



2º Foro de Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas

La Universidad de la Cañada y el Cuerpo Académico Tecnología Computacional Aplicada

Convoca

A

A los profesores-Investigadores, estudiantes, activistas, expertos, miembros de comunidades indígenas e interesados que han empleado la tecnología participar en el 2º Foro de Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas, mismo que se celebrará el 14 y 15 de febrero de 2025 en la ciudad de Oaxaca de Juárez, México.

Las participaciones serán a través de contribuciones en modalidad capítulo de libro que se publicarán en la primera edición del libro electrónico: Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas.

Temáticas

Herramientas Tecnológicas para la Enseñanza y Aprendizaje de Lenguas Maternas.

Desarrollo de aplicaciones móviles y plataformas en línea para la enseñanza de lenguas indígenas.

Uso de juegos y actividades interactivas para el aprendizaje lúdico de lenguas indígenas.

Recursos digitales para la enseñanza autodidacta y el acceso remoto a materiales educativos.





2º Foro de Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas

Lingüística Computacional y Procesamiento de Lenguaje Natural:

Uso de técnicas de procesamiento de lenguaje natural para la traducción automática y la generación de contenido en lenguas indígenas.

Análisis de corpus lingüísticos digitales para la documentación y análisis lingüístico.

Difusión y Archivado Digital de Lenguas Indígenas:

Creación de recursos digitales, como diccionarios en línea, bases de datos de textos y grabaciones, para preservar y difundir lenguas indígenas.

Estrategias para la digitalización y preservación de materiales lingüísticos tradicionales.

Innovación y Emprendimiento Social:

Casos de éxito de proyectos emprendedores que utilizan tecnologías para el rescate de lenguas indígenas.

Oportunidades de negocio en el ámbito de la tecnología y lenguas indígenas.

Participación Comunitaria y Colaborativa:

Experiencias en comunidades indígenas para el rescate, conservación y difusión de cultura, tradiciones, lingüística, medicina tradicional, educación, entre otras.



2º Foro de Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas

Fechas importantes

Actividad	Fecha
Recepción de capítulos	15 de enero de 2025
Publicación del evento	22 de enero de 2025
Evento	14 y 15 de febrero de 2025

Envío de artículos

Los artículos deben estar escritos en español.

Los artículos deben seguir la plantilla [FORO_plantilla.docx](#)

La extensión máxima es de 10 páginas.

Los artículos se recibirán a través del correo: foroTCA@unca.edu.mx

Se recomienda seguir la siguiente estructura en el documento:

Resumen

Palabras clave

Introducción

Metodología

Resultados/Resultados Esperados

Conclusiones

Referencias

Número máximo de autores: 5.





2º Foro de Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas

Modalidad

La modalidad de presentación de trabajos será la siguiente:

Ponencia: Investigadores, estudiantes de posgrado y egresados.

Conversatorio: activistas y expertos en el rescate en la temática.

Cartel: estudiantes de licenciatura.

Publicaciones

Los participantes enviarán contribuciones que no se hayan publicado o estén sometidas en otro evento académico. Los trabajos aceptados serán incluidos como un capítulo en el libro electrónico: “Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas 2024”.

Lugar

Centro de Capacitación Turística (CECAT-UMAR), Pino Suárez #509 Col. Centro, Oaxaca de Juárez, México.

Contacto

foroTCA@unca.edu.mx.

Teléfonos: (236) 372 07 15, Ext: 301 o 306.

