

There are no translations available.

Impresión 3d, Matemáticas, robótica con sistema Arduino, obras de teatro en inglés, danza rítmica, deportes, cuentos con imágenes, crucigramas, salud, enfermería, temas de emprendimiento, seguridad laboral, y dramatizaciones; fueron parte de las actividades que desarrollaron las estudiantes de la Unidad educativa Santa Luisa de Marillac de la Junta de Beneficencia de Guayaquil, durante la Casa abierta Luisiana 2017.

Esta actividad contó con la participación de todas los docentes y las estudiantes desde inicial hasta tercero de bachillerato, y según indicó la rectora de la entidad, Lcda. Lupe Garay, tiene como objetivo exponer ante la comunidad de padres de familia las diversas actividades académicas que realizan n sus estudiantes.

Por su parte María Belén García Pavón, de segundo bachillerato general unificado, nos comentó que en su stand de matemáticas usaron la aplicación Geogebra en la cual pueden utilizar las diferentes funciones ya sean estas cuadráticas, lineales, exponenciales, hacer los respectivos cortes; y con el resultado final pueden crear formas, rostros de personas con color y movimiento, sin necesidad de que la persona tenga la habilidad de dibujar.

“Esta metodología me parece muy innovadora. En un futuro aspiro a ser Ingeniera Civil y todas estas funciones me ayudan porque puedo aplicarlas a las formas de edificios o proyectos”, comentó.

Martha Rosero, madre de familia, señaló que la casa abierta fue muy positiva porque además de formar a las estudiantes en la parte académica, la entidad educativa hace mucho énfasis en el tema de salud y emprendimientos laborales; “Me acabo de tomar la presión, el peso y la estatura; como madre me voy muy contenta porque sé que no me equivoqué al escoger esta unidad educativa para mi hija”, señaló

La actividad se desarrolló en las instalaciones de la Unidad educativa, contó con la presencia de autoridades de la Institución y padres de familia.