



CONVOCATORIA

Reto Bebras.mx

Primavera
2025

¡Atención a todos los directivos, maestros, padres de familia y estudiantes!

El **Comité Mexicano de Informática A.C. (COMI)**, organismo encargado de la Olimpiada Mexicana de Informática, los invita a participar en el **Reto BebrasMX – Edición Primavera 2025**.

¿Qué es el Reto Bebras?

Bebras es una iniciativa internacional **sin fines de lucro**, cuyo objetivo es acercar a los estudiantes (de 6 a 19 años) a la **informática** y desarrollar su **pensamiento computacional** a través de actividades y acertijos entretenidos. No se requieren conocimientos previos, por lo que **todos los alumnos pueden participar**.

- El **reto dura 45–50 minutos**.
- Consta de **9 a 18 tareas o acertijos**, adecuados a la edad o grado escolar.
- Los **acertijos son interactivos**, basados en problemas típicos de informática, pero presentados de forma fácil y divertida.
- **Maestros** pueden usar estas tareas para complementar sus clases de tecnología y fomentar el pensamiento computacional.

¿Quiénes participan?

En la edición de **Otoño 2024**, en el mes de noviembre, participaron **20,523 estudiantes** de los **32 estados** de la República, abarcando **6 niveles** (desde 1.º de primaria hasta 3.º de preparatoria).

¿Cuándo se realizará?

El **Reto BebrasMX – Edición Primavera 2025** se llevará a cabo del **17 de marzo al 4 de abril de 2025**. Durante esas fechas, los estudiantes pueden presentar el reto en cualquier momento, dedicando solo 50 minutos y contando con un dispositivo con conexión a internet.

¿Cómo registrarse?

- **Registro para nuevos participantes:** Del **12 al 28 de febrero** de 2025, en www.bebbras.mx/registro.
- Si ya participaron en la edición de Otoño 2024, **no es necesario** volver a registrarse.

¿Por qué participar?

- **Desarrollar habilidades** de pensamiento computacional.
- Fomentar la **creatividad** y la **resolución de problemas** a través de acertijos y actividades divertidas.
- Explorar **conceptos de informática** sin necesidad de conocimientos previos.

