



El año viejo denominado «Todo es increíble», fue el ganador del X Concurso anual de Años Viejos Burning bots 3.0 organizado por la rama IEEE conjuntamente con las carreras de Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecatrónica y Sistemas de la Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca. Más de 30 arreglos se exhibieron en el patio del parqueadero de la entidad salesiana en donde se pudo apreciar el talento y la creatividad de los estudiantes, quienes se esmeraron durante mucho tiempo para la confección de los monigotes y del escenario del año viejo. Múltiples fueron los temas presentados desde monstruos, hasta gigantes animales, que tenían movimiento, conjuntos musicales y otros. Fue una tarde y noche llena de colorido y mucha tecnología.

El ganador emula la película realizada por el juego de legos, en donde los integrantes de la agrupación se disfrazaron y crearon los monigotes de tipo lego. El segundo lugar le correspondió al arreglo: «Wolfeinstein», que alcanzó 311 puntos, los realizadores del año viejo dijeron, que su arreglo tuvo la intención de crear un poco de suspenso, ya que se trataba de la intervención quirúrgica de un lobo. Este arreglo llamó mucho la atención de los miembros del jurado y de los asistentes. Finalmente, el tercer lugar fue al arreglo «Concierto holográfico», en donde los protagonistas del año viejo, se disfrazaron de artistas de música moderna, y metálica, todos ellos con las caras pintadas de blanco y negro.



Homenaje navideño a docentes, empleados y trabajadores

Fecha de impresión: 12/12/2024

Los organizadores premiaron a los disfraces más creativos, resultando electos: La Payasita y el Diablo Robot Futurama. La noche culminó con la presentación del grupo de baile y música moderna de la Politécnica Salesiana y la ceremonia de premiación de los ganadores en la que participó el rector Padre Javier Herrán Gómez, quien estuvo acompañado de los vicerrectores General, Luis Tobar Pesántez y de la Sede Cuenca, César Vásquez Vásquez.

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