



ESTUDIANTES DEL LICEO PUENTE ÑUBLE DESPLEGARON TALENTO Y HABILIDAD EN ROBÓTICA EN COLOMBIA.

Alumnos de Liceo Puente Ñuble ganan competencia en Bogotá

EDUCACIÓN. Se coronaron campeones en el certamen "Robomatrix Colombia 2024", llevado a cabo en Colombia.

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

Los estudiantes Benjamín Romero Muñoz y Kevin Romero O'Kinghtons, del 4º medio de Programación del Liceo Bicentenario de Excelencia Técnico Puente Ñuble de San Nicolás, se coronaron campeones en el certamen "Robomatrix Colombia 2024", llevado a cabo en la ciudad de Bogotá.

Los ñublensinos fueron competidores en la categoría "Lego Sumo", donde el equipo obtuvo el primer lugar y la medalla de oro, consolidándose como referentes internacionales en el campo de la robótica y la tecnología educativa.

El proyecto ganador, titulado "Mr. Graso", es un robot de combate diseñado específicamente para la categoría Sumo, donde los robots deben demostrar destreza y agilidad para empujar a sus oponentes fuera del área de combate. Mr. Graso, mostró una destacada capacidad de respuesta, fuerza y precisión, atributos que lo llevaron a sobresalir en una de las categorías más competitivas del evento, destacando en cada combate contra contrincantes de México, Colombia, Ecuador,

entre otros países latinoamericanos. "Este logro internacional es el resultado del compromiso y dedicación de Benjamín y Kevin, quienes, bajo la dirección del Profesor y Coordinador de la Especialidad de Programación, Juan Carlos Figueroa Coloma, lograron perfeccionar cada detalle de su robot", revelaron desde el establecimiento sannicolasino.

ESFUERZO Y DEDICACIÓN

Para los estudiantes, el camino no ha sido fácil, pero su perseverancia y constante preparación han sido fundamentales. El profesor Figueroa Coloma, expresó su orgullo por el desempeño de sus alumnos: "Este logro en Bogotá demuestra el nivel de excelencia que pueden alcanzar nuestros estudiantes. La medalla de oro en una competencia internacional como Robomatrix Colombia es un reflejo de su esfuerzo, habilidades en programación y la calidad de la formación que reciben en nuestro liceo", dijo el docente.

En tanto Javier Palma, director del Liceo Bicentenario de Excelencia Técnico Puente Ñuble, destacó la importancia de este logro: "Este triunfo no

solo enorgullece a nuestra comunidad escolar, sino que también inspira a jóvenes de toda la región y del país. Estos estudiantes han demostrado que con dedicación, creatividad y trabajo en equipo, pueden competir y triunfar en el ámbito internacional".

Con este reconocimiento internacional, los estudiantes del Liceo Bicentenario de Excelencia Técnico Puente Ñuble de San Nicolás, siguen consolidando su papel como pioneros en el ámbito de la ciencia y la tecnología, motivando a otros jóvenes a desarrollar sus habilidades en robótica y programación. Sin duda, el éxito de Benjamín y Kevin en Colombia es solo el comienzo de una prometedora carrera en el mundo de la tecnología.

Finalmente desde el municipio el alcalde Víctor Hugo Ríce felicitó a la comunidad educativa del establecimiento, en especial a los dos estudiantes victoriosos, sus familias y profesores detrás de ellos por dicho logro en tierras colombianas, "reflejo del gran trabajo que se está realizando en el liceo por potenciar sus capacidades y talentos de cada uno de sus alumnas y alumnos".