Congreso de Tecnologías para la Accesibilidad Presentación de POSTERS – Jueves 26 de octubre – Nodo Tecnológico

Área temática: "Tecnologías para la autonomía y la salud"

- LECTORES DE PANTALLA COMO HERRAMIENTAS DE AUTONOMÍA EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL. Gabriel Bonetti, Gisela Cabanillas, Silvia Figueroa, Paola Juárez Márquez. Centro Educativo Integral N° 50 para personas con Discapacidad Visual "San Juan Pablo II", Santiago del EsteroP.
- **Prototipo de prótesis robótica de mano con impresión 3d.** Germán Jerez y Antonello De Santis. Departamento de San Salvador, UCSE.
- Propuesta de Inclusión mediante Robótica Educativa. Construcción de un Timbre Escolar con Arduino. Mariela Lescano y Pamela Sarmiento. FCEyT-UNSE y Escuela Técnica N°6 Comandante Manuel Besares. La Banda, Santiago del Estero.
- Antecedentes sobre eventos de tecnologías para la discapacidad en Santiago del Estero. Adriana Macedo. IIISI-FCEYT-UNSE.
- **Deporte Adaptado.** Horacio Canevaro y Mario Aguilar. INTI.
- Programa productivo tecnológico y social. Horacio Canevaro y Mario Aguilar. INTI.
- Desarrollo de dispositivos 3d para enfermos de Artritis Reumatoidea. Claudia García (Escuela Técnica N°1 de Santiago del Estero), Nora L. Chazarreta (Asociación de Enfermos de Artritis Reumatoidea y Familiares), Cesar Graf (Laboratorio de Diseño Litoral 3 D de la Fundación Solidaria Mitre de la Ciudad de Paraná Entre Ríos).

Área temática: "Educación inclusiva e inclusión en otros ámbitos"

- Análisis de soluciones accesibles en el contexto universitario de la FCyT sede Oro Verde. El caso de las personas con discapacidad auditiva del tipo hipoacúsicas. Alejandra N. Marquesin , Ismael E. Cassi , Sergio Garbarino. Universidad Autónoma de Entre Ríos.
- DESARROLLO DE PIZARRA POSITIVA BRAILLE COMO DERECHO A LA LECTURA Y LA ESCRITURA. Alicia Higuera, Delia Góngora y Martín Escobar. Escuela de Educación Especial N°511 de la Matanza, Universidad Nacional de José C. Paz, Buenos Aires.