

## ‘Escuela Industrial’ destaca importantes logros en este segundo semestre

Durante la segunda parte de este 2024, el Liceo Bicentenario Industrial ‘Guillermo Richards Cuevas’ de nuestra comuna, ha experimentado importantes logros académicos, además de realizar novedosas iniciativas para su propia comunidad educativa. Se trata de logros nacionales en distintas disciplinas, ferias universitarias y programas.

Este último se trata del programa ‘PREPARA2’ de Senda Previene, estrategia para la prevención del consumo de drogas y alcohol, y que lo posiciona como el único establecimiento a nivel regional, en egresar de esta iniciativa. Por otro lado, la ‘Escuela Industrial’ destaca con su primer lugar obtenido en la Competencia de Debate y un segundo lugar en Competencia de Robótica. Ambos torneos son de ‘SNA Educa’ y son de carácter nacional.

Otra importante instancia en la que participan los estudiantes, específicamente los de Mecánica Automotriz, tiene que ver con el ‘H2 Grand Prix Chile’, competencia de autos que se mueven con

hidrógeno verde que comenzó este martes y termina este jueves; mismo día en que se llevará a cabo una Feria Universitaria en el mismo recinto educativo y que tendrá a más de 10 casas de estudio.

**Andrés Vargas Munita**, director del Liceo Bicentenario Industrial ‘Guillermo Richards Cuevas’, entregó los detalles de estos distintos logros que han cosechado en el presente año. «Este 2024 nos pilló muy bien parados, este 26 de agosto que es el Día de la Enseñanza Técnica, un llamado a recibir una formación que te prepara para la vida(...) Somos el primer establecimiento en la región que egresó del programa Preparados de Senda, que trabajó con todos los estamentos, con apoderados, con alumnos, con funcionarios, la comunidad educativa en general, exacto y logramos entonces dar cumplimiento a todas las propuestas que Senda tiene».

En cuanto a la feria que preparan para este próximo jueves, señaló que «nosotros no creemos como antiguamente se pensa-

**• Primer y segundo lugar en Debate y Robótica, respectivamente, participación en el ‘H2 Grand Prix Chile’, Feria Universitaria, entre otras.-**

ba, que esto era una educación terminal y que aquí los niños tenían que irse a trabajar. Ahora, la mayoría va a educación superior y por eso nos preocupamos mucho de tener vínculo con la educación superior; articular, y para ejemplificar, este jueves tenemos una Feria Universitaria donde vienen como 10 ó 12 casas de estudio, pre-universitarios y Fuerzas Armadas, a mostrar su propuesta formativa», dijo el director.

Por otro lado, la ‘Escuela Industrial’ cosechó un primer y un segundo lugar en competencias nacionales. Vargas explicó que «la Corporación SNA tiene todos los años distintas competencias (...) A comienzos de agosto tuvimos la alegría de ir al colegio que hay en La Unión, un liceo industrial, y llevarnos dos premios. Había dos competencias, una de Debate y otra de Robótica, y salimos primeros en Debate, indiscutiblemente y se-

gundos en Robótica, también indiscutiblemente. Con Debate sumamos 5 copas, así que somos pentacampeones», añadió Andrés Vargas.

Finalmente, estableció que, para estos días las fichas están puestas en el equipo de Mecánica Automotriz, donde seis estudiantes participarán del H2 Grand Prix Chile en Santiago. «Esta semana se nos viene algo tremendamente entretenido, que es una competencia, una carrera de autos movidos por hidrógeno. Nosotros estamos promoviendo todas las tecnologías alternativas, sobre todo sustentables y particularmente en Mecánica Automotriz, entonces, se nos invitó a participar en una competencia que dura cuatro horas, donde hay que correr con un auto de unos 40 centímetros de largo, impulsado por hidrógeno.

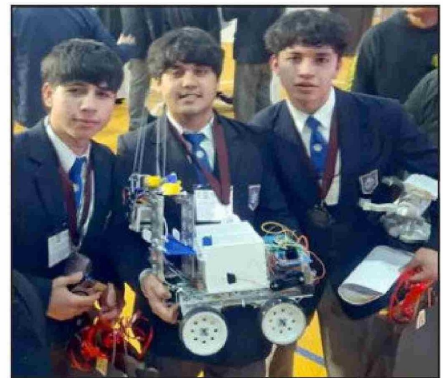
«Esto lo organiza una marca internacional que se llama ‘Hyvolution’, que promueve justamen-



Andrés Vargas Munita, director del Liceo Bicentenario Industrial.

te esto de la energía verde, por así decirlo y es un gran evento, es una feria que ellos organizan donde invitan a todas las empresas que están trabajando en esa línea, a lo que era Casa Piedra, centro de convenciones en Santia-

go y nuestro equipo lo componen seis estudiantes; tres corredores y tres técnicos, ya que tienen que encargarse de cualquier defecto o desperfecto, arreglarlo en el mínimo tiempo», cerró el director del liceo.



Equipo que obtuvo segundo lugar en Competencia de Robótica del SNA Educa.



Feria Universitaria año 2023.



Equipo para el ‘H2 Grand Prix Chile’ de esta semana.



Equipo campeón de la Competencia de Debate de SNA Educa.