



Convocatoria 2026

IX CONCURSO

BASES

I. Requisitos para participar

- Ser estudiante, **externo a Colegio Andes o BICAM** (Bachillerato Internacional de Colegio Andes de Mazatlán), actualmente inscrito en alguno de los siguientes grados en el ciclo escolar 2025-2026:
Primaria (6to.) y Secundaria (1ro.) que deseen ingresar a Secundaria (1ro.y 2do.) y Preparatoria (1ro. y 2do.).
- Promedio de calificaciones, acumulado al primer trimestre o semestre anterior según corresponda, mayor o igual a 9.0 (escala del 1 al 10).
- Al menos un día antes del examen:
 - Registrarse en página <https://www.andes.edu.mx/beca-academica>
 - Enviar al correo becaacademica@andes.edu.mx copia de identificación y boleta con promedio de calificaciones.

II. Guía del Examen

- Contiene información sobre temas, estructura y duración del mismo.
- Descárguela de www.andes.edu.mx/beca-academica o solicítela al correo becaacademica@andes.edu.mx
 - **Guía PIENSE I** si cursará **Secundaria** el próximo ciclo escolar
 - **Guía PIENSE II** si cursará **Preparatoria** el próximo ciclo escolar

III. Premios

- Para cada grado **Secundaria (1ro. o 2do.) o Preparatoria (1ro. o 2do.)** se otorgarán becas del **60%, 40% y 20%** para cursar, el próximo ciclo escolar, sus estudios de Secundaria en Colegio Andes o preparatoria en Bachillerato Internacional BICAM. Los premios se otorgarán siempre y cuando el participante logre un 60% de aciertos.

IV. Del Examen

- Se realizará el viernes **30 de Enero a las 9:00 horas**.
- Las instrucciones del examen se le proporcionarán en ese momento.

El examen se realizará en computadora en el **Centro de cómputo del edificio de Secundaria de Colegio Andes de Mazatlán**.

V. Comunicación de Resultados

- Los acreedores a los premios del concurso se darán a conocer el viernes 6 de febrero vía correo electrónico y se publicarán en la página de facebook: Colegio Andes Mazatlán

A T E N T A M E N T E

COLEGIO ANDES DE MAZATLÁN, A.C.

| BACHILLERATO INTERNACIONAL BICAM

Lic. Laura Isabel Córdova Carreón
Dirección General