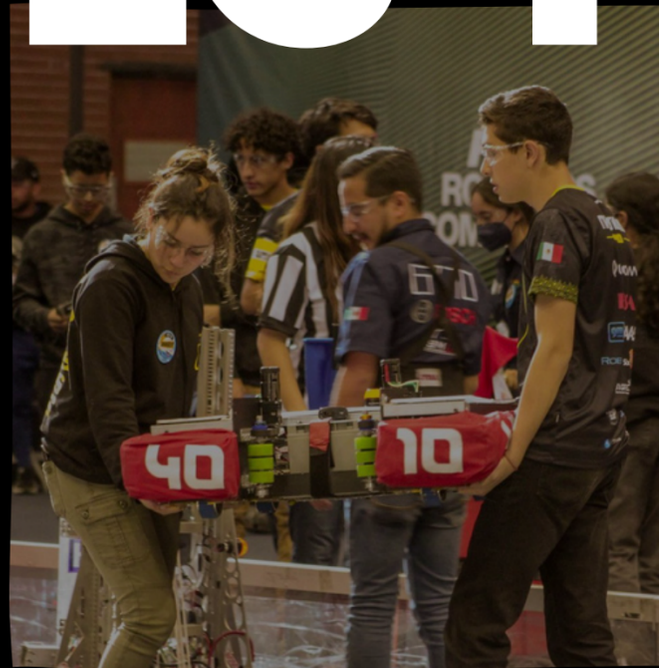
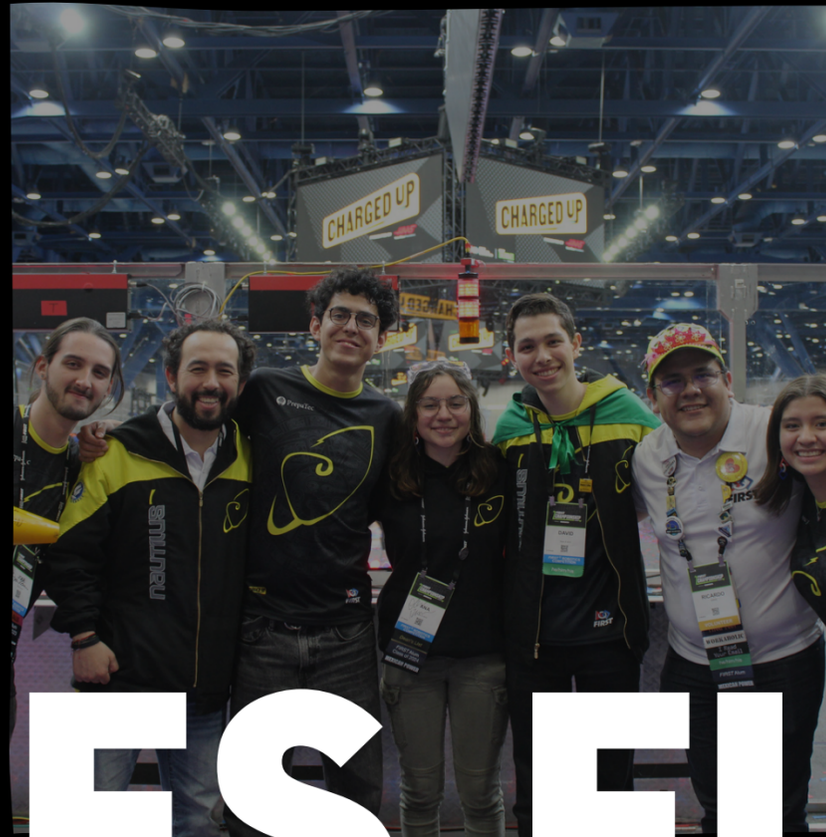




nautilus 4010



¿QUE ES FIRST?

