

2do

ROBO

CHALLENGE

 **YAZAKI**

SEDE: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO

RoboColiseum

Dentro del marco del CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA MECANICA - MECATRONICA organizado por el Departamento de Metal - Mecánica, en el Instituto Tecnológico de Durango, YAZAKI es grato de anunciar la 2da edición de la competencia ROBOCHALLENGE.

Bases:

El concurso debe contar con un número mínimo de 6 equipos participantes para que este se pueda llevar a cabo.

Los equipos participantes deberán estar conformados por no más de cinco integrantes y un asesor, siendo este último opcional.

Los integrantes del equipo deberán ser alumnos inscritos en cualquier institución de educación superior. El nivel escolar del asesor es indistinto.

Favor de revisar la convocatoria oficial en: www.itdurango.edu.mx

Premio:

\$10,000.00 pesos

6-10 NOVIEMBRE, 2017

Robochallenge consistirá en diseñar y construir un mecanismo robótico totalmente automatizado que pueda volcar, inmovilizar, inhibir o bloquear al robot contrincante dentro de un coliseo en rounds con límite de tiempo además de poder superar ciertas pruebas.



Contáctanos:

Laboratorio de Mecánica
Mecatrónica, Edificio de
Mecánica Mecatrónica,
Zona Norte.

Ing. Sandra Nallely Rueda
Gómez :

robochallenge@itdurango.edu.mx

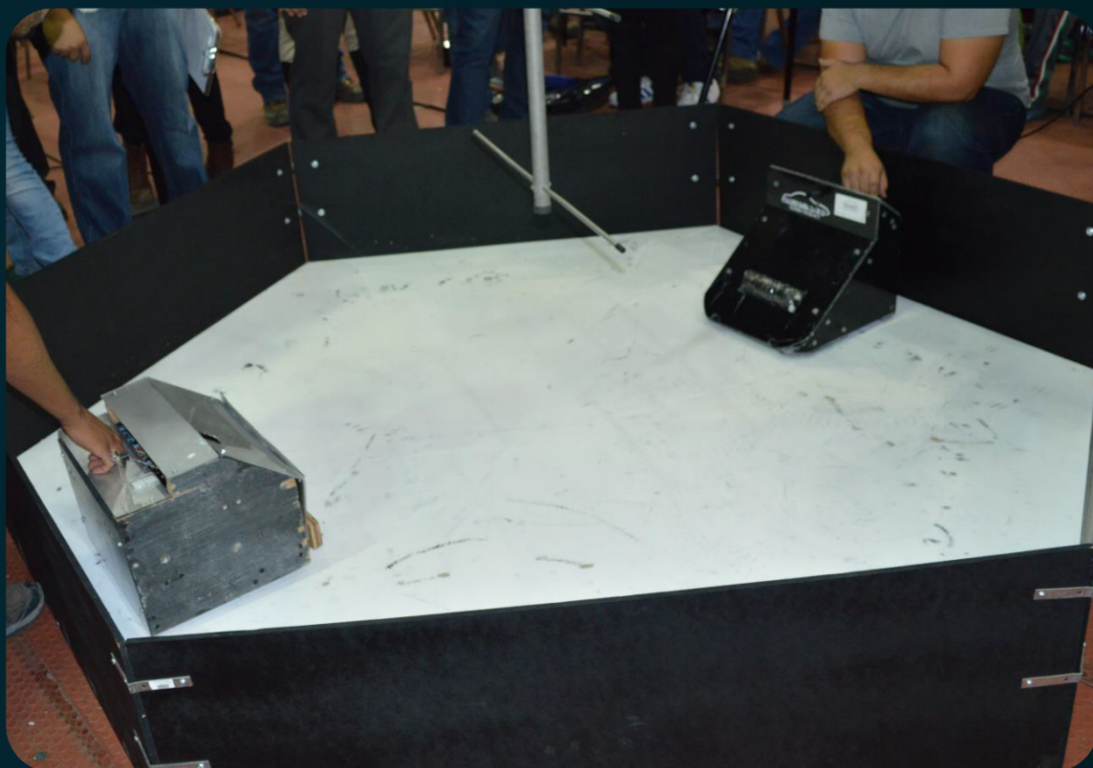


FOTO TOMADA DE: Robochallenge 2016, ITD Durango, Durango.