

# Una antología de ingenios matemáticos

10 de **setiembre**  
al 1 de **octubre**

**Sábados** de 5 a 7pm

En el curso  
presentaremos una  
selección diversa de  
ejemplos y teoremas  
clásicos, comenzando  
con los conceptos  
básicos del **álgebra**,  
**análisis** y **geometría**.

Inscripciones

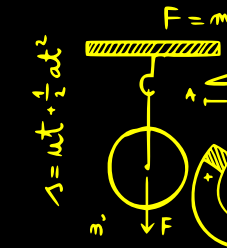
[imca.edu.pe/minicurso-antologia](http://imca.edu.pe/minicurso-antologia)

Dirigido a **profesores de educación matemática**,  
así como a interesados de otras especialidades.

Costo **125 soles**,  
incluye certificado.

$$f(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot e^{-x\omega} dx$$

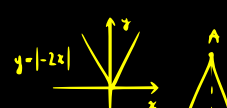
$$R = \frac{U}{I}$$



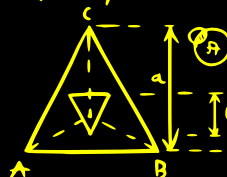
$$\begin{pmatrix} 1001 \\ 1110 \\ 1010 \\ 0001 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2H_2 + O \\ CH_4 + \\ \\ \end{matrix}$$

$$(\pi k, 0); k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$



$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



MODALIDAD  
VIRTUAL

