

Universidad Mariano Gálvez de Guatemala
Boca del Monte

Ingeniería en Sistemas. Ciclo II, "c"
Jornada Sábado.

ALGEBRA LÍNEAL

HENRRY WALDEMAR SONTAY CHAN



Nombre: Luis Fernando Lima Ixcuná
Carné: 7690-20-17409

$$\vec{v} = (-4, 4)$$

$$= \sqrt{(-4)^2 + (4)^2}$$

$$= \sqrt{16}$$

$$= 4$$

$$\vec{v} = (-\sqrt{3}, -2)$$

$$= \sqrt{(-1.7)^2 + (-2)^2}$$

$$= \sqrt{2.9 + 4}$$

$$= 6.89$$

$$\vec{v} = (-2, \sqrt{3})$$

$$= \sqrt{(-2)^2 + (1.7)^2}$$

$$= \sqrt{4 + 2.9}$$

$$= 6.89$$



