

There are no translations available.

En el marco de la celebración de los 135 años son varios los proyectos y actividades que la Junta de Beneficencia realizará en el transcurso del año en cada uno de los diferentes sectores que atiende a los ecuatorianos.

En el sector de educación, mañana jueves 2 de febrero a las 10h30, la unidad educativa José Domingo de Santistevan de la Junta de Beneficencia, inaugurará el Laboratorio de Robótica debidamente equipado para el aprendizaje de la robótica educativa o pedagógica, disciplina concebida para que los estudiantes se inicien desde edades muy tempranas en la robótica y la programación de forma interactiva.

El laboratorio contará con instalación de red de voz y datos, proyector, equipos de aire acondicionado y Kits de robots MBlock conformado por 130 robots para los diferentes niveles de aprendizaje. Se llamará "Xavier Simon Isaías" en agradecimiento al benefactor, presidente de laboratorio Life, quien en reconocimiento de la labor que realiza la JBG, hizo una importante donación para la adecuación e implementación del área en apoyo a la educación y niñez ecuatoriana.

Las clases o talleres de robótica forman parte del pènsun académico de ambas unidades educativas de la JBG y se la imparte a todos los estudiantes desde inicial 2 hasta el bachillerato.

La unidad educativa ubicada al ingreso de Puerto Santa Ana brinda educación de calidad a 1.100 estudiantes de diferentes sectores de la ciudad y del cantón Durán, un número significativo mantienen becas de estudios otorgadas en función de sus condiciones económicas, académicas o destacarse en alguna disciplina deportiva o artística.