

Estudiantes de San Carlos estarán presentes en mundial de robótica

LOGRO. Fue el único de Sudamérica que clasificó a este torneo.

Un equipo de la Especialidad de Electrónica del Liceo Politécnico Capitán Ignacio Carrera Pinto de San Carlos ha sido oficialmente seleccionado para participar, en mayo de este año, en las finales mundiales de Infomatrix 2026, uno de los certámenes internacionales más relevantes en el ámbito de la tec-

nología y la robótica. La delegación está compuesta por tres estudiantes y dos docentes, quienes presentarán su innovador proyecto denominado "Bomba de Soga", en la categoría de Innovación/Mecatrónica.

El profesor del área de Electrónica del Liceo Politécnico de San Carlos, Francisco

Olate destacó que "nuestro proyecto está integrado por 3 alumnos; Catalina Carrer, Fernanda Rubio y Claudio Castillo, además del profesor Naim Rodríguez y quien habla. Ahora estamos viendo lo de los recursos para poder viajar a este torneo y representar a nuestro Liceo, ya que seremos el único equipo en Sudamérica en par-

ticipar", dijo.

El director del liceo, Gonzalo Muñoz, indicó que "estamos tremendamente orgullosos porque vamos a representar a nuestro país. Este proyecto nace en nuestro laboratorio de electrónica el año 2025. Ganamos el latinoamericano y eso hoy nos permite ser parte de este mundial".



INFOMATRIX REÚNE A MÁS DE 2.000 ESTUDIANTES DE 40 PAÍSES.

Carolina Alfaro, directora ejecutiva (s) del Slep Punilla Cordillera, declaró que "recibimos con enorme orgullo la clasificación del Liceo Politécnico de San Carlos al mundial

de Infomatrix 2026. Refleja el talento, la dedicación y el alto nivel de formación que están alcanzando nuestros estudiantes y docentes en la educación pública". ☞