótica educativa para inspirar y unir a Colombia, posicionándola como una potencia en innovación y educación tecnológica.

Si estas interesado en llevar a tu región estas competencias escríbenos al Whatsapp +57 304 3651463 y Visita nuestros sitios Web:

<https://pygmalion.tech>

<https://roboraveinternational.com/>

pygmalion
Potencia tus sueños