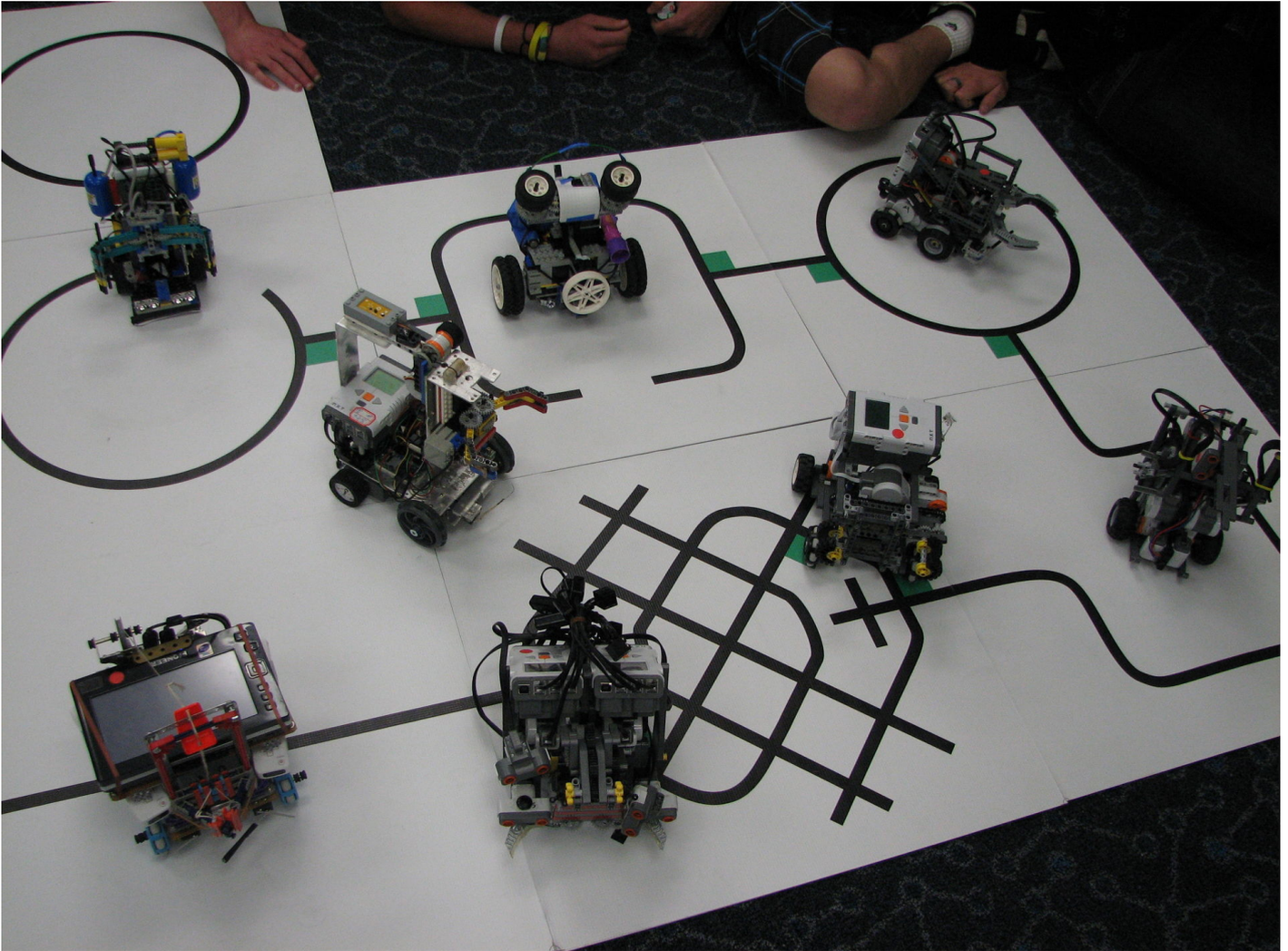


Triunfo de oro para Kauil el robot



Yadira Jacqueline Padilla | Escuela de Ingeniería y Ciencias

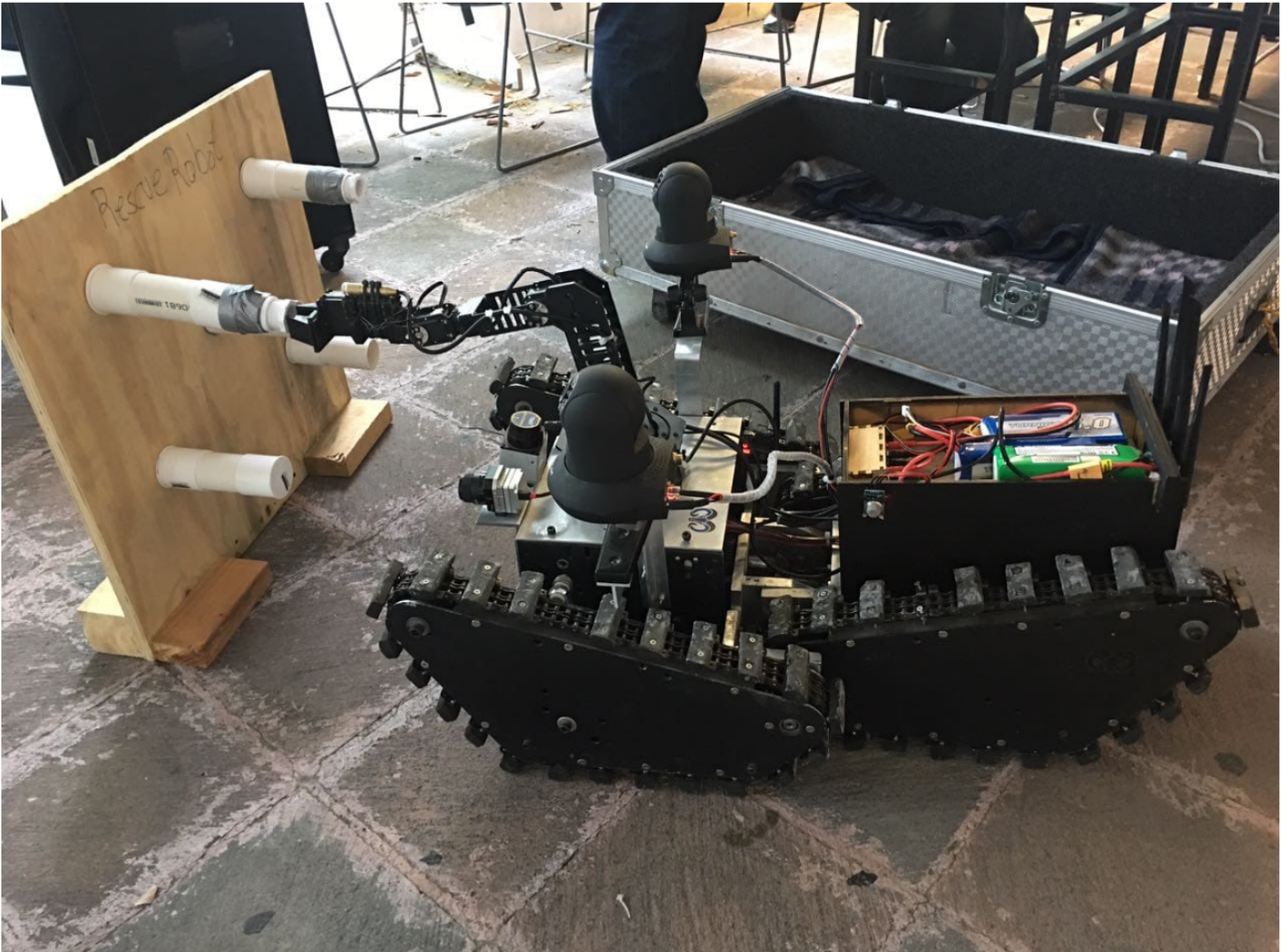
Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

El pasado 22, 23 y 24 de marzo del 2018, se llevó acabo el Torneo Mexicano de Robótica en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Este magno evento se lleva a cabo anualmente desde el 2008 y es organizado por la Federación Mexicana de Robótica A.C. (FMR) y varias instituciones de prestigio.



/>>

“Felicitamos a nuestro equipo de robótica representativo, gracias al cual podemos construir, desarrollar y mejorar los robots en beneficio de la formación de los alumnos y del prestigio de nuestra institución. El equipo está decidido en seguir participando en estos torneos nacionales e internacionales, que sin duda contribuyen a su desarrollo profesional” comentó José Carlos Miranda, decano Región Centro, Escuela de Ingeniería y Ciencias.



/>>

Robocup Rescue Robot fue la categoría en la que el Campus Estado de México se vio representado, siendo campeón por segundo año consecutivo con su **Robot de rescate Kauil**, ¡con un puntaje de 91 puntos logró el primer lugar! superando a los robots ExFinder de la Universidad Tecnológico Emiliano Zapata del Estado de Morelos y al robot X-kau-ITNL del Instituto Tecnológico de Nuevo León, quienes lograron puntajes de 65 y 64 respectivamente.

En gran medida este es el resultado de horas de trabajo y preparación de todos los alumnos que han participado de alguna forma con el robot Kauil, pero particularmente de los alumnos Jorge Alejandro Barrutia (IMT), Jorge Alejandro Ramírez (IMT) y el profesor Alejandro Aceves, quienes se han encargado de liderar el proyecto.