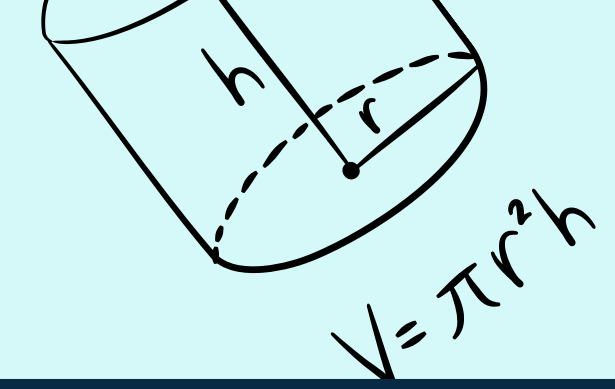
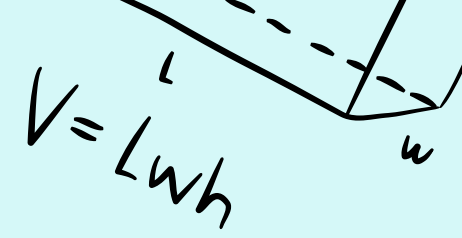
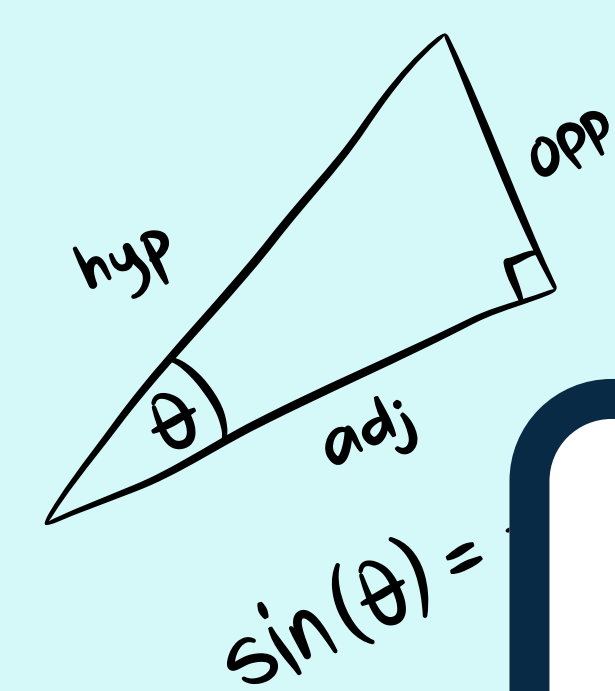
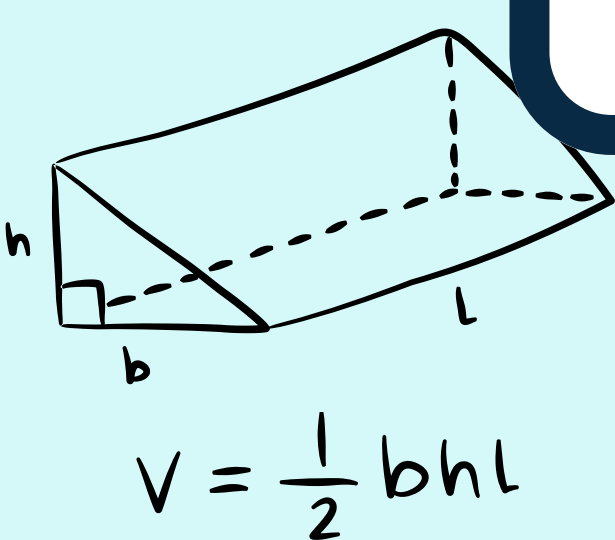




$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{t}$$



$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

# Curso de verano Club de Hipatia

Teorema de Becerra

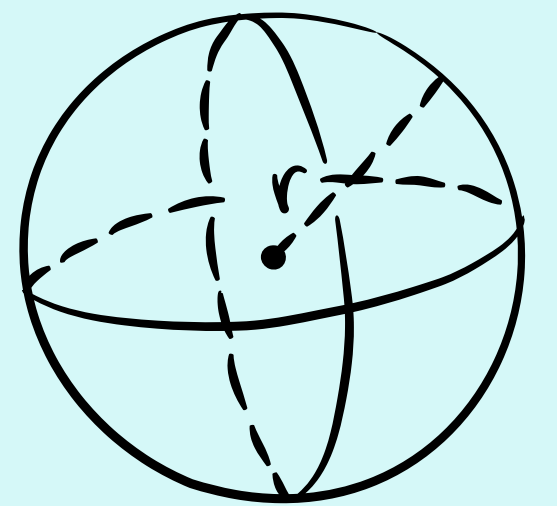
# ¿Para quién es este curso?