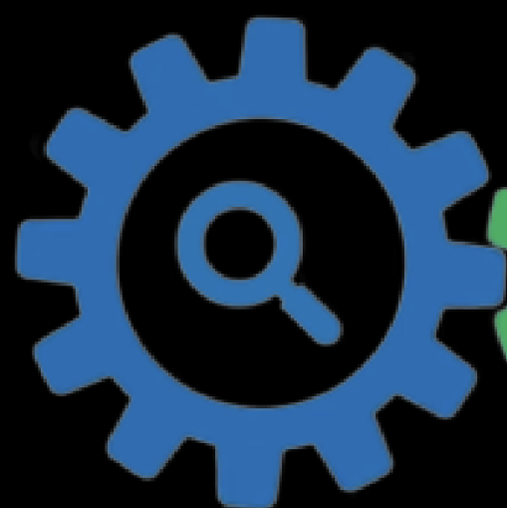


FIRST®

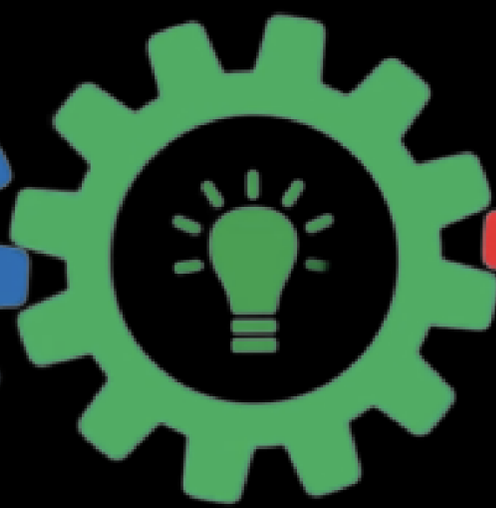
FIRST, (FOR INSPIRATION OF TECHNOLOGY AND SCIENCE). ES UNA ORGANIZACIÓN SIN FINES DE LUCRO ESTABLECIDA POR DEAN KAMEN EN 1989 LA CUAL PROMUEVE STEAM ENTRE NIÑOS DE 4 A 18 AÑOS A TRAVÉS DE PROGRAMAS DE ROBÓTICA.



