



Los estudiantes David Valencia y Luis González, de las carreras de Ingeniería Electrónica y de Sistemas de la Universidad Politécnica Salesiana de la Sede Cuenca se agruparon y como tesis de pregrado construyeron a SAM con el objetivo de convertirlo en ayuda para el adulto mayor en tareas que el adulto mayor se enfrenta en su vida cotidiana como menciona el artículo "[SAM se construyó para ayudar al adulto mayor](#)" de diario "[el comercio](#)", de la misma manera lo hace diario "[hoy](#)" con su artículo "[El ingenio cuencano se refleja en dos proyectos](#)".

Otro de los proyectos de investigación emprendido por estudiantes de la Universidad Politécnica Salesiana en esta ocasión de la Sede Guayaquil es el proyecto "Plástico Biodegradable a base de cáscara de banano", es un proyecto que forma parte del Banco de Ideas que impulsa la Senescyt para promover la investigación en el país como menciona el artículo "[Con el Banano se hace Plástico Biodegradable](#)" de diario "[el comercio](#)".

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