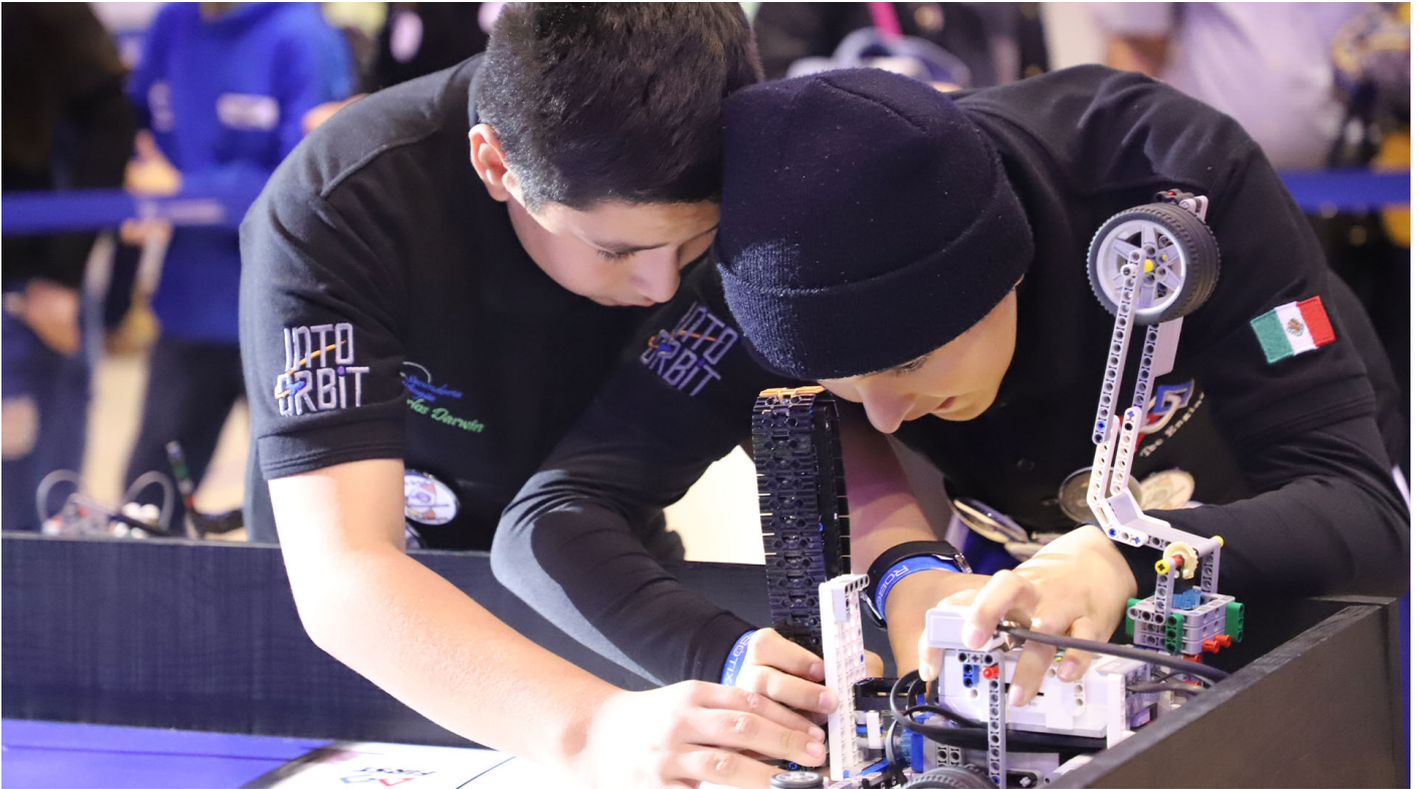


Superpowered! PrepaTec Laguna recibirá regional de FIRST LEGO League



El programa educativo de Robótica y STEAM más importante del mundo, FIRST LEGO League ([FLL](#)), regresa a la presencialidad con una competencia regional en **PrepaTec campus Laguna**.

Un total de **36 equipos** de primaria y secundaria, traducidos en más de **400 estudiantes** de Coahuila, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Sonora buscarán su pase al nacional el próximo 4 de febrero.

PrepaTec Laguna y FIRST LEGO League

Esta será la quinta ocasión en la que el [Tec de Monterrey campus Laguna](#) será sede de un evento regional del FLL junto con otras ocho sedes distribuidas en el país.

Al respecto, la directora de PrepaTec Laguna, Elva González, precisó que se acogerán a **dos categorías**: Explore, con alumnos de 6 a 9 años, y Challenge, de 10 a 16 años.



/> width="900" loading="lazy">

De **Explore** serán 25 equipos los que viajen a Torreón para enfrentar el reto, mientras que otros 12 lo harán vía remota. Mientras que de **Challenge** 11 equipos lo harán de forma presencial y otros 11 a distancia.

“La pandemia nos abrió a nuevas formas de interactuar. Antes normalmente en los regionales teníamos entre 18 y 22 equipos, pero ahora de forma híbrida se suman más”, compartió.

La directora de PrepaTec destacó que **maestros, alumnos y colaboradores se sumarán a la competencia como voluntarios** desde días antes del 4 de febrero, cuando arrancará el evento a las 9:00 horas.

Un mejor futuro energético

El reto que en esta ocasión enfrentarán niños y niñas de 6 a 16 años será **“Superpowered”**.

