



Fecha de impresión: 23/07/2024

Convocatoria para programa de movilidad estudiantil Erasmus+ KA107



Organizado por:
Carrera de Electrónica y
Automatización

VPS-RoboTronix

Robótica para jóvenes de 13 a 17 años
del Barrio Cuba.

HORARIO: Lunes -Jueves
15H00 a 16H30 (Sesión o Grupo 1) ó
Lunes - Jueves
16H30 a 18H00 (Sesión o Grupo 2)



CUPO: Máx. 10 jóvenes
por grupo o sesión

**28 de Octubre al
13 de Noviembre**

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

DEDICACIÓN:
20 (18 h. presenciales
2 h. virtuales.)

TUTORES:

Docentes de la Carrera
de Electrónica y Automatización
Ing. Byron Lima Cedillo
Magister en Automatización y Control Industrial
Ing. Orlando Barcia
Master Universitario en Ingeniería de Sistemas y de Control

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Lcda Mariela Quispe Meza
Correo electrónico: mquispe@ups.edu.ec
Teléfono: 2590630 ext 4423

www.ups.edu.ec





La Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil a través de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Automatización invita a jóvenes de 13 a 17 años del barrio Cuba a participar del curso denominado “*UPS Robotronix 2019*”.

La actividad académica tiene como objetivo desarrollar la innovación, la creatividad, las habilidades de construcción y programación en los jóvenes a través de la robótica promoviendo el desarrollo psicomotor, cognitivo, afectivo - emocional y desarrollo social mediante el juego.

El curso tendrá una duración de 20 horas divididas en presenciales y virtuales. Los interesados pueden inscribirse en secretaría de la carrera ubicado en el campus Centenario, bloque b, segundo piso.

¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

Fechas: del 28 de octubre al 13 de noviembre del 2019

Hora: 15:00 a 18:00

Lugar: Instalaciones de la sede Guayaquil

Más información:

Mariela Quispe Meza

Correo electrónico: mquispe@ups.edu.ec



Convocatoria para programa de movilidad estudiantil Erasmus+ KA107

Fecha de impresión: 23/07/2024

Teléfono: 2590 630 ext. 4423

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