

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

A través de la Dirección de Educación Media Superior y la Academia General de Matemáticas de la BUAP

CONVOCA

A participar en el evento: Concurso de carteles interprepas.

Mexicanos al grito de Pi, De la

Independencia a la Circunferencia: El Arte de π , explorando su belleza y aplicaciones.

Las preparatorias de la BUAP celebran en septiembre a π, donde cada fecha importante tiene lugar.

OBJETIVO

Fomentar la creatividad y la divulgación matemática en la comunidad estudiantil de las preparatorias BUAP a través del diseño de carteles que resalten la importancia del número Pi en la ciencia, la tecnología y la vida cotidiana. **BASES**

Podrán participar los estudiantes ganadores del primer lugar de cada una de las Preparatorias Urbanas, Regionales, de Complejos Regionales y Bachilleratos Tecnológicos de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

MODALIDAD, FECHA, HORA Y LUGAR

El Concurso interprepas de carteles se realizará de manera Presencial el viernes 12 de septiembre de 2025; de 10:00 a 12:00 horas en el auditorio de la preparatoria Gral. Lázaro Cárdenas del Río, Calle Atoyac No. 17 del Fraccionamiento Colorado conocido como "Rancho Colorado" (Calle Jade C. 34 Pte. 3901, Zona Sin Asignación de Nombre Rancho Colorado) Colonia Villa Posadas C.P. 72040 Heroica Puebla de Zaragoza, Pue., Puebla

para las y los finalistas que deseen asistir por sus propios medios. **REGISTRO DE PARTICIPANTES**

* Nota: La asistencia al evento no es obligatoria; sin embargo, las puertas estarán abiertas

• Del 01 al 05 de septiembre de 2025 en la siguiente liga:

https://forms.office.com/r/vZimUbZdYd?origin=lprLink

• Se permite el registro de un único cartel por unidad académica, el cual debe ser elaborado por una sola persona de la comunidad estudiantil.

- Es recomendable contar con el acompañamiento de una persona facilitadora durante la elaboración, evaluación y premiación del cartel.
- **ESTRUCTURA DEL CARTEL**

• Se puede usar cualquier software u aplicación de diseño y debe enviarse en formato pdf.

- Medidas: tamaño super tabloide (13x19 pulgadas). • Temática: El Arte de π , Explorando su Belleza y Aplicaciones.
- Debe ser un cartel de divulgación, artístico que presente información precisa y relevante sobre pi con referencia a sus propiedades y aplicaciones.
- interdisciplinaria del conocimiento y el sentido de identidad nacional que integren el número Pi

Podrán participar únicamente los trabajos que se hayan registrado previamente en

Debe relacionarse con elementos de la cultura mexicana, promoviendo así una visión

tiempo y forma.

DE LA PARTICIPACIÓN

La evaluación se realizará a través de una lista de cotejo proporcionada por la comisión organizadora del evento. Para consultarla, ingrese al siguiente enlace: LISTA DE COTEJO

JURADOS

CONCURSO DE CARTELES PI

DE LA EVALUACIÓN

El comité evaluador estará conformado por:

- Tres personas facilitadoras de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
- **PREMIACIÓN**

• Dos personas facilitadoras de la Facultad de Artes

La Dirección de Educación Media Superior otorgará: • Premios a quienes ocupen los tres primeros lugares

Dos personas facilitadoras de la Facultad de Diseño Gráfico

- Constancias de participación para las personas ganadoras y a sus respectivos asesores
- constancia vía correo electrónico. **PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS**

• La comunidad docente podrá descargar su constancia en: http://www.miespaciodgems.

buap.mx/constancias_2024/ mientras que a la comunidad estudiantil se le hará llegar su

La publicación de los resultados se llevará a cabo el día 12 de septiembre del año en curso, y la decisión del jurado será inapelable, además, la premiación se transmitirá a través de

las redes sociales de DEMS. Los carteles participantes estarán en exposición del 12 al 19 de septiembre del presente año en el lugar del evento.

DISPOSICIONES FINALES

Los casos no previstos en esta convocatoria serán resueltos por la comisión organizadora.

Atentamente "Pensar bien, para vivir mejor"

H. Puebla de Z., 11 de agosto de 2025