

XVIII SIMPOSIO INTERNO Y I SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA DEL INBIOTECA (SIID-2025)

CONVOCATORIA



Sede: Auditorio del Museo de Antropología de Xalapa (MAX), Universidad Veracruzana, Av. Xalapa s/n, Unidad Magisterial, 91017, Xalapa-Enríquez, Veracruz, México.

Fechas: Septiembre 24, 25, y 26, 2025

Horario: Sept 24; 8:40 AM a 2:00 PM; 4:00 PM a 19:00 PM Sept 25 y 26; 8:40 AM a 2:00 PM (UTC -6).

INTRODUCCIÓN

El Comité Organizador del XVIII Simposio Interno y I Simposio Internacional sobre Investigación y Docencia en INBIOTECA (SIID-2025) se complace en invitar a la comunidad académica y estudiantil del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA) de la Universidad Veracruzana, así como a colegas de instituciones nacionales e internacionales, a participar en este magno evento académico.

Por primera vez, este simposio trasciende fronteras en su primera edición internacional, con el objetivo de consolidar redes de colaboración científica entre investigadores, estudiantes y profesionales de diversos países. Esta edición contará con la participación de universidades y centros de investigación de América Latina y Europa, fortaleciendo los lazos existentes entre INBIOTECA y sus aliados internacionales.

PROGRAMA GENERAL

El SIID-2025 será un espacio para el intercambio interdisciplinario, el diálogo académico y el fortalecimiento institucional. El programa incluirá:

- **Seis conferencias magistrales** impartidas por expertos de renombre nacional e internacional.
- **Dos conferencias especiales** a cargo de egresados destacados del INBIOTECA..
- Presentaciones de trabajos de investigación en dos formatos:
 - **Ponencias orales**
 - **Exposición de carteles**
- Concurso de fotografía científica, videoclips e infografías como medios creativos para la divulgación del conocimiento.

Reconocimientos y premios

Se otorgarán premios a los mejores trabajos en las siguientes categorías:

- Ponencia oral
- Fotografía científica
- Videoclip

¡Esperamos contar con tu valiosa participación!

FORMATO PARA RESÚMENES (ABSTRACTS)

- **Idioma:** Español or Inglés.
- **Fuente:** Times New Roman 12 pt, interlineado sencillo.
- **Márgenes:** 2.5 cm.
- **Extensión:** Máximo 300 palabras.
- **Estructura:** Debe incluir introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados y conclusiones.
- **Palabras clave:** Máximo 4 (no repetir palabras del título).
- **Referencias:** Máximo 2, en formato APA 7ma edición.
- **Fecha límite de envío:** 2 de septiembre, 23:50 horas.

A continuación, se muestra un ejemplo de formato (no de contenido).

TÍTULO EN MAYÚSCULAS

Autor1 Nombre-Apellido^{1,*}, Autor2 Nombre-Apellido², Autor3 Nombre-Apellido³

¹ Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA), Universidad Veracruzana, Av. de las Culturas Veracruzanos No. 101, Campus para la Cultura, las Artes y el Deporte, Col. Emiliano Zapata. C.P. 91090, Xalapa, Veracruz, México.

² Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana. C.P. 91090, Xalapa, Veracruz, México.

* correo.del.autor.principal@uv.mx

El método científico es un enfoque sistemático que permite la adquisición de conocimiento objetivo y verificable mediante la observación, la experimentación y el análisis crítico. Este proceso comienza con una introducción que plantea un problema a partir de antecedentes teóricos o empíricos, justificando la necesidad de la investigación. Posteriormente, se definen los objetivos, ya sean generales o específicos, que delimitan el propósito del estudio.

Con base en estos elementos, se formula una hipótesis como una proposición tentativa que establece una relación entre variables, la cual puede ser confirmada o refutada a través de la recolección de datos. La siguiente etapa implica el diseño del experimento, seleccionando técnicas, instrumentos de medición y un plan de análisis claro. A esto le sigue la ejecución de la fase experimental o de campo, y los resultados se obtienen y presentan de manera organizada mediante gráficos, tablas o estadísticas para su interpretación.

La fase final es la conclusión, donde se determina si la hipótesis fue confirmada o rechazada, y se discuten las implicaciones del estudio, sus limitaciones y futuras líneas de investigación. Durante todo el proceso, la transparencia, la repetibilidad y el rigor metodológico son esenciales para validar el conocimiento generado.

Palabras clave: método científico, hipótesis, resultados, validación.

Referencias

Bunge, M. (2000). La investigación científica: Su estrategia y su filosofía. Siglo XXI Editores.

