



$$1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

NUESTRO ENCUENTRO

Charla 100

Aristóteles, ¿matemático?

Conferencista:

Dr. Álvaro Calvache Archila

Matemático, Gestor de Nuestro Encuentro, Uptc



MATEMÁTICAS
UPTC

Resumen

Al revisar la historia de la matemática, en ningún momento se menciona a Aristóteles como un gran matemático, pues él no presenta escritos sobre mediciones, cálculos aritméticos, relaciones geométricas; elementos principales de la matemática de la Grecia antigua. Pero se puede ver que a través de sus escritos y planteamientos presentó argumentos muy sólidos de lógica, que fueron la base formal para que posteriormente la matemática se pudiese desarrollar deductivamente, a partir de los axiomas de cada teoría.

📅 Miércoles, 28 de septiembre de 2022

🕒 3:00 p.m.

📍 Paraninfo