CORE VALUES



DESCUBRIMIENTO



INOVACIÓN



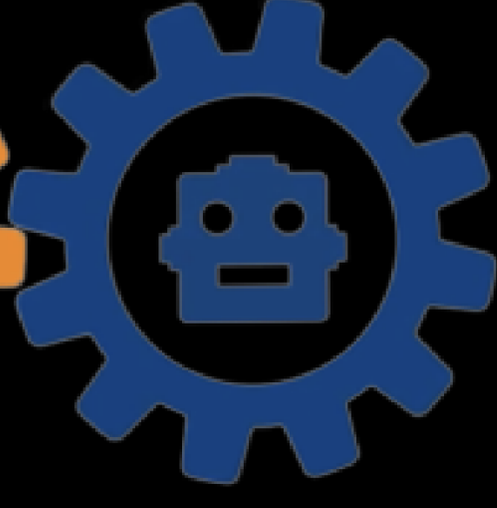
IMPACTO



TRABAJO EN
EQUIPO



INCLUSIÓN



DIVERSIÓN





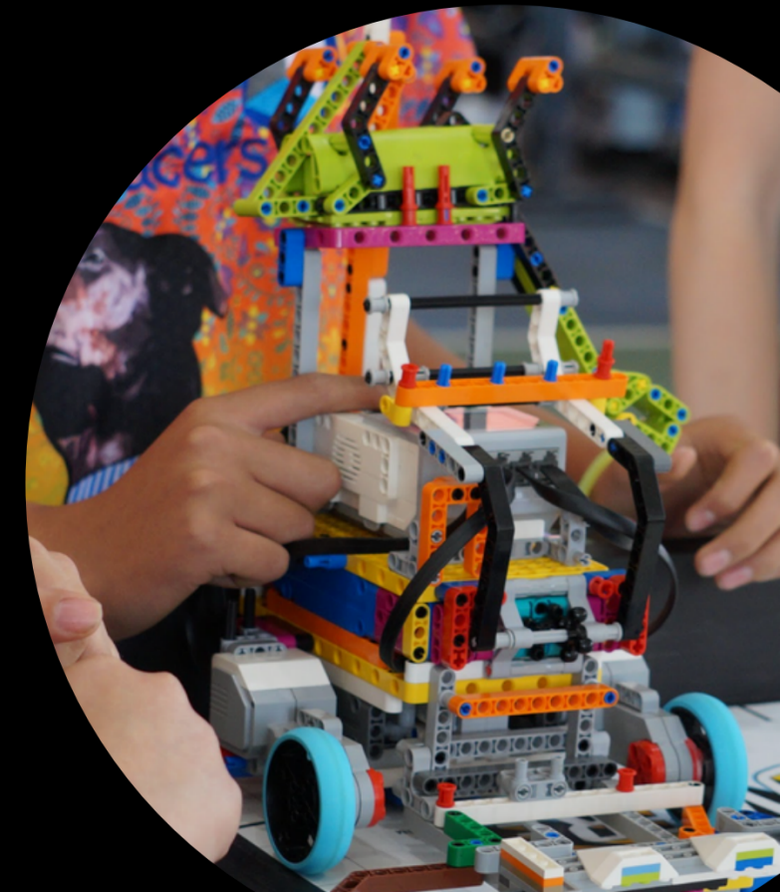
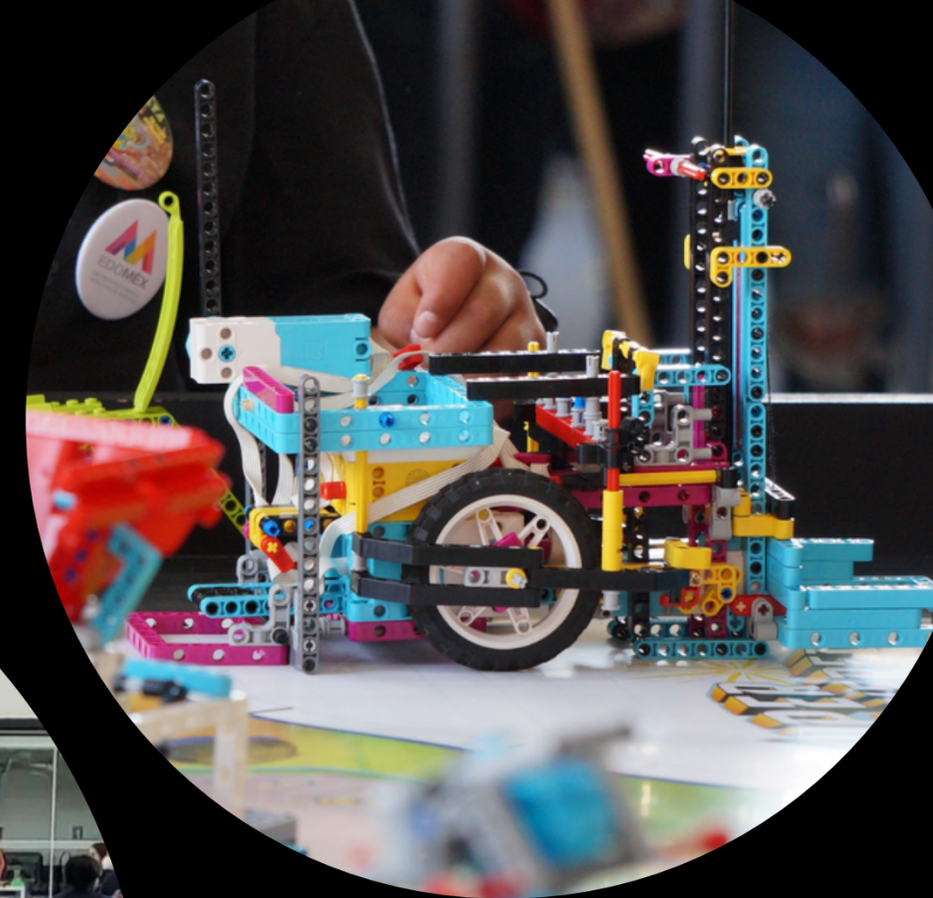
COOPERTITION

