

Imaginación, innovación y tecnología en el concurso de Robótica del Liceo Santa Bárbara del Ejército Nacional

Los estudiantes del Liceo Santa Bárbara demostraron sus habilidades y creatividad en el concurso de Robótica anual, demostrando una vez más su compromiso con la educación y el fomento de la creatividad tecnológica entre sus estudiantes

El evento reunió a jóvenes talentos de la robótica en el Liceo Santa Bárbara de la ciudad de Bogotá, en el que diferentes colegios de la ciudad participaron en este evento, quienes compitieron en una serie de desafíos y pruebas diseñadas para poner a prueba sus destrezas tecnológicas. Durante la competencia, los estudiantes se enfrentaron en categorías que incluyeron diseño de robots, programación, velocidad y precisión.

Los equipos participantes, conformados por estudiantes de diferentes grados, han estado trabajando durante todo el año escolar para prepararse para esta competencia. Los liceístas diseñaron y construyeron robots innovadores que fueron capaces de recorrer laberintos, recoger objetos y completar tareas específicas en el menor tiempo posible, colocando a prueba las habilidades y capacidades que fueron fundamentales en el éxito de los equipos.

El jurado estuvo compuesto por docentes de robótica y tecnología de los diferentes liceos, quienes evaluaron la creatividad, la precisión y la ejecución de los robots en cada uno de los desafíos, además, se destacaron por su habilidad para solucionar problemas inesperados durante la competición, lo que demostró su destreza técnica y su adaptabilidad.


Los diferentes colegios que hicieron parte de este evento fueron: Colegio salucoop sur IED, Colegio técnico tomas Rueda, Liceo femenino de Cundinamarca Mercedes Nariño, Colegio técnico tomas Rueda, Liceo Colombia y Jordan de Sajonia, prevaleciendo con un número mayor de logros el Liceo Santa Bárbara.


El Liceo Santa Bárbara felicita a todos los estudiantes que participaron en el concurso de Robótica y agradece a los profesores que los han guiado en este viaje tecnológico. Los ganadores recibieron reconocimientos por sus logros en la competencia. Este evento también inspira a los estudiantes a explorar carreras en campos relacionados con la tecnología y la ingeniería. La robótica es una herramienta educativa que fomenta el pensamiento crítico, la resolución de problemas y la creatividad.


Los Liceos del Ejército Nacional se enorgullecen en fomentar la educación en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas a través de eventos como este, que brindan a los estudiantes la oportunidad de aplicar sus conocimientos y habilidades en un entorno competitivo y colaborativo. La robótica es una disciplina que combina la teoría con la práctica, y los jóvenes participantes de esta competencia han demostrado un gran potencial en este campo.

Premiación concurso de Robótica

Sumo

 Colegio salucoop sur IED

 Colegio técnico tomas Rueda

 Liceo femenino de cundimamarca Mercedes nariño


Boom


 Lsb

 Lsb

 Lsb


Fútbol

 Liceo colombia


 Colegio técnico tomas Rueda

 LSB

Línea

 Colegio técnico tomas Rueda

 LSB

 Liceo femenino de cundimamarca Mercedes




EJÉRCITO NACIONAL
PATRIA HONOR LEALTAD


BOLETÍN DE PRENSA

Nº 000

OCTUBRE DE 2023

 Sumo RC

 Jordan de Sajonia

 Jordan de Sajonia


 Isb



EJÉRCITO NACIONAL
PATRIA HONOR LEALTAD

COMANDO DE PERSONAL – Bogotá – Twitter: @EJERCITO COPER – Youtube: Comando de Personal – Web: www.coper.mil.co

 Ejército Nacional de Colombia

 [ejercitonacionalcolombia](https://www.instagram.com/ejercitonacionalcolombia)

 COL_EJERCITO

 Ejército Nacional de Colombia