



## 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](mailto: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](mailto:foroTCA@unca.edu.mx).

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

