



**Organizado por:**  
**Carrera de Electrónica y**  
**Automatización**

**KILLTRONIC**

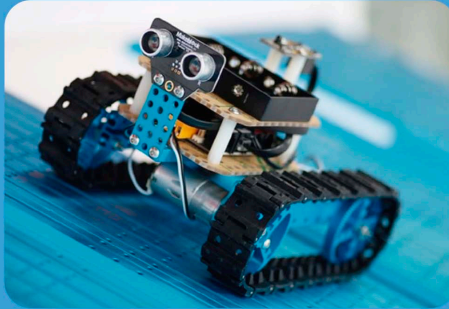
robot challenge

# 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

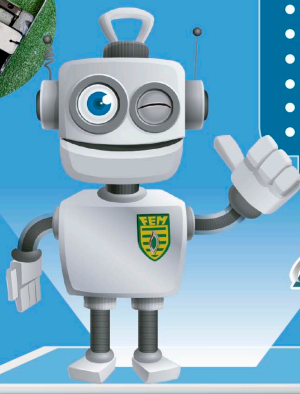
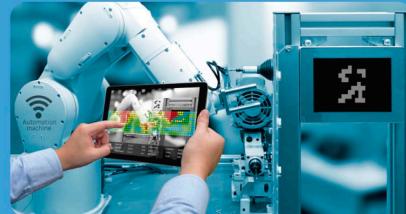
Chambers 227 y 5 de Junio

**Más Información:**

Ing. Byron Lima MSc.

[blimac@ups.edu.ec](mailto:blimac@ups.edu.ec)

[@clubderoboticaupsge](https://twitter.com/clubderoboticaupsge)



Con el auspicio de:



@LaSalesianaOficial



@upsalesiana



@lasalesianaoficial



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana

[WWW.UPS.EDU.EC](http://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
- 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



Fecha de impresión: 22/11/2024

**Dirección:** Robles 107 y Chambers

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

**Más Información:**

Byron Lima

Correo electrónico: [blimac@ups.edu.ec](mailto:blimac@ups.edu.ec)

Teléfono: 042-590 630 ext. 4500

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