Tecnologías De Asistencia Un Paso Hacia La Educación Inclusiva En El Marco De La Discapacidad.

La UNAD está dando pasos agigantados en el acceso a las tecnologías de asistencia, el programa UNAD-Incluyente, liderado por la Vicerrectora de Medios y Mediaciones Pedagógicas, Se están obteniendo grandes avances para alcanzar mayor solidez en el proceso de implementación e innovación en Tic para la población con discapacidad.











El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia adquirió una licencia país para facilitar el acceso a los software lector de pantalla JAWS, y magnificador de pantalla MAGic, para personas con discapacidad visual, sin ningún costo en Colombia a través del programa ConVertic.

La Universidad Nacional Abierta y a Distancia, está alineada con los procesos que adelanta el Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, al acompañar las capacitaciones en accesibilidad para la discapacidad visual, con el propósito de desarrollar competencias en el uso de software de audio y magnificador de pantalla, en las personas con discapacidad visual y personas videntes de la Universidad.



A través del programa UNAD-IN se busca proporcionar tecnologías asistencia para optimizar los procesos de aprendizaje en nuestros estudiantes hecho con discapacidad, de capacitación continua para consejeros, docentes y la comunidad en general, hace parte de las acciones afirmativas como la adquisición de software accesible para las personas con discapacidad visual a nivel nacional la Universidad tiene 1140 licencias del software magnificador de pantalla Magic y lector de pantalla Jaws hasta hoy y continuamos dotando las salas de informática y bibliotecas de la universidad en el país.

Bogotá,
Pamplona,
Ibagué,
Dorada, Málaga,
Facatativá,
Girardot,
Sogamoso,
Medellín,
Pitalito, Palmira,
Quibdó.



Cartagena,
Santa Marta,
Gacheta, La
Barranquilla,
Leticia, Acacias,
Valledupar,
Zipaquirá,
Líbano,
Bucaramanga y







El primer taller de Educación Inclusiva Aula Conectando Sentidos de la UNAD-CCAV Quibdó, es un programa liderado por Vicerrectoría de medios y mediaciones pedagógicas.



Este primer taller permitió la construcción del diagnóstico y establecimiento de estrategias para el mejoramiento de procesos en educación inclusiva para estudiantes con discapacidad. Fundamentado en los lineamientos en educación inclusiva, desde la discapacidad a partir de la comparación y contrastación de la situación institucional actual en el departamento del Chocó.

El evento contó con la participación del Dr. Luis Giovanny Garzón-delegado del Ministerio de Educación Nacional, Sandra Piedad García de Bojacá- Coordinadora de Educación Inclusiva-UNAD, Oris María Mercado Maldo- Delegada Universidad del Atlántico e instituciones educativas, fundaciones y entidades públicas del orden municipal y departamental.





La adquisición de 100 software hablando con Julis, programa dirigido a la población con discapacidad auditiva y cognitiva, como una solución que aporta en los procesos de aprendizaje

de los estudiantes con discapacidad.



Además este software

está diseñado para agregarle más palabras e imágenes de acuerdo al necesidades contexto de comunicación de cada usuario, lo que permite abrir una ventana de comunicación para las personas con discapacidad auditiva. Cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS) indican que en el mundo hay alrededor de 360 millones personas con pérdida de audición, de

las cuales un 87 % no aprende a leer ni escribir.

Por lo anterior la VIMEP está adelantando capacitaciones que permitan acceder a esta solución que beneficia a la comunidad educativa, es así como los invitamos a participar en la capacitación que se realizará el viernes 5 de septiembre a las 8:00 a.m., en el Auditorio Principal Miguel Antonio Ramón Martínez Edificio Inteligente sede nacional José Celestino Mutis y la transmisión vía teleconferencia el día viernes 5 de Septiembre en la mañana de 8:00 am a 12:30 pm URL: conferencia2.unad.edu.co/vimep y en la tarde de 1:30 pm a 5:00 pm URL: conferencia2.unad.edu.co/vimep