



## Estudiantes exponen novedosos prototipos en Feria Tecnológica

Fecha de impresión: 19/10/2024



La [Cátedra UNESCO: Tecnologías de Apoyo para la Inclusión Educativa](#), con el objetivo de emplear de forma efectiva, innovadoras herramientas de soporte sustentadas en las tecnologías de información y comunicación (TIC's) se encuentra desarrollando el proyecto de *Rescate de Valores Culturales* en la provincia del Cañar.

El trabajo que se ejecuta por los investigadores de La Salesiana sede Cuenca, Vladimir y Yaroslava Robles, se remite en dos procesos, el primero, se enfoca a la capacitación de estudiantes y profesores de un establecimiento educativo ubicado en la comunidad de Huayrapungo, en el área de robótica y electrónica con temas básicos de tecnología.

El segundo proceso, es utilizar las tecnologías como motor de la difusión de la cultura, gracias a diversas aplicaciones que se vienen desarrollando en la cátedra, para fomentar en los niños, niñas y jóvenes, el interés por conocer más acerca de los pueblos nativos de



## Estudiantes exponen novedosos prototipos en Feria Tecnológica

Fecha de impresión: 19/10/2024

nuestro país.

El Dr. Patrick O'Shea, catedrático de la Appalachian State University (EE.UU), ha manifestado su interés por el el uso de tecnologías inclusivas y de firmar un convenio de cooperación internacional en el proyecto que tiene como objetivo la potenciación y rescate de las culturas originarias del Ecuador.

El proceso de investigación, tiene una duración de cuatro años cumpliéndose en varias etapas, y cuenta con el apoyo de un equipo multidisciplinario de estudiantes, docentes y colaboradores, quienes aportarán sus conocimientos en distintas áreas de trabajo.

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