Con este desafío, explicó Elva González, han tenido que explorar desde septiembre del año pasado **de dónde proviene la energía, cómo se distribuye, almacena y usa**.

“A los niños les empezamos a enseñar que necesitamos ciudadanos comprometidos con nuestro planeta”. - Elva González

A partir de ahí, “los equipos pusieron a trabajar su creatividad para innovar en un mejor futuro energético y crearon proyectos que impactarán en su comunidad, alineados todos al Objetivo #7

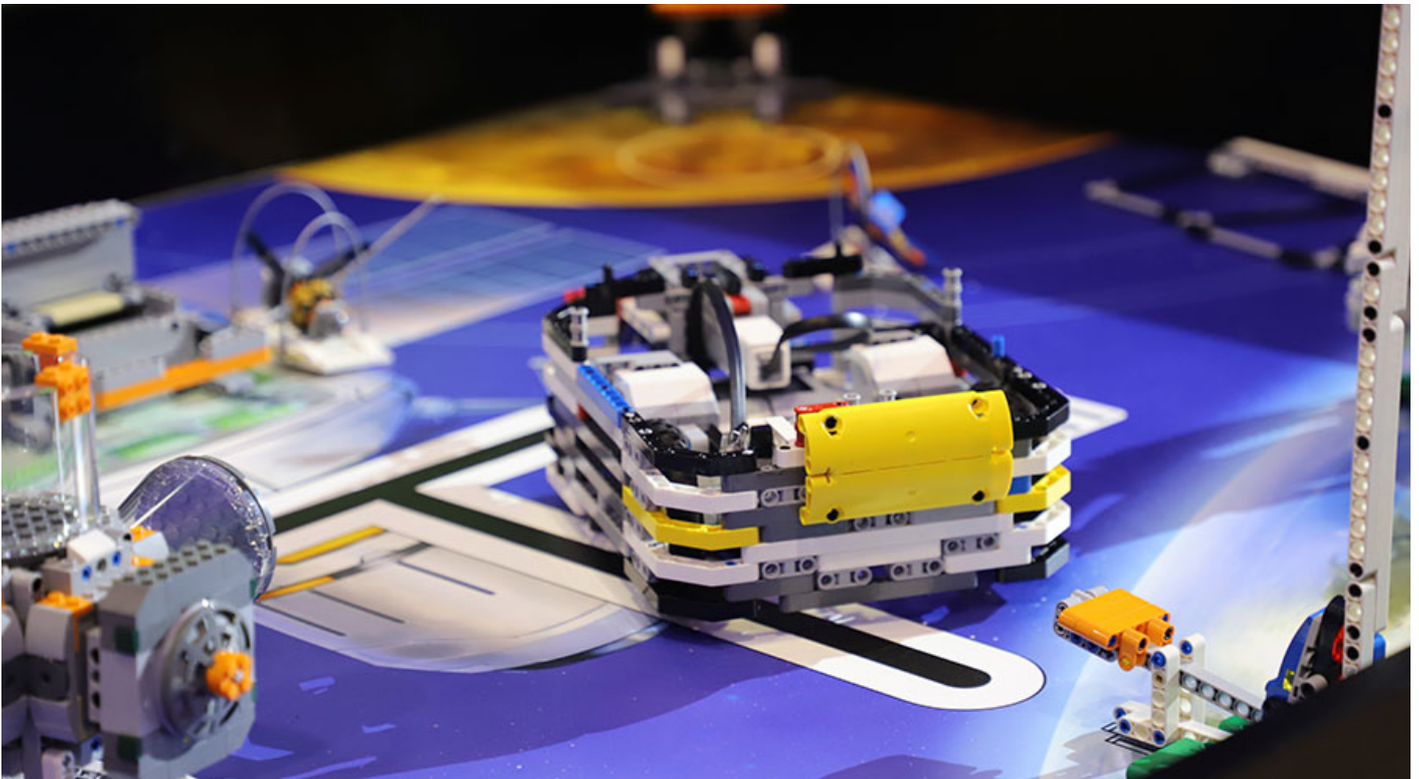
de Desarrollo Sostenible: Energía Asequible y No Contaminante”.

La directora destacó que así *“a los niños se les empieza a enseñar que necesitamos ciudadanos más comprometidos con nuestro planeta y buscar soluciones alternativas para las problemáticas que se nos presentan”.*

El Tec impulsa eventos del área STEAM

El **director del Tec campus Laguna, Eduardo Javier Arrambide**, compartió que para el Tec es muy importante impulsar eventos alineados al área STEAM con el fin de introducir a los jóvenes.

“Debemos de tener esta conexión con los niños para que empiecen a despertar esa curiosidad y que pierdan ese miedo que normalmente le tienen a las matemáticas y las ciencias porque son muy divertidas”, agregó.



/> width="900" loading="lazy">

Además, **extendió la invitación al público para que asistan al clasificatorio regional** y aseguró, de la mano de la directora de PrepaTec, que *“es una maravilla escuchar a los niños sobre lo que es la ciencia y atender su preocupación por el medio ambiente”.*

Finalmente, destacó que FIRST LEGO League *“está presente en 110 países alrededor del mundo e impacta a más de 800 escuelas de educación básica y 40 mil alumnos, de lo que el Tec es parte con este torneo clasificatorio”.*

SEGURAMENTE TAMBIÉN QUERRÁS LEER: