



**LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
Y LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS**

Convocan a los estudiantes de educación primaria, secundaria y media superior de escuelas públicas y particulares del Estado de Puebla a participar.

Para la **ETAPA ESCOLAR** se aplicará un examen individual en línea a través de Google Forms.

Cada examen constará de 15 reactivos. Los reactivos de primaria versarán sobre las siguientes áreas: aritmética, combinatoria, geometría y lógica; los reactivos de educación secundaria y media superior sobre álgebra, combinatoria, geometría y teoría de números. A partir de los resultados de este examen se elegirán, a los mejores puntajes de cada nivel para que participen en la **ETAPA ESTATAL**.

Para la **ETAPA ESTATAL** se aplicará un examen individual de manera presencial en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas. Cada examen constará de 15 reactivos. Los reactivos de primaria versarán sobre las siguientes áreas: Aritmética, Combinatoria, Geometría y Lógica; los reactivos de Secundaria y Preparatoria sobre Álgebra, Combinatoria, Geometría y Teoría de Números. Con los resultados obtenidos se elegirán a los mejores puntajes para la posibilidad de participar en la **ETAPA INTERNACIONAL SASMO 2026**.

Para la **ETAPA INTERNACIONAL SASMO 2026**, presentarán el examen los estudiantes seleccionados en la **ETAPA ESTATAL**, el examen será enviado por el comité organizador Internacional y se aplicará de manera presencial en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas.

PRIMERA.

Del objetivo: Incentivar la sana competencia en las matemáticas con la participación de estudiantes sobresalientes de escuelas de educación básica y media superior de todos los municipios del Estado de Puebla.

SEGUNDA.

De los participantes: podrán participar todos los estudiantes de 5° y 6° grado de educación **PRIMARIA**, los tres grados de educación **SECUNDARIA** y los tres grados de educación **MEDIA SUPERIOR** de todos los municipios del estado de Puebla, inscritos en escuelas públicas o particulares que cuenten con autorización para impartir educación básica y media superior, durante el ciclo escolar 2025-2026.

TERCERA.

De la modalidad: En línea y presencial.

CUARTA.

De los niveles:

- Nivel 1: Estudiantes de 5° y 6° grado de Primaria.
- Nivel 2: Estudiantes de 1° y 2° de Secundaria.
- Nivel 3: Estudiantes de 3° de Secundaria y 1° de Preparatoria.
- Nivel 4: Estudiantes de 2° y 3° de Preparatoria.

QUINTA.

De las etapas: se contemplan tres etapas: la **ETAPA ESCOLAR**, la **ETAPA ESTATAL** y la **ETAPA INTERNACIONAL SASMO 2026**.

SEXTA.

De las fechas y horarios: los exámenes serán aplicados de acuerdo con las siguientes fechas y horarios:

• **ETAPA ESCOLAR.** Se llevará a cabo en **LÍNEA** el sábado 31 de enero de 2026 de 10:00 a 12:00 hrs.

• **ETAPA ESTATAL.** Se llevará a cabo de manera **PRESENCIAL** el sábado 28 de febrero de 2026 de 10:00 a 12:00 hrs en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, en Ciudad Universitaria.

• **ETAPA INTERNACIONAL.** Se llevará a cabo de manera **PRESENCIAL**, durante el mes de marzo-abril (previamente calendarización de los organizadores nacionales que será publicada en la página www.fcfm.buap.mx). El examen se aplicará en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, en Ciudad Universitaria. Las instrucciones para la aplicación del examen en línea serán enviadas a más tardar el 29 de enero de 2026 al grupo de WhatsApp señalado en la base **SÉPTIMA** de la presente convocatoria.

Es necesario que los participantes cuenten con equipo electrónico y conexión a internet el día de la aplicación del examen de la etapa escolar.

SÉPTIMA.

Del registro: se realizará en línea a través del enlace

<https://bsu.buap.mx/OlimpiadaMatematicas>
La fecha límite de inscripción será el jueves 29 de enero de 2026. Es importante que el estudiante ingrese al grupo de WhatsApp indicado en el correo de confirmación, pues será el medio principal de comunicación. Es responsabilidad de los participantes verificar que el correo electrónico registrado sea correcto.

OCTAVA.

De los ganadores: conforme a los resultados de la etapa estatal, se seleccionarán en cada **NIVEL** a los mejores y se les premiará con primer lugar; segundo lugar y tercer lugar. Los ganadores se les dará un reconocimiento y una medalla, además, serán invitados para participar en la competencia Internacional SASMO que se llevará a cabo durante el mes de marzo del año 2026.

NOVENA.

De los resultados: los ganadores serán publicados en la página www.fcfm.buap.mx y en el grupo de WhatsApp a más tardar una semana después de la aplicación de los exámenes de la etapa Estatal.

DÉCIMA.

De la premiación: se llevará a cabo el día 28 de febrero de 2026 a las 15:00 hrs, en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas.

DÉCIMO PRIMERA.

Del Comité Organizador: es el que dará fe y legalidad de la selección de los ganadores referidos en la base **OCTAVA**.

DÉCIMO SEGUNDA.

Aviso de privacidad: los datos personales recabados serán protegidos, incorporados y tratados en la base de datos correspondiente, de conformidad con lo dispuesto por la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Puebla y sus Municipios. El aviso de privacidad integral puede consultarse en: <https://www.buap.mx/privacidad>

DÉCIMO TERCERA.

Equidad y no discriminación: la selección de personas destinatarias de las convocatorias emitidas se realiza mediante procedimientos competitivos, eficientes, equitativos, transparentes y públicos, sustentados en méritos y calidad y se obliga a no discriminar a los proponentes por ningún motivo o condición.

DÉCIMO CUARTA.

Vigencia: la presente convocatoria tendrá vigencia desde su publicación y hasta el viernes 10 de Junio de 2026.