---

Para todos los estudiantes que tengan un interés por las matemáticas y quieran incrementar sus conocimientos y participar en olimpiadas matemáticas.

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

# ¿Quién imparte el curso?



**Joshua S. González**

Exolímpico internacional de matemáticas, con 10 años de experiencia en olimpiadas. He dado entrenamientos en todos los niveles: desde introductorio hasta nivel internacional.

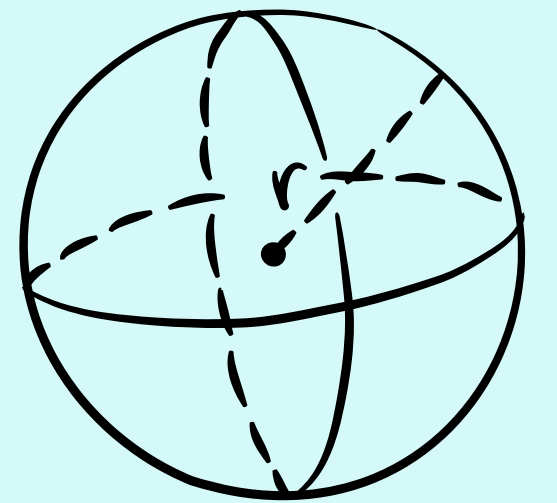
# Niveles

---

El curso está dividido por niveles de acuerdo a las capacidades y objetivos de cada alumno.

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

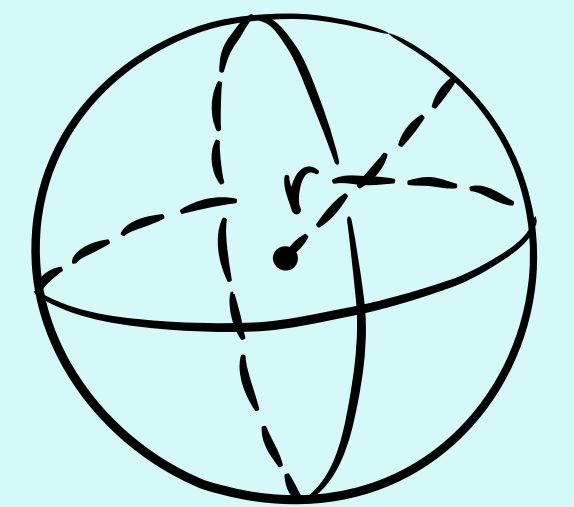
# Pitagoritas

---

Principiantes de primaria con interés por incrementar sus habilidades y conocimientos en matemáticas.

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$



# Pitagoritas

## Semana 1

- Patrones y casos
- El poder de los dibujos
- Trabajando hacia atrás

## Semana 2

- Principio aditivo y multiplicativo
- Filas y elecciones
- Estrategias de conteo

## Semana 3

- Perímetros y áreas
- Teorema de Pitágoras
- Ángulos, triángulos y polígonos

## Semana 4

- Jerarquía de operaciones
- Leyes de exponentes
- Haciendo algebrita

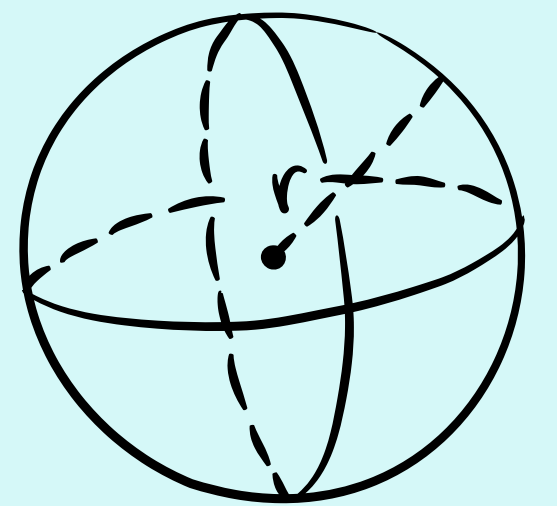
# Grupo de Möbius

---

Alumnos de primaria y secundaria que tengan interés por incrementar sus capacidades de resolución de problemas y prepararse para participar en olimpiadas matemáticas.

