



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$y = mx + b$$

¡EL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA
ELÉCTRICA TE INVITA!

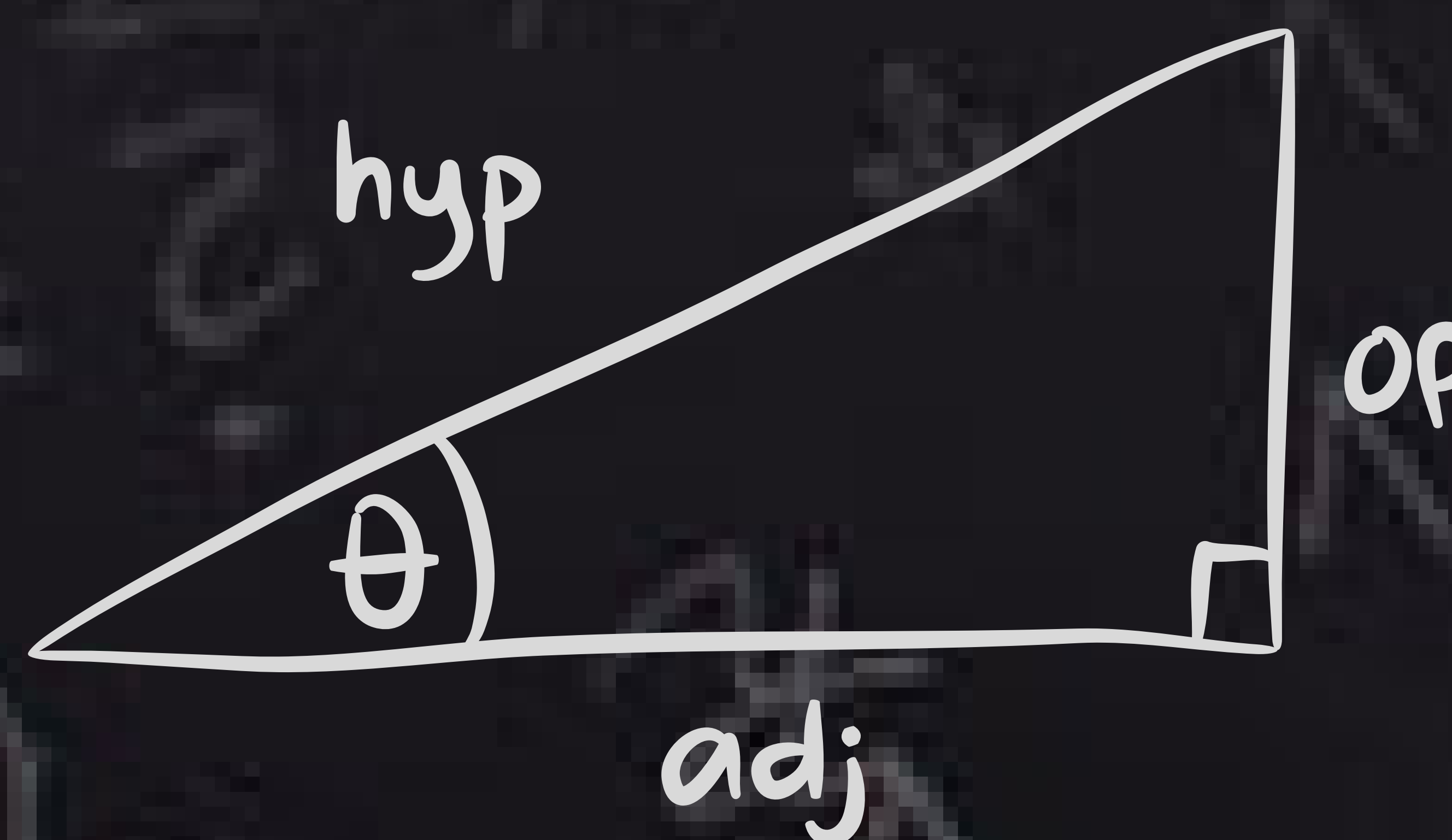
**MONITORIAS DE
CIENCIAS BÁSICAS
(CALCULO DIFERENCIAL,
INTEGRAL, FÍSICA 1 Y
ÁLGEBRA LINEAL)**

MONITOR ASIGNADO: JONATHAN CASTELLANOS

De lunes a viernes de 6 pm a 8 pm en el
link: <https://meet.google.com/tki-mhsz-tdz>

Cualquier inquietud comunicarse a:
joecastellanosc@correo.udistrital.edu.co

o al número:
3008889069



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$