



## SEGUNDA OLIMPIADA MUNICIPAL EN MATEMÁTICAS 2020

Organizada por la institución educativa Juan Rozo

Con el apoyo de la Alcaldía de Acacías

**Objetivo General:** Involucrar a las Instituciones Educativas del Municipio de Acacías (públicas y Privadas) en la competencia Olimpiadas Matemáticas Juan Rozo, de manera tal que se genere interés por el área y se exalte el buen desempeño en la misma, fortaleciendo además el saber en otras áreas.

**Metodología:** En esta edición se realiza de manera virtual, la competencia se realiza en dos fases, eliminatoria y final. Por medio de pruebas de 20 preguntas de selección múltiple con única respuesta. La competencia está dividida en 5 niveles así:

Nivel 1: Grados 2° y 3°

Nivel 2: Grados 4° y 5°

Nivel 3: Grados 6° y 7°

Nivel 4. Grados 8° y 9°

Nivel 5: Grados 10° y 11°

Se invitan a las diferentes Instituciones Educativas públicas y privadas para que se involucren a esta competencia con la inscripción de máximo 4 estudiantes por nivel de mejor desempeño en matemáticas. **la inscripción no tiene ningún costo** y debe realizarse por medio de una ficha de inscripción a través del email: [olimpiadasmaticas@iejuanrozo.edu.co](mailto:olimpiadasmaticas@iejuanrozo.edu.co)

**La olimpiada tiene el siguiente cronograma de actividades:**

1. La inscripción de los estudiantes se harán vía correo electrónico a [olimpiadasmaticas@iejuanrozo.edu.co](mailto:olimpiadasmaticas@iejuanrozo.edu.co) desde el 7 de septiembre hasta el 18 de septiembre de 2020.
2. Congresillo técnico con los docentes encargados de cada institución educativa el día viernes 25 de septiembre de 2020
3. Primera prueba eliminatoria el día miércoles 30 de septiembre para el nivel 1 y 2. Para los niveles 3, 4 y 5 el día jueves 01 de octubre de 2020
4. La prueba final el día martes 20 de octubre 2020.
5. Los resultados serán enviados a los correos electrónicos registrados en la inscripción de los estudiantes 5 días hábiles después de realizada cada prueba.
6. La premiación se realizará el día 30 de octubre 2020.