

BOLETÍN (1)
No.046

1 de junio de 2023

PROYECTOS INTEGRADORES DE ELECTRÓNICA FUERON PRESENTADOS A ESTUDIANTES DE GRADO 11

Estudiantes de grado once de la Institución Educativa Juan María Céspedes Vivas de la ciudad de Tuluá, tuvieron la oportunidad de conocer los componentes y el funcionamiento de los circuitos electrónicos de elementos como una alarma electrónica contra intrusos y una alarma de temperatura ambiental, resultado de los proyectos integradores del programa Ingeniera Electrónica de la UCEVA.

Las exposiciones estuvieron a cargo de seis estudiantes que, durante 2023-1, cursaron segundo semestre de este programa; quienes de la mano del docente Ángel Lozada realizaron la socialización y dejaron instalados estos circuitos en la Institución Educativa, a modo de prueba, como una forma de mostrar los resultados de la formación en este programa, que impactan positivamente la sociedad.

Los estudiantes de II semestre de Ingeniería Electrónica, también desarrollaron otros circuitos electrónicos como detectores de incendios, activación de luz por sonido (aplauso o chasquido), entre otros que también ha sido expuestos en otros espacios.



