



BUAP

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA, A TRAVÉS DE LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS DE POSGRADO, LA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR, LA PREPARATORIA “GRAL. LÁZARO CÁRDENAS DEL RÍO” Y LA ACADEMIA GENERAL DE QUÍMICA

CONVOCA

A académicos, investigadores y profesionales de los diversos subsistemas educativos a participar en el:

1ER. ENCUENTRO NACIONAL DE DOCENTES EN LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES DEL NMS HACIA UNA EDUCACIÓN TRANSFORMADORA.

OBJETIVO

El 1er. Encuentro tiene el objetivo de generar un espacio de intercambio, reflexión y análisis en torno a, modelos e innovaciones curriculares, en el área de ciencias experimentales de los diversos subsistemas del NMS, para enriquecer y orientar la práctica educativa, promoviendo la formación continua, y la investigación que permitan ofrecer educación de calidad sustentada en la gestión y mejora continua.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR

I. EJES TEMÁTICOS

- Promover la formación continua de profesores y la Investigación Educativa.
 - Diseño de cursos y talleres
 - Metodologías en la investigación
 - Nuevos modelos educativos
- Impulsar las tecnologías emergentes y la interdisciplinariedad.
 - Inteligencia Artificial
 - Nanotecnología
 - Proyectos colaborativos
 - Desarrollo sostenible
- Fomentar la alfabetización científica a través de la didáctica de las ciencias experimentales.
 - Estrategias y experiencias de los procesos de aprendizaje, enseñanza y evaluación.
 - Metodologías innovadoras en la Enseñanza (ABP, Aula invertida, Gamificación, Aprendizaje situado, Metodología de las 5E, Educación STEAM, etc.).

II. TIPO DE PARTICIPACIÓN

Puede ser individual o colectiva, además se puede participar en 2 modalidades, siempre y cuando no se empalmen los horarios de participación, y se cuente con un coautor para la presentación del trabajo.

III. MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

- Ponencia
- Cartel
- Tianguis científico

IV. BASES

Modalidad Ponencia

- Presentar una ponencia de un tema actual o relevante con base en uno de los tres ejes temáticos contemplados en la convocatoria, esta debe contener: propósito, introducción, palabras clave mínimo 3 máximo 6, desarrollo y conclusiones; cuya extensión máxima sea de 5 cuartillas, máximo dos elementos gráficos, tablas, cuadros o esquemas, incluyendo las notas al pie de página, referencias bibliográficas formato APA 7ª edición, procesador de textos Microsoft, word o compatible, en letra arial 12, interlineado 1.5.
- Contener título claro y conciso que refleja el contenido, nombre del autor(es), Universidad o Institución de procedencia y correo electrónico, en el caso de docentes BUAP ID y lugar de adscripción.
- En el formulario de inscripción adjuntar un abstract o resumen de la ponencia que no exceda 250 palabras, así como la ponencia en extenso conteniendo los criterios citados en el punto 2.
- La ponencia será presentada por uno de los autores el día 14 de julio 2026 de forma oral y ajustarse a un máximo de 10 minutos y 5 minutos para sesión de preguntas.
- A partir de la aceptación de la ponencia generar una presentación siguiendo los lineamientos de formato establecidos en la base de presentación recibida y enviarla puntualmente al correo citado en la carta de aceptación.

Modalidad Cartel

- Presentar un cartel sobre un tema actual o relevante, con base en uno de los tres ejes temáticos contemplados en la convocatoria. El cartel deberá contener: No. De referencia, título (claro y centrado en la parte superior, en el caso de docentes BUAP ID y lugar de adscripción), autores (institución de procedencia y correo electrónico), introducción (pregunta de investigación y objetivos), metodología, resultados (elementos gráficos, tablas, cuadros etc.), conclusiones y referencias (formato APA, 7ª edición).
- El texto deberá presentarse en letra Arial o Times New Roman, tamaño 12, con interlineado de 1.5. Se establecerán márgenes de 2.5 cm en la parte superior e inferior del documento y de 3 cm en los lados izquierdo y derecho. El archivo deberá guardarse en formato PDF.
- En el formulario de inscripción adjuntar resumen del cartel, que no exceda 250 palabras.
- La explicación del cartel podrá ser realizada por todos los autores del mismo equipo el día 14 de julio del 2026.
- Una vez recibida la carta de aceptación del cartel, este deberá elaborarse conforme a las indicaciones establecidas en la plantilla, la cual será enviada a los participantes por correo electrónico.

Modalidad Tianguis científico

La modalidad tiene como propósito, divulgar el conocimiento científico a través de experiencias directas, y puestos (stands), siendo un espacio visual, práctico, dinámico e interactivo que propicia un ambiente apto para compartir experiencias académicas de temas relevantes en las ciencias experimentales.

Los docentes interesados en esta modalidad deben de considerar los siguientes lineamientos establecidos por la comisión organizadora:

I. Participación: Seleccionar la actividad

- Experimento: Demostraciones que el público pueda tocar o ver de cerca.
- Prototipo: Modelos funcionales o maquetas interactivas.
- Juegos de ciencia: Loterías, memorama, retos mentales o trivias.

