



Fecha de impresión: 03/03/2025



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



Fecha de impresión: 03/03/2025

- 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

**Dirección:** Robles 107 y Chambers

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

**Más Información:**



Fecha de impresión: 03/03/2025

Byron Lima

Correo electrónico: blimac@ups.edu.ec

Teléfono: 042-590 630 ext. 4500

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