

El Senado provincial distinguió a estudiantes de la ENET Ejército de los Andes por su excelente desempeño en competencias de robótica nacionales

04/12/2025



Tres alumnos de la institución fueron reconocidos por la Legislatura provincial tras destacarse en la Liga Nacional de Robótica, un logro que reafirma el crecimiento del proyecto educativo y el compromiso de docentes, familias y estudiantes.

La comunidad educativa de la ENET Ejército de los Andes vive días de enorme satisfacción después de que tres alumnos de la

institución fueran distinguidos por el Senado provincial debido a su sobresaliente participación en la Liga Nacional de Robótica. El reconocimiento, otorgado en un acto encabezado por la **vicegobernadora Hebe Casado, la senadora María Laura Sainz y el doctor Abel Freidemberg** y otras autoridades, generó un profundo orgullo entre docentes y estudiantes, quienes llevan adelante un proyecto que en apenas dos años ya cosechó premios nacionales e internacionales. La profesora **Laura Yonar**, responsable del desarrollo de esta propuesta académica, brindó detalles de este camino que posiciona al colegio entre los referentes de la robótica educativa en Mendoza.



Los alumnos distinguidos son Lucas Herrera, Juan Martín Irrazabal e Ignacio Noriega

En diálogo con **Diario San Rafael** y **FM Vos 94.5**, Yonar destacó que la distinción fue recibida con enorme emoción por parte de todos los que integran la institución. En ese sentido, detalló: “La verdad que quedamos fascinados y aparte el orgullo de que nuestros alumnos hayan sido elegidos para esta distinción”.

La docente explicó que la premiación se vincula directamente al proyecto de robótica educativa que la institución impulsa desde hace dos años y que ya se transformó en una plataforma de formación y competencia altamente valorada. **“Nosotros tenemos un proyecto de robótica educativa. Hace dos años que estamos compitiendo a nivel nacional e internacional y nuestros alumnos, cuando presentamos el proyecto, que actualmente ahora están en sexto año, ya se están ingresando. Ellos hicieron poder de este proyecto y nos dijeron: profe, nosotros queremos participar de estos campeonatos de robótica, y empezamos a crearlo, a buscar día a día la innovación que tienen que tener esos robots para poder ir a las competencias”**, expresó.

La profesora subrayó también el rol clave del **profesor Daniel Giaroli** como mentor del grupo y recordó el impulso inicial que les dio la comunidad de robótica local: **“Al principio tuvimos contacto con la familia de robótica de San Rafael, eso fue lo que nos incentivó a poder seguir adelante con estas competencias”**. Ese acompañamiento resultó determinante para obtener, el año pasado, un premio nacional e internacional que significó un punto de inflexión. **“Fue un orgullo porque el año pasado obtuvimos el premio nacional, el primero de la República Argentina con los jugadores de fútbol”**, destacó Yonar.

El camino continuó este año con nuevos desafíos y una participación más amplia que volvió a dejar resultados destacados. Según explicó la docente, los alumnos compitieron en varias instancias locales y provinciales, lo que les permitió acceder a las finales desarrolladas en Entre Ríos. **“Este año dijimos: vamos con todo. Nos volvemos a presentar de nuevo, pasamos por las distintas competencias que se hacen acá en San Rafael. Se hicieron en la capital de nuestra provincia y obtener los primeros premios nos dio la posibilidad de viajar a Entre Ríos”**, sostuvo. Allí obtuvieron un primer puesto en la categoría jugadores de fútbol, un segundo puesto

en seguidores de línea y otro segundo puesto en robots sumo. **“Tenemos tres distintas categorías y tres clases de robots diferentes”**, remarcó con orgullo.

Los alumnos distinguidos por el Senado son **Lucas Herrera, Juan Martín Irrazabal e Ignacio Noriega**, quienes cursan el sexto año del ciclo orientado. Yonar resaltó que el interés por la robótica nació de manera genuina entre ellos y fue creciendo con el impulso del colegio. **“Hace poco se abrió lo que es Saberes Digitales, que viene siendo robótica hidronáutica, pero más se vincularon con la robótica”**, explicó. Además, confirmó que los jóvenes están culminando su formación y que egresarán con título de electromecánicos, conforme a la nueva disposición vigente.



El acto se realizó en la Legislatura de Mendoza. La docente afirmó que estos logros representan no solo un reconocimiento al esfuerzo de los alumnos y docentes, sino también una oportunidad para mostrar los avances educativos que se alcanzan cuando la innovación ocupa un lugar central. En su reflexión final, expresó: **“Es un orgullo que nuestros**

alumnos puedan representar a la provincia de Mendoza a nivel nacional. Nunca imaginábamos poder llegar a este lugar porque siempre se hizo esta iniciativa de ver qué pasa. Vimos que los chicos estaban muy concentrados, ellos querían innovar cada rato con la tecnología de los robots". Además, agradeció especialmente a las familias que acompañaron todo el proceso: "Me quedo sin palabras, porque esta distinción nos hizo ver que hay perspectivas muy buenas, que tenemos que seguir innovando, que tenemos que seguir luchando para que nuestros alumnos tengan una vida mejor, para que cuando ellos estén en sus carreras que elijan, vean que hay una salida y que podemos ser muy grandes si uno se lo predispone".

La distinción del Senado corona dos años de trabajo sostenido en un proyecto que mezcla educación técnica, creatividad y el entusiasmo de jóvenes que encontraron en la robótica un espacio para desarrollarse. Para la **ENET Ejército de los Andes**, este reconocimiento reafirma una línea de formación que apuesta a nuevas tecnologías y al aprendizaje basado en desafíos concretos, con un impacto que hoy traspasa las fronteras del colegio.