



## Dispositivo mejorará la movilidad de personas con discapacidad visual

Fecha de impresión: 21/11/2024



Con el objetivo de mejorar la calidad de vida y movilidad en personas con discapacidad visual, estudiantes de la carrera de [Ingeniería Industrial](#), en conjunto con la Dirección de Acción Social y Educación (DASE) de la Municipalidad de Guayaquil, hicieron la entrega de «Eyeclip», un dispositivo de la empresa «Handeyes» a un niño con discapacidad visual.

La adquisición del dispositivo por parte de los estudiantes, es uno de los productos de la Campaña de Solidaridad en Tiempos de Navidad, realizada a finales del 2018 e inicios del 2019; el trabajo fue coordinando entre estudiantes, profesores y administrativos para beneficiar a más de 4000 personas contempladas en dicho proyecto.

*«Eyeclip es un dispositivo inteligente que debe ser colocado en cualquier parte del cuerpo y,*



## Dispositivo mejorará la movilidad de personas con discapacidad visual

Fecha de impresión: 21/11/2024

*a través de vibraciones enviará una señal de alerta cuando la persona se encuentra frente a un obstáculo, indicando que no debe pasar por ahí», comenta Juan José Rocha, coordinador de los grupos ASU en la sede Guayaquil.*

En el acto de entrega estuvieron presentes, Jorge Villa, director del DASE; Santiago Reyes, niño beneficiado acompañado de sus padres. *«En este sentido, es importante mencionar que en total se ha realizado la entrega de tres dispositivos a personas con discapacidad visual, gracias al trabajo que efectuaron los grupos de estudiantes», finalizó Rocha.*

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