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

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

Modera: Dr. Maximiliano Budán (IIISI-UNSE)

Lugar y hora: Sala de Emprendedores (1er. Piso), 14.30 h a 15.15 h.

- Modelo inclusivo para el desarrollo de competencias lingüísticas de personas sordas. Marcelo Zampar y Susana Herrera. IIISI-FECEyT-UNSE.
- Kit tecnológico para ciegos: trabajando en forma conjunta ymultidisciplinaria con escuelas secundarias técnicas yorganizaciones de discapacidad. Laura Faba e Ivana Harari. Facultad de Informática-UNLP.
- Matemática y Sonidos: aplicación para entrenamiento auditivo y aprendizaje de matemática. Santiago Salvatierra,
 Federico Rosenzvaig, María Morales, Carlos Sanchez, Alberto Tiberti, Paola Budan, Susana Herrera. IIISI-FECEyT-UNSE y
 Programa de Detección Temprana de Hipoacusia.
- Factibilidad de la aplicación de plataforma WIMUMO de medida de EMG al control de un dispositivo de tipo apuntador. Rocío Madou, Federico Guerrero, Enrique Spinelli. Facultad de Ingeniería, UNLP-CONICET.

Área temática: "Metodologías"

Modera: Dr. Germán Lescano (IIISI-UNSE)

Lugar y hora: Sala de Emprendedores (1er. Piso), 15.15 h a 16.00 h.

- Las técnicas de abordaje en neuro-rehabilitación en adultos: una exploración en diferentes regiones. Lourdes Luna. Universidad Favaloro.
- Diseño de Interfaz No Convencional para Dispositivos Móviles Destinado a Usuarios No Videntes. Ana C. Milagros Pacheco Ruiz, Ivanna P. Maldonado Wekid, Elvio E. Ibañez. FCEyT-UNSE.
- Tecnologías para la Evaluación de Accesibilidad Web. Caso Universidad Nacional de Santiago del Estero. Adriana
 Jimenez, Leandro Orieta, Susana Herrera, Marilena Maldonado, Marina Nasif, Mercedes Pelaez, Paula Barrera
 Nicholson. IIISI-FCEyT-UNSE.

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

Modera: Lic. Natalia Del Río (FCS-UCSE)

Lugar y hora: Salón Auditorio, 14.30 h. a 16.00 h.

- Turismo Accesible: Herramientas digitales para la inclusión de la Comunidad Sorda en la oferta turística del **Destino Salta-Argentina.** Sandra Karina Albarracín. Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, UNSa.
- Terapia Ocupacional en la escuela: aportes en la diversidad (neurodiversidad y heterogeneidad). María Guillermina Petracca. UBA. Santiago del Estero, Argentina.
- SUPERANDO BARRERAS COMUNICACIONES. CENTRO DE ENTRENAMIENTO BRAILLE. Marcelo Bellotti, Luis Estigarribia. Universidad de la Marina Mercante. Facultad de Ingeniería. Ciudad autónoma de Buenos Aires.
- Las TIC para favorecer la inclusión de alumnos hipoacúsicos en escenarios educativos. Valeria Sánchez, Tomas Orsi, Gabriel Quiroga Salomon, David Sigampa. Universidad Nacional de Chilecito.
- **Diseño tecno-pedagógico para la enseñanza del inglés a personas con ceguera.** Marina Nasif y Susana Herrera. IIISI-FCEyT-UNSE y FHCSyS-UNSE.
- Educación Universitaria Inclusiva. M-learning con Realidad Aumentada para el Álgebra Lineal. María Morales,
 Federico Rosenzvaig, Carlos Sánchez, José Leyva, Susana Herrera. IIISI-FCEyT-UNSE.
- Modelización Matemática y Tecnologías para la Inclusión en la Educación Superior. Miriam E. Rios, Gustavo J.
 López, Sebastián I. Scaglione y Sabrina E. Gonzalez Paz. Departamento de Matemática, FCEyT-UNSE.