

El "tres en raya áureo" (o Trihex) es una variante estratégica del tres en raya tradicional para dos jugadores, caracterizada por un tablero triangular con nueve puntos de intersección. Se basa en la proporción áurea y se juega en dos fases: colocación de tres fichas por persona y, posteriormente, el movimiento de estas para alinear tres en línea recta

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$r(\cos \theta, \sin \theta)$

OLIMPIADA DE MATEMÁTICA

DE CASTILLA LA MANCHA

2026

ALBACETE

23 Y 24 DE MAYO

$a^2 + b^2 = c^2$

$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$

$-b \pm \sqrt{b^2 - 4a}$

$2a$

para estudiantes de 5º y 6º de Primaria y de 1º y 2º ciclos de E.S.O.

Patrocina



DIPUTACIÓN DE ALBACETE

Organiza



Colaboran



OLIMPIADA MATEMÁTICA CASTILLA LA MANCHA 2026 ALBACETE 23 y 24 MAYO

PROGRAMA PROVISIONAL Y RECOMENDACIONES

23 de mayo de 2026

10:00 h – Llegada de autobuses a Albacete [Casa Diocesana de Ejercicios C/ Cursillistas, 12 · 02006 ALBACETE](#)

Distribución de alojamientos.

11:00 – Visita al [Centro de interpretación del agua \(CjAb\)](#) en la Fiesta del árbol

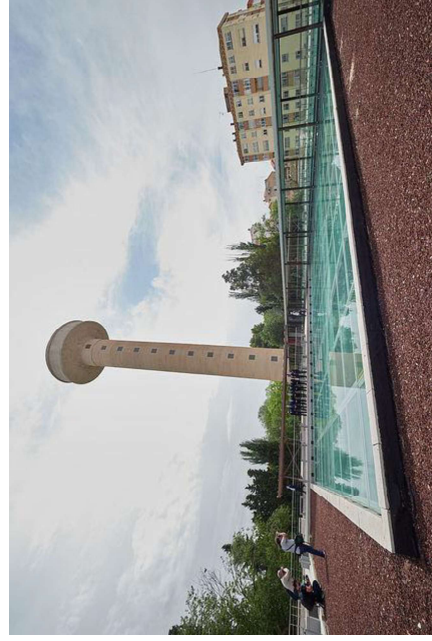
14:00 – Comida.

16:30 – Prueba matemática.

19:30 – Ludi mathematici.

21:00 – Cena.

22:00- Paseo por Albacete.



24 de mayo de 2026

9:00 – Desayuno

10:00 – Prueba por equipos en el Parque de Abelardo Sánchez

12:30 – Acto de entrega de premios en el salón de actos del [Museo de Albacete](#)

14:00 – Comida y despedida

ADEMÁS... - NO hay que llevar ropa de cama.-

Se recomienda ropa y calzado cómodos, así como gorra, crema solar y botellita de agua

Hay que llevar champú, gel o cualquier otro producto de aseo que se considere.

Este programa puede sufrir ligeras alteraciones.

