

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

J=MX+bE

¡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: 300889069



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