Godoy, A. (2006). El proceso de investigación científica. McGraw-Hill Interamericana.

FORMATO PARA PRESENTACIONES EN CARTEL (PÓSTER CIENTÍFICO)

Idioma: Español o Inglés

Dimensiones obligatorias:

- ❖ Ancho: 80 cm
- ❖ Alto: 100 cm

Importante: No se aceptarán carteles que no respeten estas dimensiones.

Formato del cartel: Tamaño vertical (retrato)

Orientación profesional, clara y con estructura lógica de lectura

Elementos mínimos que debe contener:

- a. Título (en mayúsculas, centrado y legible a distancia)
- b. Nombre(s) de autor(es) con afiliación institucional y correo electrónico del autor responsable
- c. Introducción
- d. Objetivos
- e. Materiales y métodos
- f. Resultados (de preferencia con apoyo de cuadros o figuras)
- g. Conclusiones
- h. Referencias bibliográficas (máximo 3, estilo APA 7ª edición)

Logotipos institucionales (UV, INBIOTECA, y otros si aplica)

Diseño sugerido: Tipografía legible (p. ej. Arial, Calibri o Helvetica)

Tamaño de fuente mínimo:

- ❖ Título: 70 pts
- ❖ Encabezados: 36 pts
- ❖ Texto general: 24 pts

Contraste adecuado entre fondo y texto

Imágenes de alta resolución, debidamente citadas

Presentación: El cartel deberá ser presentado por al menos uno de los autores durante la sesión asignada.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

1.- Concurso de Videoclips: "Tu experiencia en los posgrados de INBIOTECA"

Puedes hablar de tu experiencia educativa o de tu proyecto de investigación.

- **Dirigido a:** Estudiantes actuales y egresados del INBIOTECA.
- **Objetivo:** Promover la oferta de posgrados a través de experiencias de vida.
- **Duración :** de 1 a 3 minutos.

- **Formatos aceptados:** MOV, MP4, AVI, M4V.
- **Fecha límite de envío:** 12 de septiembre de 2025, 18:00 h.
- **Método de envío:** Entregar en USB y enviar por correo electrónico (ver contacto).

2.- Concurso de fotografía científica

- **Dirigido a:** Estudiantes activos, egresados e investigadores.
- **Temática:** Imágenes relacionadas con el trabajo de campo o del laboratorio en las áreas del simposio.
- **Formato de entrega:**
 - **Impreso:** Tamaño carta, montada sobre cartulina Negra de 10 x 12 pulgadas.
 - **Digital:** Resolución de 300 dp.
- **Fecha límite de entrega :** 10 de septiembre de 2025, 18:00 h.
- **Datos requeridos:** Nombre del autor, título de la obra, lugar y fecha de captura.

3.- Concurso de infografías científicas

- **Dirigido a:** Estudiantes de todos los niveles educativos (participación individual o en equipo).
- **Autoría:** Los participantes deberán declarar que la infografía es de su autoría y que cumple con las leyes de propiedad intelectual.
- **Título:** Máximo 5 palabras; subtítulo opcional de máximo 8 palabras.
- **Contenido:** Utilizar fuentes legibles (Arial, Roboto, Helvetica). No usar tipografía manuscrita.
- **Diseño:** Proporción recomendada: texto 30%, imágenes 50%, espacio en blanco 20%.
- **Logos:** Incluir los logos oficiales de la Universidad Veracruzana, INBIOTECA, y del simposio.
- **Referencias:** Incluir máximo 2 referencias en formato APA 7ma edición.
- **Formato digital:** Horizontal, 1800 x 1163 px, mínimo 150 dpi, en JPG o PNG.
- **Áreas temáticas:** Biología, química, ciencias agrícolas, agroforestería, ecología, biotecnología, ciencias sociales relacionadas, ingeniería y tecnología.
- **Descripción:** Enviar junto con un resumen de 200 palabras.
- **Publicación:** Las infografías seleccionadas se publicarán en las páginas oficiales y redes sociales del INBIOTECA.

CONSIDERACIONES FINALES

Todos los participantes en los concursos recibirán una constancia de participación con valor curricular emitida por INBIOTECA. Se entregarán premios a los primeros lugares de cada categoría.

El Comité Organizador agradece el apoyo de sus socios internacionales y reafirma su compromiso con la divulgación científica, el desarrollo académico y la consolidación de redes de conocimiento internacionales.

Contacto y envío de trabajos:

Para enviar tus propuestas o solicitar más información, escribe a:

simposioinbioteca@uv.mx

Atentamente,

Comité Organizador del SIID-2025.