

# 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. IISI-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.