

Segunda Muestra de Carteles Científicos 2025



El Plantel 7 “Ezequiel A. Chávez” de la Escuela Nacional Preparatoria a través de su Secretaría Académica y el Programa Institucional “Jóvenes hacia la Investigación en Ciencias Experimentales” convocan a participar en la Segunda Muestra de Carteles Científicos 2025.

OBJETIVO

Promover la investigación científica en las asignaturas experimentales entre los estudiantes del Plantel.

BASES

1. Podrá participar el estudiantado de la ENP Plantel 7, que esté inscrito en el Programa Institucional “Jóvenes hacia la Investigación en Ciencias Experimentales” en el ciclo escolar 2024-2025.
2. Los trabajos deberán ser producto de investigaciones experimentales, de campo o documentales realizados durante el ciclo escolar 2024-2025.
3. Los trabajos podrán ser de autoría individual o por equipos de máximo 5 estudiantes y asesorados(as) por uno o dos profesores(as) de igual o diferente asignatura quienes deberán apoyar al estudiantado en todo el proceso.
4. Las categorías de participación serán: Biología, Ciencias de la Salud (Educación para la salud, Higiene mental, Temas Selectos de Morfología y Fisiología, Psicología), Fisicomatemáticas y de las Ingenierías, Geografía, Informática y Química.
5. El profesorado asesor deberá registrar sus trabajos del 3 al 7 de marzo de 2025 en el siguiente formulario:
<https://forms.gle/ekV8wYvxp7s8Cq1o6>
6. El cartel científico: deberá ser inédito, creativo, original, con pertinencia y calidad.
7. Se imprimirá en papel bond con tonos pastel en tamaño de 60 X 40 cm (se sugiere un gramaje de 140) y con orientación vertical.

8. Debe contener:

- Los aspectos fundamentales de un trabajo formal con metodología científica presentado en forma clara, precisa y concisa. Se tomará en cuenta la presentación estética, redacción, ortografía y que el trabajo refleje la investigación elaborada.
- Los lineamientos generales que debe contener el cartel son:
 - a) Contenido
 - Título del trabajo
 - Resumen
 - Introducción
 - Planteamiento del problema (breve descripción)
 - Hipótesis u Objetivos
 - Marco Teórico
 - Metodología: Materiales, Procedimiento, etc.
 - Resultados y análisis
 - Conclusiones Referencias en formato APA versión 7 ordenadas alfabéticamente (Sólo 3 y con letra más pequeña que el resto del cartel) Dependiendo del tema se pueden agregar las imágenes necesarias (fotografías, gráficas, cuadros, esquemas, dibujos, mapas, etc.). Las imágenes descargadas deben contar con licencia Creative Commons. Y al pie de dicha imagen debe indicarse la URL corta del sitio de donde se obtuvieron. Queda libre la opción de incluir imágenes propias.
 - b) Diseño
 - Debe estar equilibrada la cantidad de información escrita, con el material ilustrativo y el uso del color.
 - El texto deberá ser de un tamaño claramente legible a una distancia aproximada de 80 centímetros.
 - Colocar en el ángulo inferior derecho del cartel, un rectángulo blanco (15 X 8 cm aprox.) con los siguientes datos de identificación:

Nombre completo del o de los alumnos(s)

Grado escolar

Nombre del o de los Asesor(es)

Categoría

NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS QUE NO CUMPLAN CON ESTOS REQUISITOS

SOBRE LA ENTREGA

1. Los profesores asesores deberán entregar el cartel científico en físico los días 10 y 11 de marzo de 2025 con la Profa. Tania Ortega: lunes 10 de 13:40 a 14:30 y martes 11 de 13:40 a 15:20 en la sala de profesores; o con el Prof. Roberto Albino: lunes 10 y martes 11 de 9:30 a 10:20 en el Aula A-209; o con la Profa. María Eugenia Bautista: lunes 10 de 10:00 a 14:20 en DIDACTIC y de 14:30 a 21:00 (previa notificación por WhatsApp).
2. No se recibirán carteles entregados por estudiantes.
3. Los carteles recibidos y que cumplan con todos los requisitos pasarán a formar parte de la galería de carteles que se presentará en la entrada principal de la ENP Plantel 7 “Ezequiel A. Chávez” del 18 al 21 de marzo.
4. Los estudiantes y académicos asesores que presenten su trabajo y que cumplan con los requisitos establecidos serán acreedores a una constancia de participación en la Muestra.
5. Cualquier eventualidad no prevista en la presente Convocatoria, será turnada y resuelta por el Comité Organizador de la Muestra.
6. Para mayores informes dirigirse con la M.C. Rebeca Ruiz de Jesús del Colegio de Morfología, Fisiología y Salud o con la Profa. María Eugenia Bautista Bazán del Colegio de Física.