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

# Grupo de Möbius

## Semana 1

- Divisibilidad y números primos
- Factorización canónica
- Terminaciones

## Semana 2

- Permutaciones y combinaciones
- Principio de Inclusión-Exclusión
- Caminos y separadores

## Semana 3

- Ángulos entre paralelas y en circunferencias
- Semejanza y congruencia
- Cuadriláteros cíclicos

## Semana 4

- Sucesiones
- Productos notables
- Desigualdades



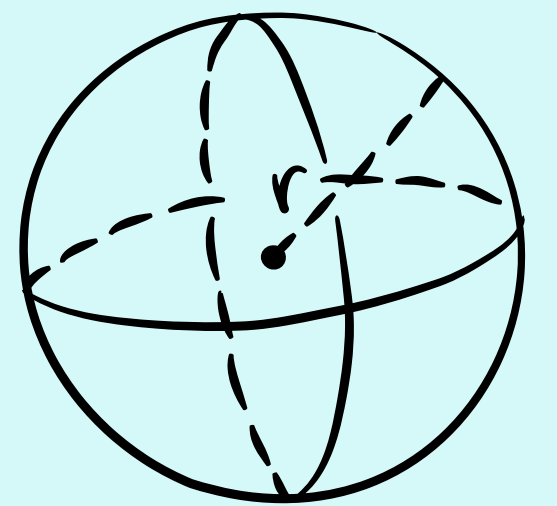
# Círculo de Ramanujan

---

Para alumnos con experiencia en olimpiadas matemáticas que quieren seguirse desafiando con temas avanzados.

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

# Círculo de Ramanujan

## Semana 1

- Máximo comun divisor
- Congruencias
- Funciones aritméticas

## Semana 2

- Binomio de Newton y doble conteo
- Biyecciones
- Teoría de Juegos

## Semana 3

- Puntos y rectas del triángulo
- Potencia de punto y ejes radicales
- Concurrencia y colinealidad

## Semana 4

- Desigualdades
- Polinomios
- Ecuaciones funcionales

# Horarios

Del 21 de julio al 15 de agosto

| Lunes                            | Martes                                | Miércoles                             | Jueves                           | Viernes                              |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Pitagoritas<br>9:00 - 11:00      | Grupo de Möbius<br>9:00 - 12:00       | Pitagoritas<br>9:00 - 11:00           | Pitagoritas<br>9:00 - 11:00      | Círculo de Ramanujan<br>9:00 - 13:00 |
| Grupo de Möbius<br>12:00 - 15:00 | Círculo de Ramanujan<br>12:00 - 16:00 | Círculo de Ramanujan<br>12:00 - 16:00 | Grupo de Möbius<br>12:00 - 15:00 |                                      |

Todos los cursos se imparten de manera virtual a través de Google Meet.

# Costos

## Pitagoritas

- \$600/semana
- \$1400 curso completo

## Grupo de Möbius

- \$600/semana
- \$2100 curso completo

## Círculo de Ramanujan

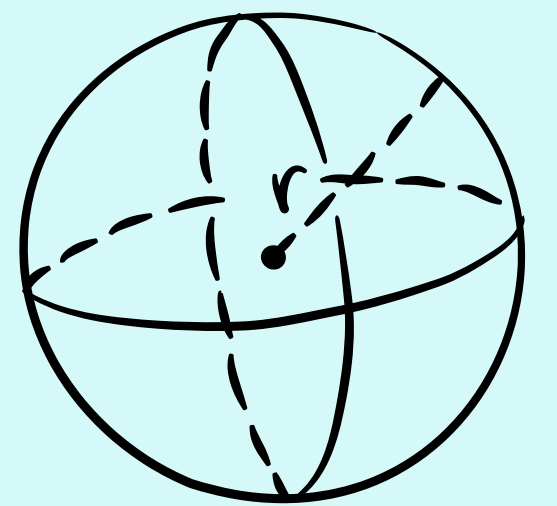
- \$800/semana
- \$2800 curso completo

# Promoción especial

Si recomiendas el curso de verano a otros participantes, se te aplica el 10% de descuento a tu pago semanal o completo.

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$



# Más información

---

Para más información, no dude en contactarnos:

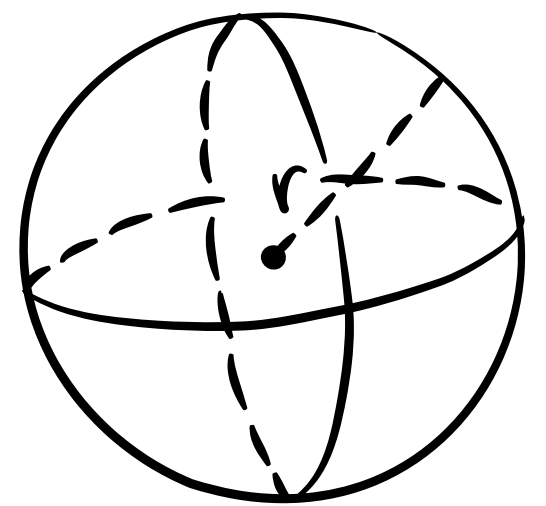
**WhatsApp: +52 461 146 0086**

**Facebook: [fb.com/TeoremaDeBecerra](https://www.facebook.com/TeoremaDeBecerra)**

**Correo: [teoremadebecerra@gmail.com](mailto:teoremadebecerra@gmail.com)**

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

$$y = mx + b$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$