



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

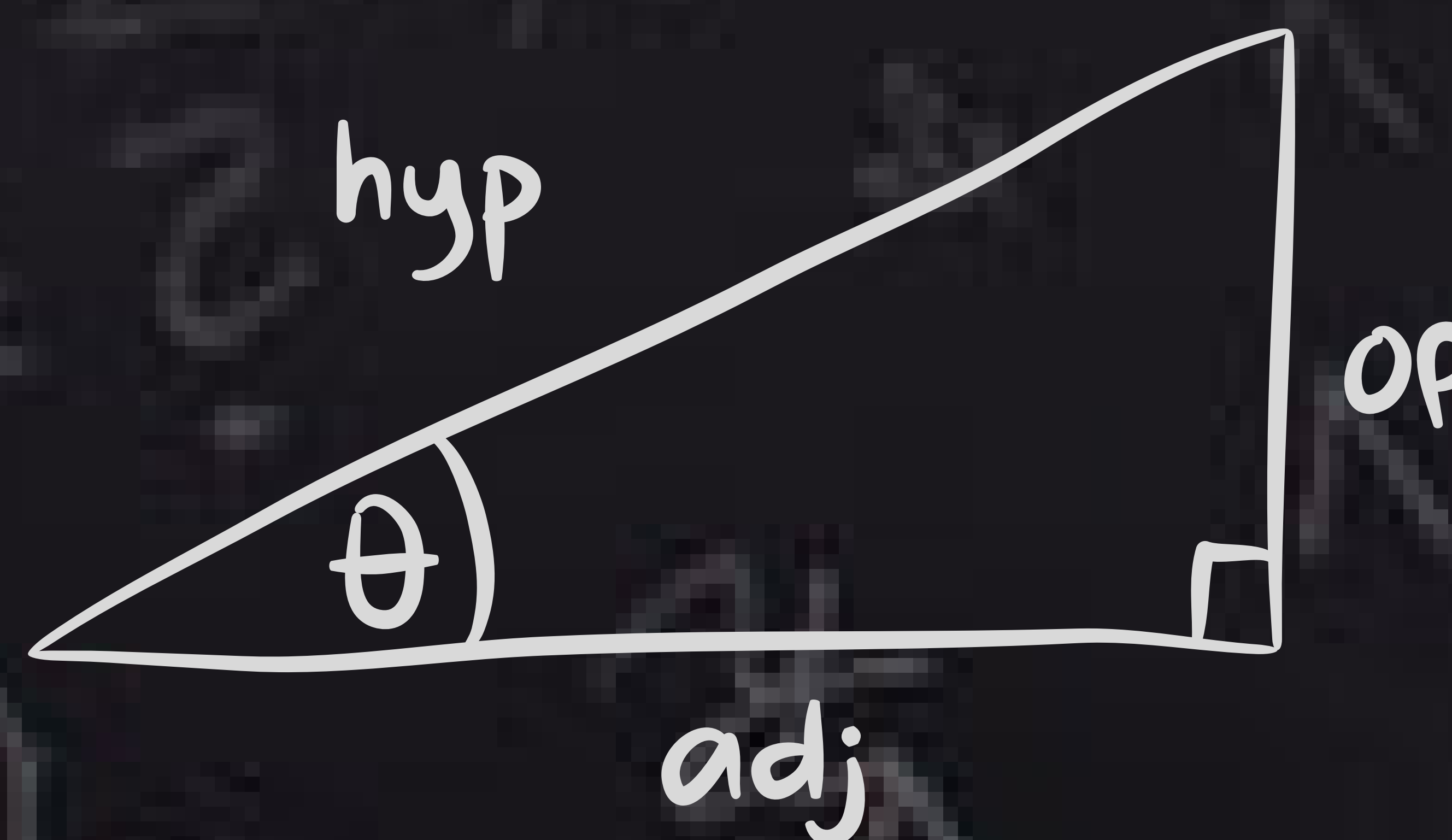
FÍSICA 1: Miércoles de 12 a 2 pm

ÁLGEBRA LINEAL: Viernes de 8 a 10 am en el
401 del edificio administrativo

CALCULO DIFERENCIAL: Sábados de 10 a 12
pm en el 305 Sabio Caldas y 12 a 2 pm en el 309
Sabio Caldas

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

o al número:
3008889069



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

