



GUAYAQUIL: Se realizó I Congreso de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones



Con gran éxito concluyó el congreso de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones realizado por la carrera de Electrónica en la Universidad Politécnica Salesiana sede Guayaquil, y que contó con la participación de expositores de alta calidad académica y representantes de reconocidas empresas a nivel nacional, como: Giuseppe Blacio, Douglas Plaza, Víctor Asanza, Karina Astudillo, Byron Lima, Gary Ampuño, Francisco Novillo Wilton Agila, Daniel Capelo, César Álava, Carlos Bósquez, quienes con sus disertaciones lograron captaron el interés de los estudiantes de ingeniería electrónica de la UPS y la ESPOCH.

El congreso logró contar con la participación de más de 500 participantes que tuvieron la oportunidad de actualizar y adquirir nuevos conocimientos en cada una de las temáticas tratadas durante las conferencias y talleres que fueron impartidas en el Aula Magna y los laboratorios de la carrera.

Para los estudiantes, esta actividad representó una ocasión que permitió actualizar conocimientos a través de las experiencias de grandes ponentes que compartieron los conocimientos aprendidos a lo largo de su trayectoria como profesionales en la rama de control y automatización y de las telecomunicaciones.



Fecha de impresión: 23/11/2024

GUAYAQUIL: Se realizó I Congreso de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones

El congreso tuvo el aval de reconocidas empresas, como, National Instruments, DataLights, IDETEC, Elixircorp, Ideas y Tecnología y la rama de la IEEE de la UPS.

Ver noticia en www.ups.edu.ec