COOPERTITION IMPLICA MOSTRAR AMABILIDAD Y RESPETO INCONDICIONAL INCLUSO EN MEDIO DE LA COMPETENCIA. COOPERTITION SE BASA EN EL CONCEPTO Y FILOSOFÍA DE QUE LOS EQUIPOS PUEDEN Y DEBEN AYUDARSE ENTRE SÍ



FIRST LEGO LEAGUE

Esta categoría de FIRST está enfocada a niños de kinder, primaria y secundaria. Consta de robots de LEGO. Los estudiantes participan en experiencias prácticas de STEM.



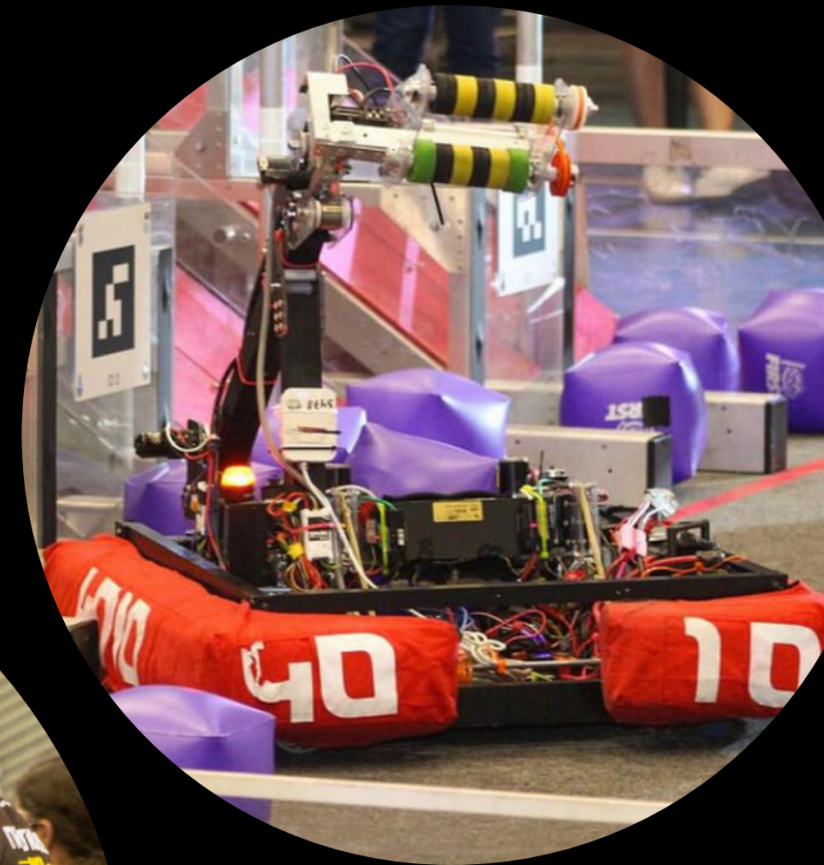
FIRST TECH CHALLENGE

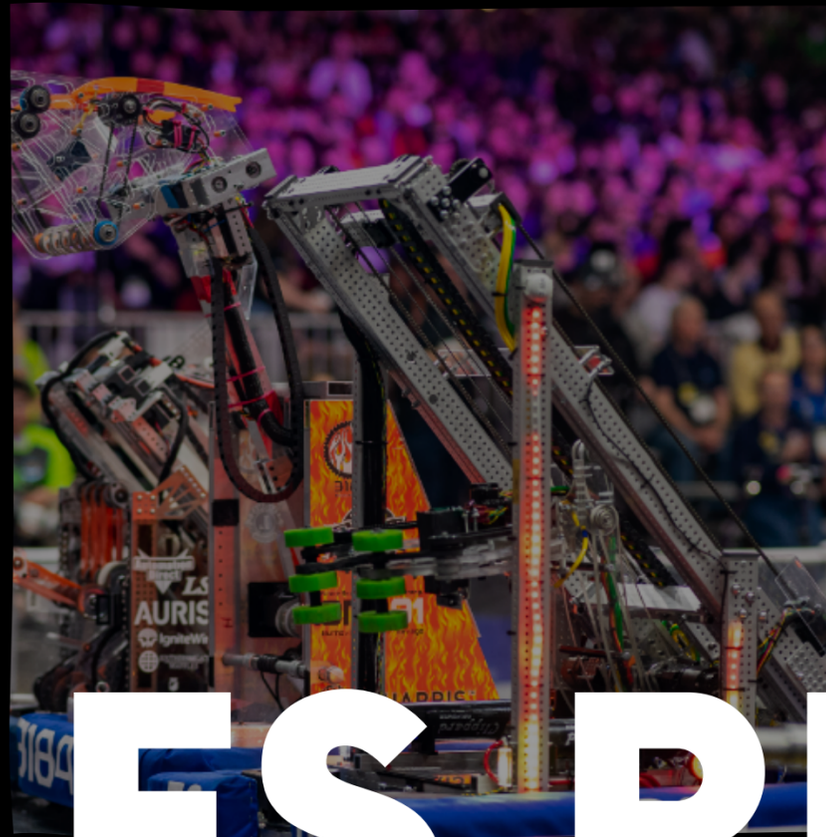
Esta categoría de FIRST está enfocada a niños y jóvenes de secundaria a preparatoria. Los equipos diseñan, construyen y programan robots, desarrollan una estrategia sin perder de vista la acción social



