



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, FÍSICA 1 Y ÁLGEBRA LINEAL)

MONITOR ASIGNADO: JONATHAN CASTELLANOS

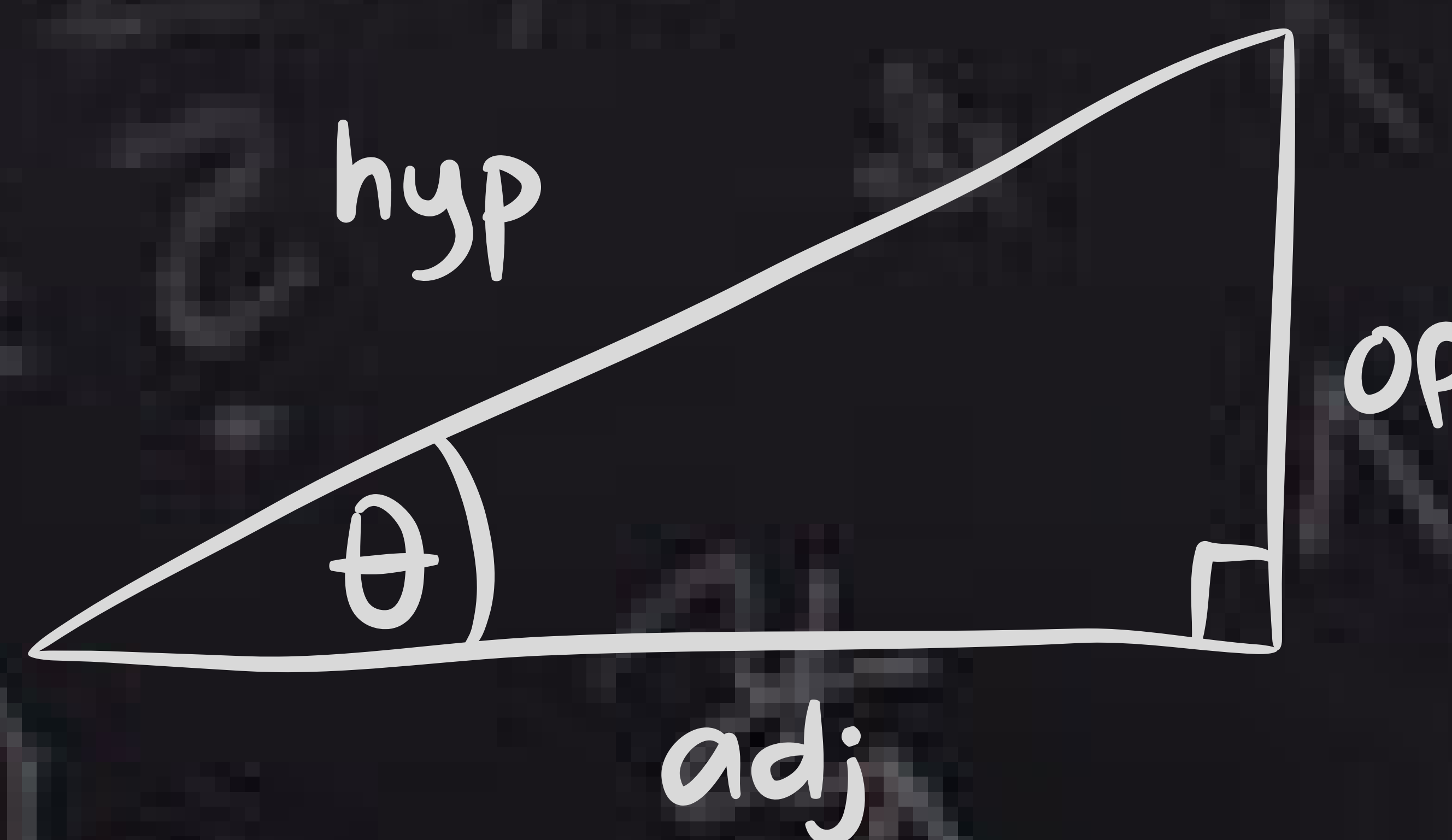
Lunes y miércoles de 6 pm a 8 pm en el link:
<https://meet.google.com/tki-mhsz-tdz> (Cálculo
diferencial)

Martes de 8 pm a 10 pm en el link:
<https://meet.google.com/mcs-fzqy-yks> (Álgebra lineal)

Jueves de 8 pm a 10 pm en el link:
<https://meet.google.com/kkj-jgdh-igv> (Física 1)

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

o al número:
3008889069



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