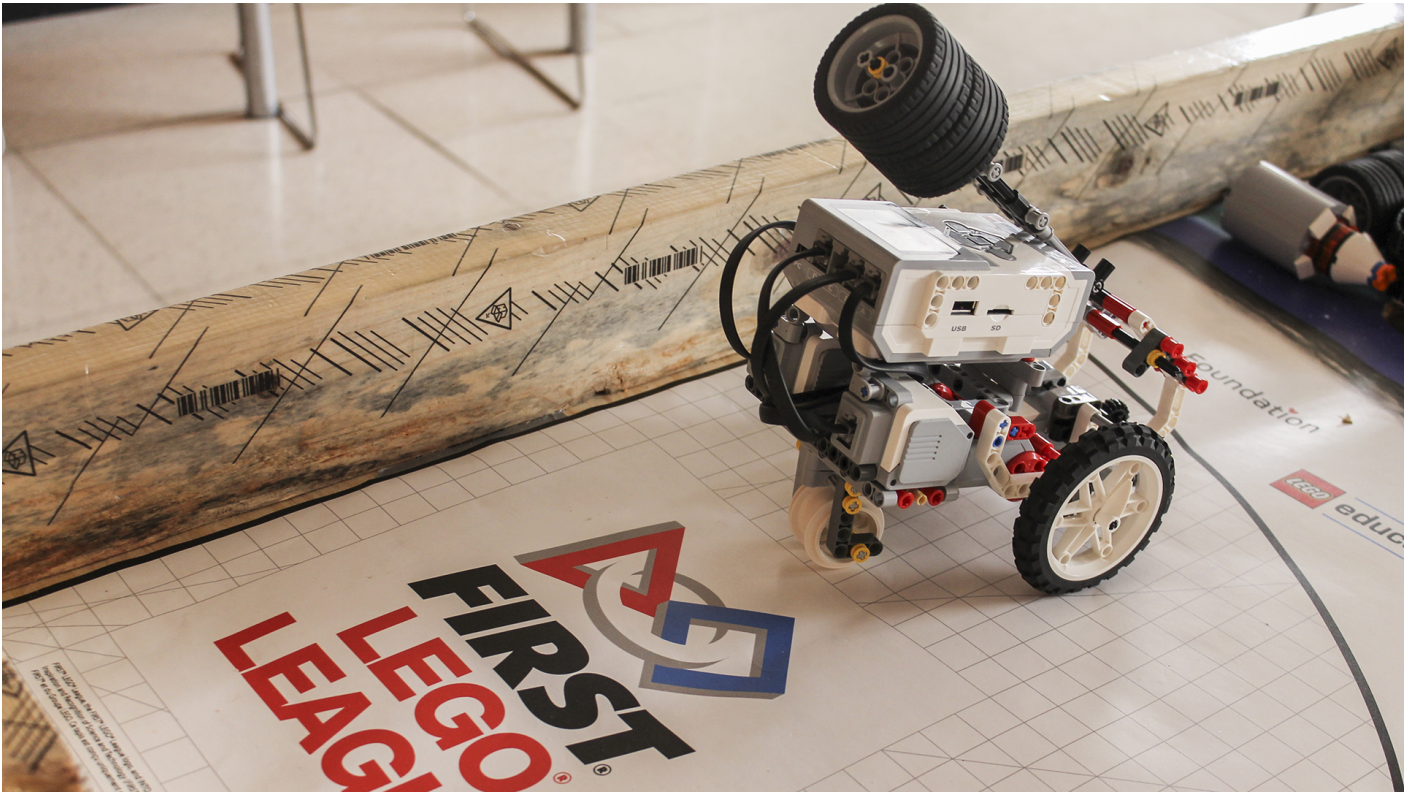


Alumnos de Mecatrónica coaches en torneo regional FIRST Lego League



Katya Ávalos | Campus Ciudad Juárez

Con apoyo de la **directora área de ingeniería, Teresa Huerta**, ocho estudiantes de la carrera de **Ingeniería Mecatrónica** participan como coaches de **20 alumnos de Secundaria Tec** que competirán en la **etapa regional de FIRST LEGO League** que se llevará a cabo en el **Tec de Monterrey Campus Laguna**.

FIRST LEGO League es una de las **competencias de robótica más grande a nivel internacional**, y en esta temporada 2018, RobotiX es la organización mexicana que hace llegar distintas metodologías y experiencias de aprendizaje a los **alumnos de entre 9 y 14 años de edad**.

El **desafío** que se les presentó a los estudiantes fue "**Into Orbit**", en el cual les mandaron **15 retos** relacionados con la exploración espacial del sistema solar.

La competencia regional será el sábado **8 de diciembre**, donde participarán **18 equipos**, de los cuales cuatro son representantes del Tec de Monterrey, **dos de Campus Ciudad Juárez**, uno de Campus Laguna y otro de Campus Zacatecas.

En esta etapa se definirán cuáles son los **mejores seis equipos que pasarán al campeonato nacional**.

Los **equipos de Ciudad Juárez**, "**Borregos espaciales**" y "**X-Connection**", están conformados

por 10 integrantes de secundaria cada uno.

Los estudiantes de ingeniería nos platican que todo comenzó en 2017, cuando **decidieron impartir cursos de robótica a alumnos de secundaria.**

Teresa Huerta comentó que la razón por la que se animaron a empezar a impartir estos cursos, fue que **es la etapa donde los jóvenes deciden cuál carrera universitaria estudiarán**, y ellos deseaban que desde una temprana edad, los niños se interesen por la ciencia, tecnología, matemáticas e ingeniería.

“Me pone **muy contenta** el saber que los niños de secundaria **han logrado hacer cosas que difícilmente vemos en chicos de su edad**; y de los jóvenes de profesional **estoy muy orgullosa** , porque yo los guío, pero en realidad ellos han estado trabajando muy enfocados”, agregó.

"El ver que los niños de secundaria se involucran en este tipo de actividades y proyectos, **me da una satisfacción muy grande, soy coach y esto me deja ver cómo van evolucionando**", mencionó **David Medina, estudiante de Ingeniería Mecatrónica.**

Los alumnos del campus **continúan preparándose** para el día de la competencia, en la que ellos **darán todo de sí mismos y reflejarán el trabajo realizado durante todo este tiempo.**