



Fecha de impresión: 30/11/2022

GUAYAQUIL: Grupo de Cheerleaders participará en el Cheers Xtreme de Colombia



El proyecto denominado la MakiUPSV1.0 fue diseñado y construido por los estudiantes: José Cusco, Joffre Brito y Marlon Quinde de las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica. Se trata de una mano biomecánica que funciona mediante los impulsos musculares.

Este proyecto ha generado el interés de los medios de comunicación escrita y televisiva del país. Esta el diario El Universo publicó la nota [«Joven ya domina la prótesis que le crearon en universidad cuencana»](#). Esta noticia también ha sido difundida por Ecuador TV - Televisión Pública y ha sido tema de editorial en medios impresos como es el caso del mismo diario «El Universo» con el artículo [Por buen camino,](#)

El Rector de la UPS, P. Javier Herrán, el Vicerrector de la Sede Cuenca, Econ. Luis Tobar Pesántez así como la comunidad universitaria, han reconocido el esfuerzo y la creatividad de estos estudiantes.

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