II. Contenido: Describir cada uno de los siguientes puntos para la actividad seleccionada.

- Título llamativo, que capte la atención
- Resumen (abstract)
- Problema que indica ¿Qué fenómeno se quiere explicar?
- Propósito
- Materiales
- Metodología. Descripción clara y sencilla
- Resultados
- Conclusiones
- Bibliografía

La extensión máxima debe ser de 5 cuartillas, máximo dos elementos gráficos, tablas, cuadros o esquemas, incluyendo las notas al pie de página, referencias bibliográficas formato APA 7ª edición, procesador de textos Microsoft, word o compatible, en letra arial 12, interlineado 1.5.

III. Requisitos de Seguridad y Ética:

En ciencia, la seguridad es primero. Es vital incluir estos puntos:

- Sustancias prohibidas: No se permiten materiales inflamables, explosivos, biológicos infecciosos o animales vivos.
- Manejo de residuos: Cada equipo debe dejar su espacio limpio y separar su basura.
- Ética: La información presentada debe tener sustento científico real (evitar pseudociencias).

IV. Logística

Materiales y espacio

- Dimensiones del espacio disponible: 1.80m X 1.5 m
- Materiales: Cada ponente debe adornar su espacio, incluyendo una lona 1mx 1m con un nombre creativo para su presentación.
- Recursos: La institución proporcionara para el evento mesas, sillas y conexiones eléctricas. Previa petición.

V. Proceso de Registro y Selección

- Se requiere el llenado de un elemento de registro, con la descripción de la actividad, que incluya todos los elementos señalados anteriormente, materiales necesarios y responsables.

Selección: La comisión organizadora será responsable de seleccionar los trabajos y remitir los resultados vía correo electrónico sobre la aceptación de aquellos que reúnan los siguientes requisitos:

- Claridad: La explicación es clara para alumnos del Nivel medio superior.
- Interactividad: El público debe participar de manera activa.
- Creatividad: Originalidad en la forma de presentar el tema.
- Rigurosidad: La explicación es correcta y veraz

REGISTRO

El registro para participar en el evento estará abierto a partir de la emisión de la presente convocatoria, y hasta las 23:59 hrs. del día 17 de mayo de 2026.

ACEPTACIÓN DE LOS TRABAJOS

El comité organizador, dará a conocer vía correo electrónico, los trabajos aceptados, del 25 al 29 de mayo de 2026.

TALLERES

Habrán 3 talleres didácticos y 3 disciplinares de cada campo de conocimiento (Química, Física y Biología), para su elección y participación.

FECHA Y HORARIO DEL EVENTO

13, 14 y 15 de julio de 2026.

Horario: 9:30- 2:00 y de 4:00- 7:00pm 13 y 14 de julio | 9:30 -3:00 pm 15 de julio

Lugar: Auditorio de la Preparatoria “Gral. Lázaro Cárdenas del Río” de la BUAP. Calle Jade 34 Pte. 3907, Rancho Colorado, Col. Villa Posadas, C.P. 72040.

FECHAS IMPORTANTES

- Fecha de registro, a partir de la publicación de la convocatoria, hasta el 17 de mayo de 2026.
- Fecha de envío de resúmenes de cartel, ponencia, y tianguis científico a partir de la publicación de la convocatoria, hasta el 17 de mayo de 2026.
- Fecha de resultados de cartel, ponencias y tianguis científico: del 25 al 29 de mayo de 2026.

PUBLICACIÓN DEL PROGRAMA DEL EVENTO

30 de junio de 2026

REGISTRO DE ASISTENTES

Deberán asistir y anotarse en la mesa de registro tanto a la llegada como salida, en la entrada los 3 días del evento para asegurar su Constancia de asistente.

NOTA: Se otorgará constancia de participación, asistencia y de los talleres tomados, a quien realice su pago, o haya presentado su trabajo, en el 1er. *Encuentro Nacional de Docentes en las Ciencias Experimentales del NMS hacia una Educación Transformadora.*

REGISTRO Y COSTOS

- Docentes/ponentes BUAP de NMS: \$250
- Docentes/ponentes BUAP de nivel Superior: \$350
- Docentes/ponentes externos: \$500
- Docentes asistentes: \$350

Depósitos: No. de cuenta: 4001533090

Clave interbancaria: 021650040015330905

Banco: HSBC

ENLACES

Consulta las bases en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/file/d/1wtuXnlzhsaaNILBAhFJy-9vF3U qRAp9/view?usp=sharing>

Realiza tu registro en el formulario disponible en:

<https://forms.gle/BXpMedMEGBdD6oF98>

También podrás participar como asistente registrándote aquí:

<https://forms.gle/NBjF8gnXGw6Bay5Y6>

Atentamente

“Pensar bien, para vivir mejor”

H. Puebla de Z., marzo 2026

BUAP

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla