



Las carreras de Electrónica y Automatización y Telecomunicaciones de la sede Guayaquil, organizaron el evento académico «*Futuros Tecnológicos*», con el objetivo de incentivar a los estudiantes bachilleres a conocer los proyectos tecnológicos que realizan los estudiantes de la UPS en las aulas y laboratorios.

El evento buscó motivar y fortalecer el interés tecnológico de los futuros bachilleres, además de promover las carreras de ingeniería que ofrece La Salesiana. «*Lo importante de estas visitas, es justamente, la interacción entre la universidad y la comunidad estudiantil, dando a conocer los avances tecnológicos en el área de automatización y electrónica*», comenta Byron Lima, coordinador del Club de Robótica de la sede.

Los temas que se expusieron durante las charlas fueron:

- El uso de la tecnología para la investigación
- Desarrollo de prototipos en el área de la robótica
- Ventajas y aportes al desarrollo tecnológico del país

Además, se realizó la demostración de prototipos robóticos tales como: robots humanoides, robots jugadores de soccer, robots de batalla 3 y 30lb, robot laberinto y drones. Los colegios visitados fueron: Colegio Balandra Cruz del Sur y Liceo Los Andes.

Cabe mencionar que el Club de Robótica de la Sede Guayaquil, participó de la feria «*Sambo Arte 2018*» organizada por la revista 3000School y el Municipio de Samborondón. Los



Estudiantes exponen proyectos académicos a unidades educativas

estudiantes realizaron demostraciones con diversos prototipos tales como: robots humanoides, robot autobalanceado, robots jugadores de soccer, robot MegaSumo RC y robot minisumo.

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