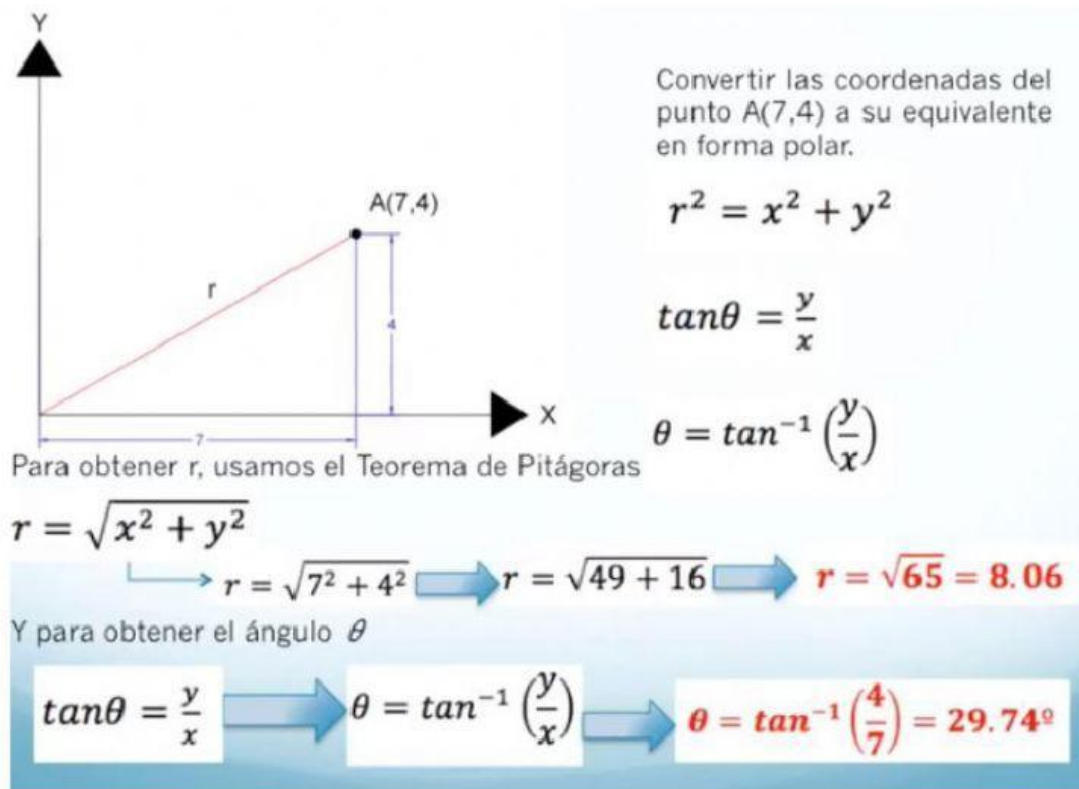
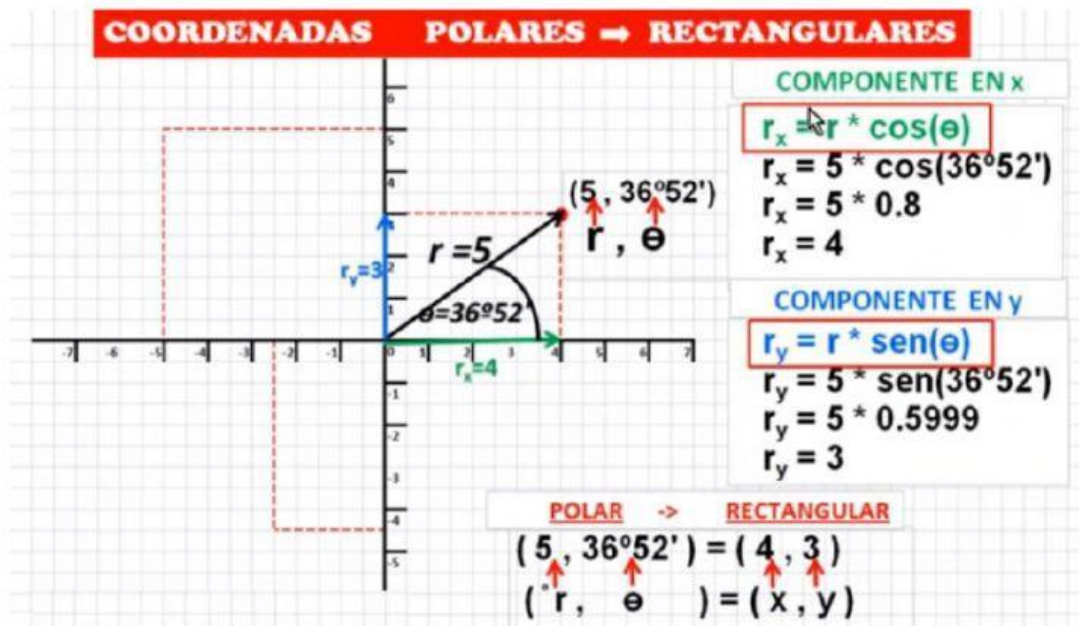


TRANSFORMACIÓN VECTORIAL



Expresar en coordenadas polares el siguiente vector: $A = (-4i + 8j)$

$$\sqrt{80}; -63,43^\circ$$

$$\sqrt{40}; -63,43^\circ$$

$$\sqrt{15}; 6,43^\circ$$

Expresar en coordenadas rectangulares el siguiente vector: $B = (13N, 150^\circ)$

(10;20)

(-11,25;6,5)

(-5;2,5)

Expresar en vector base el siguiente vector: $C = (10N, N10^\circ S)$

(1,73;9,84)

(12,5;3)

(-10;9)

Elaborado por Lcdo Jesús Fernández