

Estudiantes que participarán en el campeonato ínter-escolar de matemática organizado por la Academia de Matemática del Liceo de Aplicación.

En el evento participaron 33 colegios. La competencia tiene dos modalidades : individual y grupal.

Nomina de los alumnos participantes es :

Benjamín Parra	7°
Tomás Escobar	7°
Carlos Riquelme	7°
Daniela Videla	7°
Santiago Escobar Ulloa	8°
Xavier González	8°
Moises Pastrian	8°
Victoria Maza Ibarra	8°
Martín Corvalan	1°
Sebastián Díaz	1°
Francisca Kostak	1°
Ignacio Monardes	2°
Ignacio Fernández	2°
Constanza Vicencio	2°
Diego Olguin	3°
Diego Opazo	3°
María Francisca Rodríguez	3°
Joaquín Blanco	3°
Vicente Rodríguez	3°

Los alumnos que pasaron a la final de la competencia individual son:

7° básico : **Benjamín Parra**, de un total de 74 estudiantes, clasificaron 28.

8° básico : **Victoria Maza Ibarra**, de un total de 77 estudiantes, clasificaron 35.

2° medio: **Ignacio Monardes** de un total de 90 estudiantes, clasificaron 43.

Los alumnos que pasaron a la final de la competencia grupal son:

7° básico : **AHRE:V:V**. Daniela Videla, Benjamín Parra, Tomas Escobar, Carlos Riquelme y de un total de 19 equipos, clasificaron 10..

8° basico : **LOS MATEMAGICOS**. Victoria Maza Ibarra, Moises Pastrian, Santiago Escobar. De 23 equipos, clasificaron 12.

3° medio: **LOS BANA SPLIT** Maria Francisca Rodriguez, Joaquín Blanco, Diego Olguin, Diego Opazo y Vicente Rodriguez. De un total de 21 equipos, clasificaron 14..