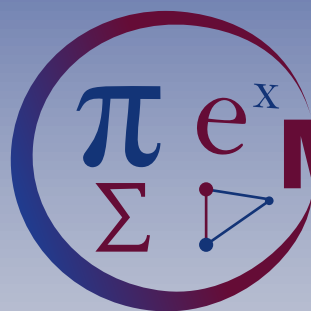


$n!$ \emptyset $\sqrt{\quad}$ $|x|$ \neq \mathbb{R}^+ $n!$ \emptyset $\sqrt{\quad}$ $|x|$ \neq \mathbb{R}^+
 \neq $|x|$ \mathbb{R}^+ $n!$ $\sqrt{\quad}$ \emptyset \neq $|x|$ \mathbb{R}^+ $n!$ $\sqrt{\quad}$ \emptyset



MATHLETICS HONTANAR

Turn problems into victories

In partnership with



ALEKS®

FECHA

**11 JUN
2026**

MODALIDAD

PRESENCIAL

IDIOMA

ESPAÑOL

DETALLES DEL CONCURSO

Los estudiantes deberán llevar su tablet o laptop el día del concurso.

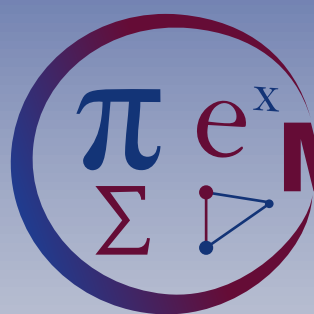
Por cada institución podrán participar hasta dos estudiantes por cada categoría.

Para la inscripción se necesita llenar el formulario y depositar \$5 por participante.

Los estudiantes deben asistir con el uniforme institucional y el documento de identificación vigente.

Inscripciones: <https://forms.cloud.microsoft/r/wpiLxRRHuD>

$n!$ \emptyset $\sqrt{\quad}$ $|x|$ \neq \mathbb{R}^+ $n!$ \emptyset $\sqrt{\quad}$ $|x|$ \neq \mathbb{R}^+
 \neq $|x|$ \mathbb{R}^+ $n!$ $\sqrt{\quad}$ \emptyset \neq $|x|$ \mathbb{R}^+ $n!$ $\sqrt{\quad}$ \emptyset



**MATHLETICS
HONTANAR**

Turn problems into victories

In partnership with



ALEKS®

CATEGORÍAS

NOVA

10^{mo} EGB

SUPERNOVA

2^{do} BGU

MODALIDAD DEL CONCURSO

- + **FASE 1:**
- + **Plataforma ALEKS (60 minutos)**
- + **FASE 2 :**
- + **Prueba Escrita “Mathletics Hontanar” (90 minutos)**

Fecha máxima de inscripción: 30 de Mayo de 2026

Para más información comunicarse a secretaria@hontanar.edu.ec