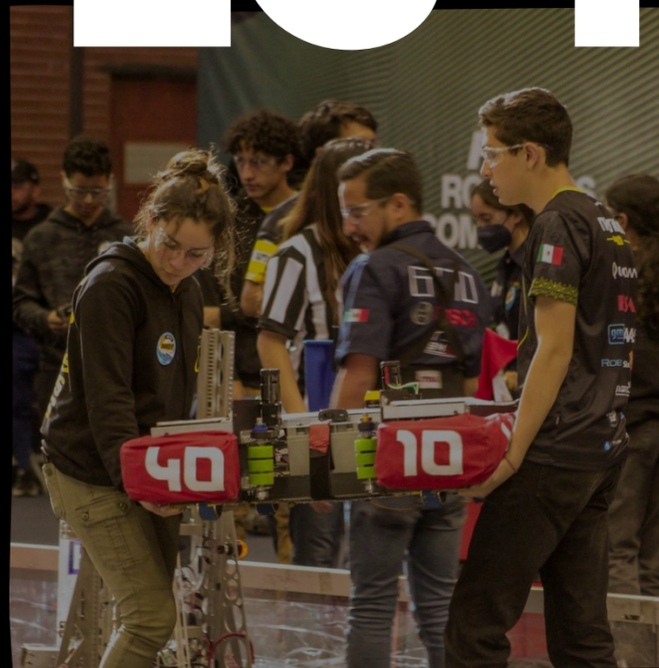
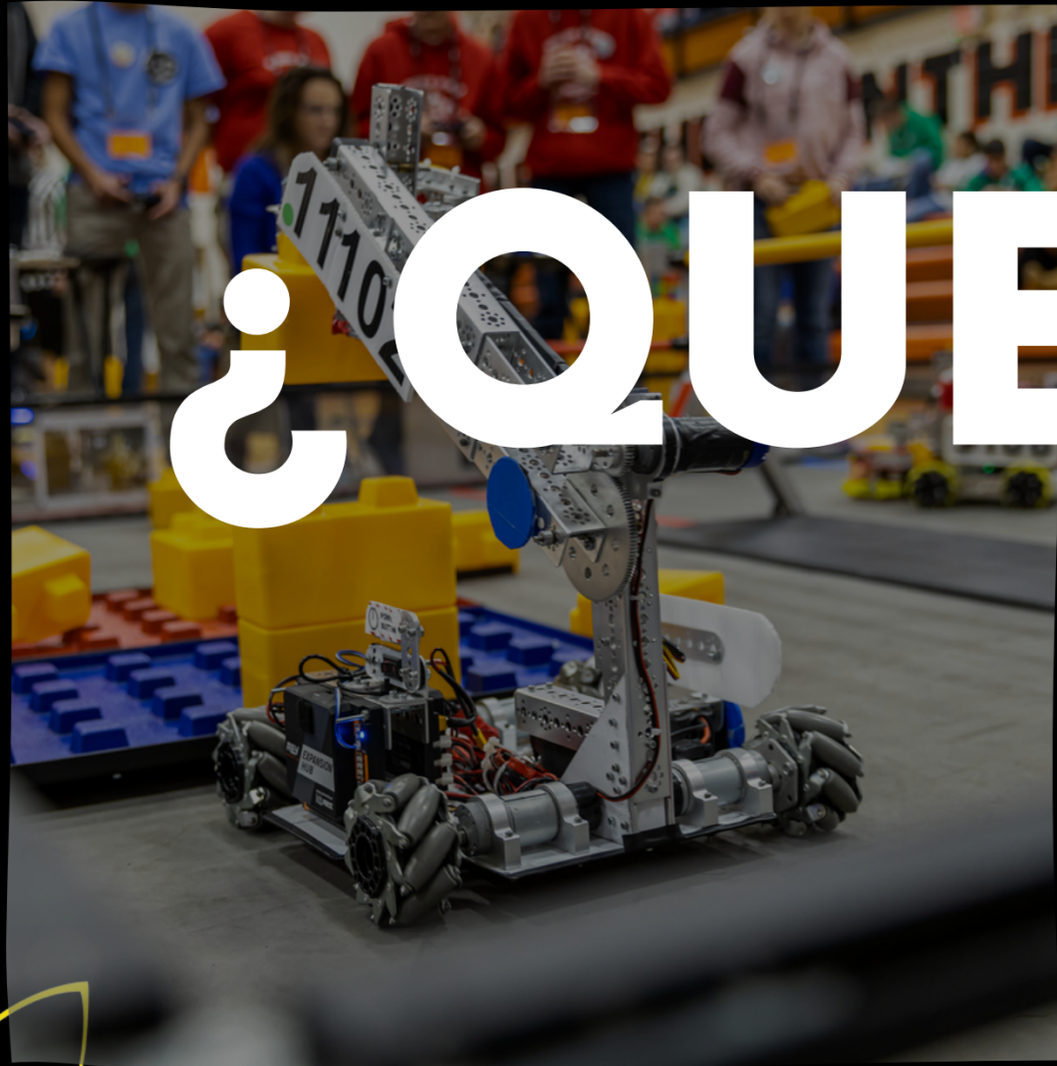
FIRST **ROBOTICS** **COMPETITION**

Esta categoría de FIRST está enfocada en jóvenes de secundaria a preparatoria. Esta consta de robots ya mucho más grandes de hasta 50 kg, combinando la emoción del deporte con la rigurosidad de la ciencia y la tecnología.





¿QUE ES REV?



REV ROBOTICS DISEÑA, CONSTRUYE Y FABRICA PIEZAS
Y COMPONENTES DE ROBÓTICA UTILIZADOS POR
ESTUDIANTES PARA APRENDER SOBRE CIENCIA,
TECNOLOGÍA, INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS.

REV
ROBOTICS



nautilus 4010