Fecha de impresión: 23/11/2024



La Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca y el Ministerio de Inclusión Económica y Social, MIES, Dirección Distrital Cuenca firmaron un convenio de cooperación interinstitucional con el fin de permitir la creación de sala multisensorial, la creación de un programa informático y la prestación del apoyo de la UPS para emprendimientos empresariales.

Fanny Cárdenas, directora distrital del MIES de Cuenca, en su intervención, señaló que la firma de este tipo de convenios permite a las dos instituciones prestar un servicio de alta calidad a sus destinatarios, quienes son los beneficiarios principales del aporte de las investigaciones tecnológicas y sociales que desarrolla y viene desarrollando la UPS. Agregó que, este es el inicio de una serie de convenios que firmarán buscando que cada uno de ellos beneficie a las personas con discapacidad de los centros que patrocina el MIES.

Por su parte Irene Redeña, coordinadora del Centro Diurno de Atención a Personas con Discapacidad, dijo, que con el convenio firmado con la UPS, se pretende, que a través de los sistemas informáticos obtener un software, que permitirá realizar las evaluaciones y revalorizaciones del centro y de esta manera buscar desarrollar un plan integral de sus miembros, además con la creación de la sala multisensorial se dará un avance significativo en el tratamiento de sus receptores y la misma se convertirá un gran aporte para la mejor atención de sus beneficiarios.

×

Fecha de impresión: 23/11/2024

El Vicerrector de la UPS, Luis Tobar Pesántez, dijo, que la Universidad Politécnica Salesiana está consciente que una de sus funciones es vincularse con la sociedad y aportar al crecimiento de las instituciones que prestan servicio a las personas con discapacidades. Agregó que cada una las investigaciones que realizan los estudiantes asesorados por sus docentes, están direccionados a buscar el beneficio, en este caso de las personas con discapacidad.

Al final del evento, los estudiantes, Freddy Ricardo Quintuña Barbecho y Karen Tatiana Méndez Zapata, ejecutores del proyecto, presentaron un video demostrativo de lo que será la sala multisensorial.

Ver noticia en www.ups.edu.ec