

CONGRESO DE TECNOLOGÍAS PARA LA ACCESIBILIDAD



Llamado a Contribuciones

El Congreso Tecnologías para la Accesibilidad (<http://congresota.unse.edu.ar/>) se desarrollará en el Nodo Tecnológico de Santiago del Estero, los días jueves 26 y viernes 27 de octubre de 2023. Este evento está organizado por el Sistema Integrado de Ciencia, Innovación y Tecnologías (SICIyT) de la Provincia de Santiago del Estero integrado por la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE), Universidad Católica de Santiago del Estero (UCSE), Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Santiago del Estero.

Se reciben contribuciones en las siguientes áreas temáticas (no excluyente):

- Tecnologías para la autonomía y la salud.
 - Tecnologías asistivas para la percepción, la comunicación, la reeducación, la estimulación, etc.
 - Tecnologías asistivas para las “Dis”
 - Tecnologías para la remediación cognitiva
 - Robótica asistiva para desplazamiento y reeducación
 - Prótesis, neuroprótesis
 - Interfaces cerebro-máquina
 - Ambiente inteligente, casa inteligente
 - Teleasistencia, telemedicina, televigilancia, telediagnóstico, telerehabilitación
 - Accesibilidad web y digital
 - Realidad virtual para la evaluación y reeducación de problemas cognitivos y motores
 - Videojuegos accesibles, juegos serios
 - Interacción Hombre-Máquina, Colaboración Hombre-Máquina
- Educación inclusiva e inclusión en otros ámbitos. Estudio de uso de tecnologías, ética, dimensión social (vida pública y privada, discapacidad e integración social, discapacidad y vida relacional), inclusión escolar, adaptación a puestos de trabajo; accesibilidad en la ciudad, en la cultura y en las artes.
- Caracterización y modelización de situaciones de pérdida de autonomía. Problemas físicos, sensoriales, mentales, cognitivos, psíquicos; discapacidad múltiple, problemas de salud invalidantes, consecuencias del envejecimiento.
- Metodologías. Análisis de necesidades; reeducación, estimulación, aprendizaje; tecnologías asistivas y dimensiones humanas y sociales; evaluación de tecnologías en su contexto de uso.

CONGRESO DE TECNOLOGÍAS PARA LA ACCESIBILIDAD



Las contribuciones podrán enmarcarse en los siguientes formatos:

- **Artículos científicos.** El congreso recibirá contribuciones inéditas que serán sometidas a revisión/arbitraje y serán presentadas mediante presentaciones orales. Proviene de grupos de investigación de universidades o institutos. Deberán tener una extensión entre 7 y 10 páginas, sin incluir referencias. Las referencias deberán cumplir rigurosamente las normas APA (7ma. Edición). Las contribuciones aceptadas serán presentadas oralmente en el congreso e incluidas en un Libro de Actas digital con ISBN. El Comité Académico-Científico gestionará el proceso de revisión de estas contribuciones.
- **Prototipo de tecnologías innovadoras o experiencia de uso de tecnologías.** Estas contribuciones provienen de organizaciones de la sociedad civil o de instituciones educativas o gubernamentales. Requieren evaluación. deberán tener una extensión entre 3 y 7 páginas, sin incluir referencias. Las referencias deberán cumplir las normas APA (7ma. Edición). Las contribuciones aceptadas serán presentadas en el congreso en forma de POSTER. El Comité Académico-Científico gestionará el proceso de revisión de estas contribuciones.

Se reciben contribuciones en español, inglés, portugués o francés.

Las contribuciones deberán ser cargadas a través del Sistema de Gestión de Artículos <https://ojs.unse.edu.ar/index.php/tya>

Fechas importantes:

- **Recepción:** del 1 al 30 de agosto de 2023. Prorrogado hasta el 15 de setiembre de 2023.
- **Notificación de aprobación:** 30 de setiembre de 2023.

Comité Organizador “Congreso Tecnologías para la Accesibilidad”, agosto de 2023.