



Noviembre 3-5 | 2022 | Universidad Tecnológica Nacional. Buenos Aires

Congreso Iberoamericano de Inclusión Educativa con Tecnologías
Emergentes

P104

Nuestra historia entre los dedos: el desarrollo de mapas en relieve junto a los estudiantes con discapacidad visual y la tecnología de impresión 3D.

Emma Raspi y Mauro Soto. Universidad Nacional de Salta, Conicet. Argentina.
maurosotoal@gmail.com

La tecnología de impresión 3D ha abierto un amplio abanico de posibilidades para diferentes actividades sociales, incluyendo el campo educativo. En este caso particular, la presente comunicación busca dar a conocer los primeros avances de un proyecto de diseño y construcción de mapas en relieve mediante esta tecnología.

Dichos materiales se desarrollaron con el objetivo de garantizar el pleno acceso de los estudiantes con discapacidad visual, que asisten a la carrera Licenciatura en Ciencias de la Comunicación de la Universidad Nacional de Salta, a los contenidos de mapas históricos de las regiones azucareras del noroeste argentino y circuitos comerciales del periodo colonial; todo ello mediante el sentido del tacto.

La propuesta nació de la cátedra de Historia Regional de la mencionada carrera, de la Comisión de Inclusión de la Facultad de Humanidades de Personas con Discapacidad y contó con el aporte de las y los estudiantes con discapacidad para su implementación y mejora.

Finalmente, con estos materiales se busca poner en marcha la primera mapoteca en relieve de la provincia de Salta, Argentina.

Palabras clave: discapacidad, universidad, educación inclusiva, mapas, impresión 3D