





Fecha de impresión: 03/07/2024



Organizado por:
Carrera de Electrónica y
Automatización

KILLTRONIC

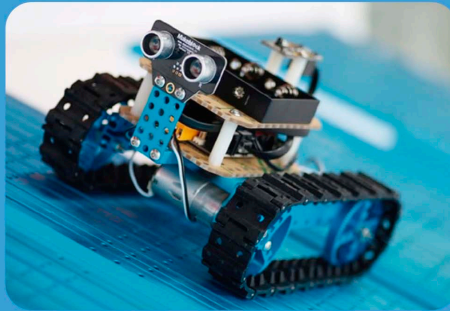
robot challenge

3ER CONCURSO DE ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Categorías

Básico:

- Seguidor de línea Destreza.
- Creatividad con LEGO.
- Impacto tecnológico.
- Batalla simulada
- Jugadores de Fútbol
- Minisumo



Dirigido a 2 niveles:

Básico:

Colegios
Escuelas

Avanzados:

Universidades
Institutos Tecnológicos
público en general



Avanzado:

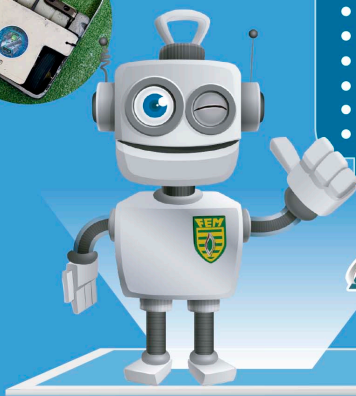
- Sumo RC 3kg
- Sumo autónomo 3kg
- Sumo lego
- Minisumo
- Minisumo RC
- Microsumo
- Batalla 1,3 y 12 libras
- Batalla simulada
- Robot Laberinto
- Programación industrial
- Carrera de balance
- Pelea de humanoides
- Carrera de humanoides
- Robot bailarín
- Jugadores de fútbol
- Programación PLC
- Programación avanzada
- Drone destreza
- Free Fire
- Pubg Mobile

14 y 15 de Noviembre

Universidad Politécnica Salesiana
Sede Guayaquil Campus Centenario
Chambers 227 y 5 de Junio

Más Información:

Ing. Byron Lima MSc.
blimac@ups.edu.ec
@clubderoboticaupsgye



Con el auspicio de:



@LaSalesianaOficial



@upsalesiana



@lasalesianaoficial



Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica
Salesiana

WWW.UPS.EDU.EC



La Universidad Politécnica Salesiana a través de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Automatización en conjunto con el Club de Robótica y la Rama Estudiantil RAS - IEEE invitan al III Concurso de robótica Killtronic y Automatización Industrial a realizarse el próximo 14 y 15 de noviembre del presente año.

El concurso, que busca motivar el desarrollo de prototipos tecnológicos para resolver problemas de la sociedad, está orientado a dos niveles:

1. Básico: Colegios, escuelas.
2. Avanzados: Universidades, institutos tecnológicos y público en general.

Para ello, el concurso se ha dividido en dos categorías:

Categoría Básica:

- Seguidor de Línea destreza
- Creatividad con Lego
- Impacto Tecnológico
- Batalla simulada
- Jugadores de fútbol
- Minisumo

Categoría Avanzada:

- Sumo RC 3kg
- Sumo Autónomo 3kg
- Sumo Lego
- Minisumo
- Minisumo RC
- Microsumo



Fecha de impresión: 03/07/2024

- Batalla 1.3 y 12 libras
- Batalla simulada
- Robot Laberinto
- Programación Industrial
- Carrera de balance
- Pelea de humanoide
- Carrera de humanoide
- Robot bailarín, entre otras.

Las inscripciones son gratuitas y estarán abiertas hasta el próximo 11 de noviembre en el siguiente enlace: <http://bit.ly/2ISb2fb>

Revisa las Bases del Concurso por categorías: <http://bit.ly/2kGoySY>

¡INSCRIPCIONES GRATUITAS!

Fecha: 14 y 15 de noviembre del 2018

Hora: 08:30

Lugar: Aula Magna

Dirección: Robles 107 y Chambers

Mapa: <https://goo.gl/maps/W4BSfVnZ58N2>

Más Información:

Byron Lima



III Concurso de Robótica Killtronic

Fecha de impresión: 03/07/2024

Correo electrónico: blimac@ups.edu.ec

Teléfono: 042-590 630 ext. 4500

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)