



## La Universidad de la Cañada

### Convoca

A estudiantes de licenciatura y posgrado; académicas y académicos; profesoras-investigadoras y profesores-investigadores; especialistas, así como a personas interesadas en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la innovación y el desarrollo sostenible, se les invita a participar mediante el envío de trabajos de investigación o de divulgación científica, a participar en el:

### **Congreso Académico Interdisciplinario de Ciencia, Tecnología y Desarrollo Sostenible 2026**

El Congreso tiene como objetivo promover un espacio de difusión, análisis e intercambio de conocimientos desde un enfoque interdisciplinario, a través de la presentación de trabajos, proyectos de investigación, desarrollos tecnológicos e iniciativas innovadoras, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y vinculados con la ciencia y la tecnología.

El evento se llevará a cabo en la Universidad de la Cañada, en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca, y se desarrollará en formato híbrido (presencial y virtual). La participación se realizará a través de las modalidades de presentación oral, las cuales podrán efectuarse de manera presencial o virtual, y presentación de carteles, que se realizará exclusivamente de forma presencial. Los trabajos aceptados se publicarán como capítulos de libro en una obra colectiva derivada del Congreso, conforme a los lineamientos editoriales establecidos.

### **Objetivo**

Fomentar un espacio académico interdisciplinario para la presentación y divulgación de trabajos, proyectos de investigación, desarrollos tecnológicos e iniciativas innovadoras, fortaleciendo la formación académica de estudiantes y el intercambio de saberes entre la comunidad académica y la sociedad.

### **Ejes temáticos**



Universidad de la Cañada

# UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA



Los trabajos podrán inscribirse en alguno de los siguientes ejes temáticos, los cuales se presentan de manera orientativa y no limitativa.

- Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Sostenible
- Salud para la Calidad de Vida
- Tecnologías Digitales y Computación Aplicada
- Diversidad Cultural, Lenguas Indígenas y Saberes Comunitarios

## Fechas importantes

- Publicación de la convocatoria: enero 2026
- Fecha límite para envíos: 3 de abril de 2026
- Notificación de aceptación: 30 de abril de 2026
- Envío final de versión final: 15 de mayo 2026
- Fecha del evento: 4 y 5 de junio de 2026

## Publicaciones

Los participantes deberán enviar contribuciones originales, que no hayan sido publicadas ni se encuentren en proceso de dictamen o sometidas a otro evento académico. Los trabajos aceptados serán incluidos como capítulos de libro en la obra colectiva titulada “Avances Interdisciplinarios en Ciencia, Tecnología y Desarrollo Sostenible”, la cual será publicada en formato electrónico con posterioridad a la realización del Congreso, previa evaluación mediante dictamen por pares, conforme a los lineamientos editoriales establecidos.

## Recepción de trabajos

- Los artículos deberán estar escritos en español.
- **Extensión máxima:** 15 páginas ( formato .docx).
- **Número máximo de autores:** 5.



Universidad de la Cañada

# UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA



- **Envío de artículos:** los trabajos deberán enviarse al correo electrónico [congreso\\_ctds@unca.edu.mx](mailto:congreso_ctds@unca.edu.mx)
- **Formato del documento:**
  - **Título del trabajo:** fuente Arial, tamaño 14.
  - **Nombre de los autores:** fuente Arial, tamaño 12.
  - **Resumen:** extensión máxima de 250 palabras, fuente Arial, tamaño 11.
  - **Palabras clave:** cinco palabras clave, fuente Arial, tamaño 10.
  - **Títulos de sección:** en negritas, fuente Arial, tamaño 12.
  - **Cuerpo del texto (párrafos):** fuente Arial, tamaño 11.
  - **Interlineado:** sencillo, texto justificado.
  - **Referencias:** formato APA.

**a) Trabajos de investigación:** Se recomienda que los artículos de investigación presenten la siguiente estructura:

- Título
- Resumen
- Palabras clave
- Introducción
- Metodología
- Resultados
- Conclusiones
- Referencias

**b) Trabajos de divulgación científica:** Se recomienda que los trabajos de divulgación científica presenten la siguiente estructura:

- Título
- Resumen
- Palabras clave
- Introducción o contextualización del tema
- Desarrollo del contenido
- Conclusiones o reflexiones finales



Universidad de la Cañada

# UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA



- Referencias

## c) Trabajos para presentación en carteles

- **Dimensiones:** 90 cm de base x 120 cm de alto.
- **Material:** Iona.
- **Contenido del cartel:**
  - Título
  - Autor(es)
  - Resumen/Abstract
  - Introducción
  - Métodos
  - Resultados
  - Conclusiones

Los interesados podrán participar en las siguientes modalidades:

- Ponencias: presentación de trabajos académicos usando archivo en formato libre (PDF, PowerPoint, canva u otros formatos digitales equivalentes), modalidad presencial o virtual.
- Carteles: presentación visual de trabajos académicos, modalidad presencial.

**Lugar:** Universidad de la Cañada en Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca, México

**Cuota de recuperación: \$500 M.N por trabajo aceptado.**

## Comité organizador

Cuerpo Académico Tecnología Computacional Aplicada  
Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Software